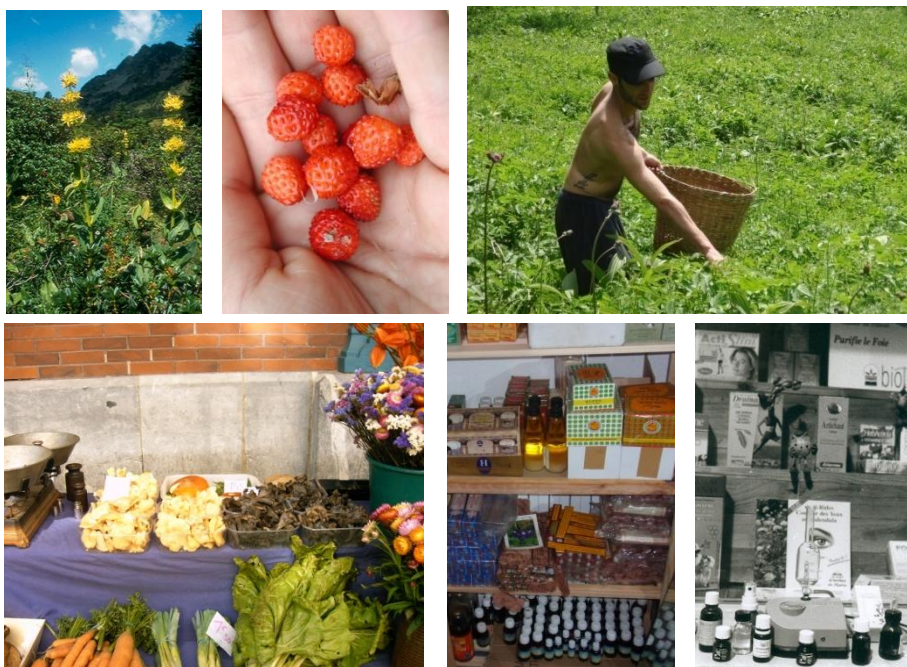




La cueillette des plantes sauvages en Pyrénées et Midi-Pyrénées

Phase 1, état des lieux (2010-2011)



Raphaële Garreta, Béatrice Morisson

2011



Sommaire

I - Rappel de la définition du projet et des objectifs annoncés.....	3
II - Mises au point	4
III - La méthodologie adoptée et les résultats provisoires	6
1 - La bibliographie	6
2 - Identifier les acteurs.....	6
3 - Créer un réseau de partenaires.....	11
a - Les relations avec les Parcs	11
b - Les cueilleurs.....	13
c - Les conservatoires botanique nationaux (CBN) et leur Fédération (FCBN)	15
d - Un groupe de chercheurs sur les cueillettes	16
e - Le National Institute for Consumer Research en Norvège	16
4 - Conduire des enquêtes	17
5 - Annuaire des acteurs de la cueillette	17
6 - Dresser des listes de plantes.....	18
a - Au niveau international et européen.....	18
b - Au niveau national, régional et départemental.....	19
c - La liste des plantes médicinales autorisées à la vente	20
7 - Catalogue des plantes cueillies	21
8 - Imaginer un outil méthodologique ?	105
IV - Les cueillettes familiales	105
1 - Dire les cueillettes.....	106
2 - Les tulipes de Marsolan : un cas de cueillettes de plantes protégées. Comment penser la conservation ?	107
3 - Quelques grandes lignes de la cueillette	108
4 - Les cueillettes des botanistes : une menace dépassée ?	109
5 - Apprendre à cueillir : la floraison des stages pour de nouveaux cueilleurs.....	109

V - Les cueillettes commerciales	110
1 - Cueilleur qui es-tu ?	112
a – Se définir/se déclarer	113
b – Tentative de typologie	114
c – Etre cueilleur.....	116
2 – Les sites, le territoire et l'accès aux ressources	117
a - Le bon coin.....	118
b - Les accords avec les propriétaires	119
c - Le partage du territoire	122
d - La gestion des sites et de la ressource ; savoir et savoir-faire des cueilleurs.....	122
e - Le massif pyrénéen et la région Midi-Pyrénées dans l'état des cueillettes ?	124
VI- Focus.....	125
1 - La Myrtille - <i>Vaccinium myrtillus</i> L.....	126
2 - La Gentiane jaune – <i>Gentiana lutea</i> L.....	126
3 - Le Genépi – <i>Artemisia umbelliformis</i> Lam. et <i>Artemisia eriantha</i> Ten.....	129
4 - Le Thé d'Aubrac – <i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench.	129
5 - La Vulnéraire des Chartreux – <i>Hypericum nummularium</i> L.	130
6 - L'Arnica – <i>Arnica montana</i> L.....	131
7 - L'Orpin rose - <i>Rhodiola rosea</i> L.....	131
8 - Le Cèpe et les champignons	131
VII – Conclusions et perspectives	132
VIII- Annexes	135
1 - Bibliographie	135
2 - Annuaire des acteurs de la cueillette	135
3 - Courrier à Ecocert	135
4 - La cueillette des végétaux dans le Parc national des Pyrénées	135
5 - Compte-rendu de l'assemblée générale constitutive de l'AFC	135
6 - Texte de proposition d'outil méthodologique	135

I - Rappel de la définition du projet et des objectifs annoncés.

Cueillettes enfantines, cueillettes familiales ou personnelles, cueillettes artisanales ou industrielles, les façons de cueillir sont multiples, leurs tenants et aboutissants aussi. Toutes parlent pourtant du rapport que chacun entretient au monde végétal, à la nature, et plus largement à la société dans laquelle il évolue.

Malgré sa relative discrétion, la cueillette n'en est pas moins souvent stigmatisée par les conflits qu'elle peut générer autour de ressources sensibles (espèces déjà menacées ou à valeur économique). Le cas des champignons forestiers et les tensions foncières et identitaires que peuvent engendrer leur cueillette sont un exemple de cet aspect. Cette tendance est d'autant plus marquée que, depuis une dizaine d'années, les cueillettes commerciales semblent se redéployer, particulièrement dans les territoires de montagne, pour répondre au marché grandissant des produits « sauvages », ou « du terroir ». Pour autant, on ne doit pas négliger le fait que les activités de cueillettes puissent être une pratique intéressante pour le développement des territoires et la conservation des milieux et des espèces.

Au fil des différents programmes et actions ethnobotaniques menés au sein du Conservatoire, la thématique de la cueillette – ou plutôt des cueillettes – a toujours été un fil rouge qui a sous-tendu ou guidé les travaux. La cueillette est en effet un des modes les plus immédiats d'appropriation de la nature. Qu'il s'agisse de parler de plantes médicinales ou alimentaires, de champignons, de fleurs à bouquets, de jeux d'enfants, de plantes textiles ou tinctoriales, de pratiques des botanistes, de vannerie ou de tant d'autres champs, le végétal est avant tout repéré, parfois nommé, puis cueilli avant d'être transformé ou utilisé.

Cueillir est un geste, un temps, le maillon charnière d'un ensemble où se mêlent nature et culture. Il mobilise certains savoirs et savoir-faire et a une implication directe sur les ressources naturelles. En ce sens, la cueillette est à l'interface des enjeux de connaissance et de conservation. C'est pourtant une pratique qui reste peu étudiée.

Pour mieux comprendre et prendre en compte les processus de cueillettes dans les actions de conservation ou de valorisation, il faut, tout d'abord, en dresser un état des lieux. C'est ce que se propose de faire la première phase de cette opération en répondant aux questions : qui cueille quoi, où, comment et à quelles fins ?

L'objectif est d'identifier et décrire, sur l'ensemble du territoire d'agrément du Conservatoire :

- les ressources et les produits :
 - o les végétaux cueillis (quels sont-ils ? Quelle est l'importance des prélèvements? Quels sont les lieux de cueillette ?)
 - o les usages anciens et nouveaux auxquels sont destinées les plantes cueillies (pharmacie familiale, bouquets, circuits de l'alimentaire, de la cosmétique, de l'horticulture...)
- les acteurs de la cueillette :
 - o établir une typologie de cueilleurs (particuliers pour des cueillettes familiales, professionnels fédérés en syndicats ou groupements, saisonniers pour des industriels...)
 - o les pratiques, savoirs et façons de faire de ces différents acteurs
 - o les filières commerciales industrielles et artisanales

Cette action pourra, à terme, s'insérer dans une dynamique de réflexion nationale sur la place des pratiques de cueillettes et leur impact sur les ressources végétales spontanées afin d'en évaluer les enjeux socio-économiques et environnementaux.

Le travail doit être réalisé comme suit :

- Repérer et rassembler la bibliographie éclairante sur ce thème (sources et travaux)
- Enquêter auprès des associations naturalistes, des institutions et organismes gestionnaires du territoire et de l'environnement (Parc national des Pyrénées, parcs naturels régionaux, ONF, etc.) sur l'ensemble du territoire d'agrément du CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées. Identifier avec eux les problèmes et conflits (s'il y en a) liés aux cueillettes. Définir ensemble des modalités de partenariat.
- Recueillir des témoignages et des pistes auprès des acteurs de terrain.
- Mener des entretiens auprès des particuliers concernés, des professionnels de la cueillette, des entreprises proposant des produits à base de plantes sauvages.

Les résultats de l'opération doivent être restitués sous forme :

- d'un rapport qui sera diffusé à l'ensemble des partenaires de l'opération et accessible en ligne ;
- d'une note spécifique sur la situation des plantes concernées en matière de réglementation et de menaces ;
- d'une mise en ligne sur le site internet du Conservatoire de données synthétiques sur la répartition des cueillettes, afin de répondre dans un premier temps à des interrogations simples (quelles espèces, communes concernées, types de cueillettes).
- d'une note sur les suites à donner à la démarche.

Les références bibliographiques rassemblées ainsi que les retranscriptions d'entretiens intègrent le fonds documentaire du Conservatoire.

II - Mises au point

Dès le début de notre réflexion sur les pratiques de cueillettes, il est très vite apparu que notre travail suivrait deux axes principaux : celui des cueillettes familiales et celui des cueillettes commerciales. Cette distinction s'impose de fait tant d'un point de vue des logiques et pratiques mises en œuvre, que par l'impact différent que ces cueillettes occasionnent sur l'environnement. Elles gardent néanmoins des points de rencontres et ne peuvent être pensées tout à fait séparément.

En 1982, Christian Bromberger et Gérard Lenclud questionnant les activités de chasse et de cueillette en France, remarquaient que ces deux domaines présentaient tous les signes de richesse d'un véritable domaine d'étude anthropologique : « Il n'y manque ni profondeur historique, ni diversité des espaces, ni variété des manifestations. Il y est question de l'homme et de la nature dans toute leur gamme de relations : utilitaires, cognitives, symboliques. Il y est, par là-même, question des rapports des hommes entre eux : pour organiser et réglementer les activités, partager le territoire, en gérer les ressources ; mais aussi pour connaître et se représenter les gestes, les animaux, les plantes, finalement établir des relations symboliques, et ce faisant, énoncer des propositions sur eux-mêmes et le monde. » [Bromberger et Lenclud, 1982] Ils évoquaient alors la multiplicité des points de vue et des approches pour aborder ces thématiques aussi foisonnantes que complexes. Les entrées sont en effet diverses qui font cas de la ressource et de ses modes de prélèvements, des acteurs impliqués, des écosystèmes en jeu et de la façon dont ils sont perçus selon qui les envisage, des aspects réglementaires allant de l'international jusqu'au très local, du foncier et de la relation au territoire, de l'économie et des circuits de production, des rapports sociaux, des représentations, valeurs et symboles, de la politique, des techniques et chaînes opératoires, bref d'une réalité multiforme à saisir dans la totalité de ses aspects. Dresser un état des lieux des cueillettes, mettre à jour les logiques et processus qui les déterminent pour tenter d'en saisir les enjeux, représente donc un vaste chantier d'investigation. En France, peu de chercheurs se sont intéressés à la question dans sa globalité et sur un territoire donné. L'étude

que nous menons depuis 2010 sur cette question est encore loin de pouvoir prétendre à l'exhaustivité. En revanche, elle a le mérite de présenter un caractère pilote, de recenser un certain nombre de données factuelles, de prendre la mesure des pistes à explorer avant de pouvoir prétendre à une photographie réaliste des pratiques de cueillette.

Ceci est d'autant plus vrai que, si jusqu'à une époque très récente, la cueillette était considérée comme une activité marginale relevant du loisir pour les uns ou d'une économie d'appoint pour d'autres, les choses ont beaucoup changé ces dernières années. En effet, qu'il s'agisse de l'essor considérable pris par cette activité jusqu'à atteindre des enjeux économiques conséquents, de la mise en place des filières industrielles pour lesquelles la plante sauvage est une matière première, de l'organisation des cueilleurs, de l'évolution de la réglementation ou de l'intérêt que diverses instances portent désormais à cette activité et aux ressources mises en jeu, les données sont sans commune mesure avec ce qui pouvait exister il y a une dizaine d'années.

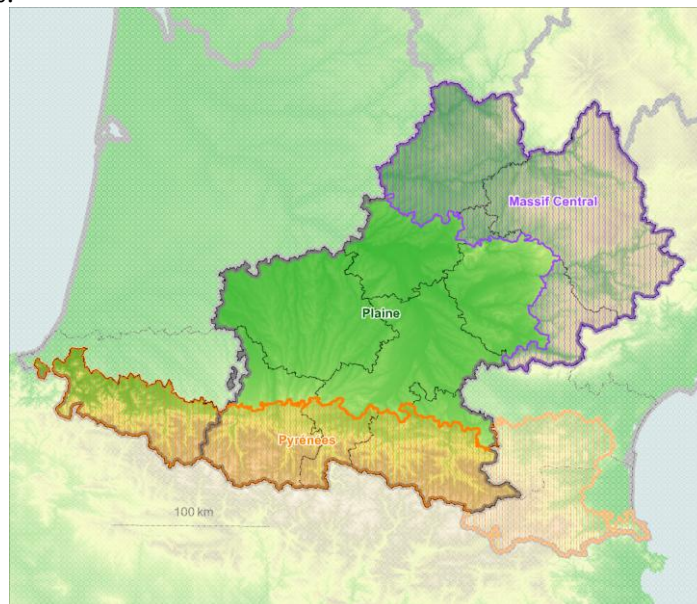
Les choses sont donc en train de bouger, d'évoluer et notre travail d'état des lieux se situe à un moment charnière dans la prise en compte des activités commerciales de cueillettes sur le territoire français. Pour autant, les enquêtes n'en sont pas forcément facilitées et l'opacité reste de mise sur un certain nombre de pans de l'étude.

Enfin, il est très vite apparu que le travail d'état des lieux au niveau local devait, pour prendre tout son sens, être mis en perspective avec des données nationales et même internationales. Dans ce contexte, le rôle et la place du Conservatoire botanique dans les dispositifs de protection de la nature s'est avéré être une carte de visite à double tranchant selon les interlocuteurs : entre légitimité institutionnelle et méfiance.

Notre zone d'étude est déterminée par la superposition de plusieurs découpages administratifs :

- l'ensemble de la région Midi-Pyrénées (tracé violet)
- le territoire « Massif des Pyrénées » tel qu'il est déterminé en application de la loi montagne, et qui fait l'objet d'une politique spécifique suivi par la DATAR (Délégation interministérielle à l'aménagement du territoire et à l'attractivité régionale) (tracé orange)

Une réserve est émise pour les Pyrénées-Orientales et l'Aude qui ne font pas partie du territoire d'agrément du Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, mais de celui du Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles.



Zone d'étude avec délimitation du Massif des Pyrénées, au sens de la loi sur la montagne. En bleu, apparaît également le contour du Massif central en Midi-Pyrénées, au sens de la loi montagne. Carte CBNPMP MT - ©IGN Bdcarto - ASTER

III - La méthodologie adoptée et les résultats provisoires

1 - La bibliographie

Ces deux premières années consacrées à dresser un état des lieux des cueillettes sauvages en Pyrénées et Midi-Pyrénées ont été avant tout l'occasion de poser les jalons d'une étude aux tenants variés.

La première tâche à accomplir consistait à réunir les travaux et sources bibliographiques sur ce thème afin de dresser un état des lieux de la question.

Nous avons déjà un certain nombre de sources concernant les cueillettes dites traditionnelles ou familiales. Les ouvrages sur ce thème faisant l'objet d'une véritable vogue, ils sont assez aisément mobilisables, même s'ils restent de teneur très variable.

En revanche, la littérature relative à l'exploitation commerciale des produits végétaux spontanés en dehors des zones tropicales est extrêmement diffuse et ne présente que peu d'ouvrages majeurs. A côté de quelques mémoires universitaires, on trouve des ouvrages ou articles que l'on pourrait qualifier de scientifiques, et enfin des ouvrages de vulgarisation émanant pour la plupart des services de l'Etat et d'associations. En outre, parmi ce corpus, rares sont les études s'intéressant à l'évolution de la cueillette dans le contexte contemporain d'une société industrielle. Par ailleurs, les ouvrages abordant l'aspect économique de notre sujet sont majoritairement consacrés à la filière très structurée des plantes à parfum, aromatiques et médicinales. Pour toutes les ressources et tous les produits empruntant des circuits moins organisés, les données sont très pauvres.

Les informations recueillies dans la presse régionale permettent de prendre connaissance d'initiatives locales de valorisation de la flore (organisation de stages de cueillettes sauvages, focus sur certaines plantes à forte plus-value – Thé d'Aubrac¹, par exemple) ou d'évaluer la teneur et l'ampleur des conflits autour des champignons principalement.

Enfin, c'est aussi en naviguant de sites en liens Internet que l'on glane, par la bande, un nombre d'informations non négligeable.

Ce travail de recherche bibliographique a également été abondé par un certain nombre de sources gracieusement transmises par Claire Julliard (*La cueillette commerciale des ressources spontanées : approche socio-économique et environnementale de l'extractivisme en France*. Projet de thèse. Manuscrit. 20p.)

Nous proposons ici une bibliographie que nous avons voulue la plus large possible et simplement organisée en trois volets : les travaux, les sources, les études plus spécifiques à notre territoire de recherche. Une présentation plus fine et organisée par thèmes mériterait d'être faite. (cf. annexe 1).

Pour l'heure, l'ensemble de cette bibliographie concerne **493** références.

2 - Identifier les acteurs

Nous nous proposons d'établir une typologie des cueilleurs ; particuliers pour les cueillettes familiales, professionnels fédérés en syndicats ou groupements, saisonniers, industriels etc. pour les cueillettes commerciales. Mais avant même de pouvoir prendre contact avec des interlocuteurs, il nous a fallu identifier les parties concernées et le rôle qui leur est consacré, les réseaux dans lesquels ils s'inscrivent. Ce travail de recherche et d'identification a occupé une grande partie de notre temps : aucune instance ne fédère vraiment les cueilleurs professionnels et il est particulièrement difficile d'obtenir des informations.

¹ *Calamintha grandiflora* (L.) Moench

Nous choisissons de ne faire figurer ci-dessous que les institutions, organismes ou personnes nous ayant permis de progresser dans nos recherches. Nous n'en mentionnons pas moins dans l'annuaire des acteurs de la cueillette (*cf. infra*)(cf.annexe 2), d'autres institutions ou organismes incontournables de la filière plantes mais que nous n'avons pu ou qu'il ne nous a pas semblé pertinent d'approcher pour l'instant (hors zone d'étude ; liés aux plantes de culture).

a- Les organismes en lien avec la filière plantes et plus généralement avec le monde agricole

- **CNPMAI – Conservatoire national des plantes médicinales, aromatiques, industrielles.**

Créé en 1987, le Conservatoire est une association (loi 1901) qui a pour objet de rassembler et valoriser les ressources génétiques des plantes aromatiques et médicinales. Le Conservatoire a également une activité de recherche et de vente de plants et semences. Il participe à une veille sur les ressources naturelles des plantes faisant l'objet de cueillette et étudie *ex situ* les plus menacées de ces espèces afin de favoriser leur mise en culture ultérieure par des producteurs. Son directeur, Bernard Pasquier, a siégé dans différents groupes de travail et de réflexion sur les pratiques de cueillettes sauvages. La récente association de cueilleurs (AFC, *cf. infra*) a choisi de localiser son siège au CNPMAI (Milly-la-Forêt).

- La voie des **marques, certifications et labels** a été explorée avec des résultats mitigés.

Pour la zone qui nous occupe nous avons néanmoins identifié sans difficulté les cueilleurs du Syndicat SIMPLES et ceux adhérant à la charte de Nature et Progrès (ces deux structures ayant d'ailleurs la liste de leurs adhérents en ligne).

En revanche, l'organisme Ecocert délivrant la certification AB (agriculture biologique) a été contacté à plusieurs reprises sans résultat malgré les diverses relances (*cf. courrier en annexe 3*). Cet organisme détient, à travers le formulaire de « déclaration pour la cueillette sauvage » des informations telles que le descriptif des plantes cueillies et des zones de cueillette, ainsi que la liste prévisionnelle des cueilleurs employés par les structures engagées auprès d'eux. Bien sûr, il s'agit là de données privées et donc... confidentielles !

Les autres organismes certificateurs tels que Qualité France, Agrocert, Fairwild ou Biosolaire, par exemple, n'ont pas été contactés. Notons enfin que si les organismes certificateurs ne sont, pour l'heure, pas d'une grande aide dans l'identification des cueilleurs, ils sont eux-mêmes des acteurs incontournables de la filière plantes sauvages.

- L'annuaire de **l'Agence BIO** (www.agencebio.org)

Cet annuaire nous a permis de répertorier un certain nombre de cueilleurs, notamment depuis que la section « cueillette, Plantes à parfum, Aromatique et Médicinales » fait l'objet d'une catégorie. Cependant, les cueilleurs inscrits dans cette rubrique ne cueillent parfois que quelques fruits rouges, par exemple, dans leur jardin. Aussi, outre le fait que cet annuaire ne considère que les cueilleurs certifiés en bio, il a été pour nous un outil de prospection plutôt qu'une liste exhaustive. Même s'il faut émettre quelques réserves, cette liste est néanmoins un indicateur de l'importance que prennent les cueillettes actuellement sur nos zones d'étude : en fonction des départements considérés, le nombre de personnes installées en « cueillettes » a parfois doublé depuis l'année dernière.

Pour le seul département de l'Ariège, par exemple, nous avons pu, grâce à l'annuaire, identifier 11 nouvelles personnes inscrites à la rubrique « cueillettes » depuis le début de cette étude (2 ans). S'agit-il de personnes qui cueillaient déjà mais n'étaient pas référencées ? Ou

n'étaient pas en bio ? Ou s'agit-il de personnes qui viennent de s'installer ? Auquel cas cela représenterait une hausse significative de la population des cueilleurs (31% en deux ans) – même s'ils œuvrent à petite échelle - sur ce territoire.

- o La **MSA**

Nombre de cueilleurs ayant un statut d'agriculteur (chef d'exploitation ou cotisant solidaire) et étant inscrits à la MSA (**Mutuelle Santé Agricole**), nous avons cherché à obtenir des renseignements auprès de cet organisme (nombre de personnes déclarant une activité de cueillette et identité de ces personnes). La MSA Midi-Pyrénées Nord et la MSA Midi-Pyrénées Sud ont répondu à nos courriers. La MSA Midi Pyrénées Sud nous informe qu'aucune activité de cueillette n'est enregistrée dans ses bases en tant que telle, et ajoute : « il est possible que des chefs d'exploitation ou des cotisants solidaires pratiquent ce type d'activité mais nous ne les connaissons pas en tant que « cueilleurs professionnels » ». Nous savons, par d'autres sources, que des cueilleurs professionnels de ce secteur sont affiliés à la MSA. La réponse de la mutuelle indique donc que pour ces cueilleurs, la cueillette, même à visée commerciale, reste une activité d'appoint et que c'est l'activité agricole qui fait l'objet de déclaration. Ceci est également à mettre en perspective avec la surface de terres déclarées, le fait de cueillir sur ses propres terres ou pas, et la prise en compte même de l'activité de cueillette en fonction des différentes antennes de la MSA. En effet, d'après les cueilleurs eux-mêmes, cette prise en compte est très variable d'un secteur à l'autre.

La MSA Midi-Pyrénées Nord nous indique, quant à elle, que « 5 personnes relèvent de la MSA Pyrénées Nord au titre de l'identification de cueilleurs professionnels. » Les deux antennes précisent par ailleurs que ces informations sont couvertes par les règles relatives au secret professionnel et que l'identité des personnes concernées ne peut être révélée.

- o La **Chambre d'agriculture** des Hautes Pyrénées n'avait pas d'information sur le sujet.

Elle nous a renvoyé vers le CFE (**Centre Formalité des Entreprises** –qui délivre les numéros de Siret). Cette démarche reste à faire.

- o De même, les **Chambres du commerce et de l'industrie** restent à contacter.

Ces démarches seront probablement plus fructueuses dans le Massif central, région de forte concentration de cueilleurs.

- o **L'Association française des professionnels de la cueillette des plantes sauvages (AFC)**

Cette toute récente association, créée à l'automne 2011 a pour objet de « rassembler des personnes physiques et morales, professionnels de la cueillette des ressources végétales sauvages en particulier les PPAM (plantes à parfum, aromatiques et médicinales) pour représenter et promouvoir le métier ; diffuser les bonnes pratiques de cueillette pour favoriser une cueillette durable et respectueuse de l'environnement ». Les adhérents le sont à titre individuel et peuvent être indépendants ou appartenir à un groupement de cueilleurs (ex : Simples, coopératives, entreprise, etc.). La liste des adhérents et sympathisants – loin de représenter l'exhaustivité des cueilleurs français – est un outil de travail appréciable qui devrait s'enrichir au fil du temps.

b- Les gestionnaires d'espace et polices de l'environnement

o ONCFS

Les agents de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage assurent une mission de police de l'environnement. Sillonnant leur territoire d'action, les agents de l'ONCFS peuvent s'avérer être des témoins privilégiés de ce qu'y s'y passe. Ils se sont montrés intéressés par notre démarche d'état des lieux mais n'avaient que peu de données à nous transmettre. Aucun procès verbal concernant une cueillette de plante protégée n'a été établi ces dernières années dans leurs secteurs d'intervention.

o ONF

L'Office national des forêts est un établissement public à vocation industrielle et commerciale qui gère toutes les forêts soumises au Code forestier (forêts d'Etat et forêts des collectivités, communes, départements, régions bénéficiant du régime forestier). L'ONF y assure également une mission de police de l'environnement. Pour l'ONF, la cueillette relève des « menus produits » et qui cherche à cueillir sur une forêt domaniale doit en demander l'autorisation à l'ONF (concessions, autorisations de cueillettes). Bien que jusqu'à présent (2010) les choses aient été peu contractualisées, cela nous a néanmoins permis d'identifier quelques cueilleurs intervenant dans notre zone d'étude. Ces demandes n'étant pas centralisées dans un registre particulier, c'est sur la base des factures archivées que l'on peut trouver quelques renseignements. Ce travail n'a été effectué que sur l'année 2010, même s'il eut été intéressant (mais extrêmement long !) d'avoir une vision des choses sur les dix dernières années. Enfin, les procès verbaux (PV) dressés par l'ONF à l'encontre des cueilleurs intervenant sans autorisation sur des espaces et pour des volumes conséquents, sont également une source de renseignements (sur la zone Aquitaine-Midi-Pyrénées, seules les cueillettes abusives de gentiane jaune ont récemment fait l'objet de PV.).

o Les Parcs

Cf. p 11.

c- Personnes ressources

- o Hépia : Claire Julliard**, ethnoécologue, adjointe scientifique HES – Filière gestion de la nature.

Claire Julliard travaille depuis une dizaine d'années sur la thématique des cueillettes commerciales. Elle est actuellement en poste en Suisse à Hépia (Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture) où elle mène des recherches sur l'utilisation durable des ressources naturelles. Elle a réalisé une synthèse sur les enjeux socio-économiques et environnementaux des cueillettes commerciales des plantes à parfum, aromatiques et médicinales en France qui a été remise à FranceAgriMer (décembre 2011). Ce document doit être une base de travail et de discussion pour les cueilleurs professionnels, les entreprises, les gestionnaires du territoire et de l'environnement ainsi que les scientifiques s'intéressant aux questions de gouvernance des ressources végétales sauvages.

Son expérience en la matière, sa connaissance des filières, son action auprès des cueilleurs nous ont été des atouts précieux. Son intermédiaire nous a permis d'approcher plus facilement le monde des cueilleurs.

- **Thierry Thévenin**, porte-parole du Syndicat SIMPLES

Cueilleur, herboriste, botaniste, agriculteur, enseignant pour la formation professionnelle, conférencier, auteur, Thierry Thévenin a une vingtaine d'années d'expérience en matière de recherche et de pratique des plantes sauvages. De 2003 à 2011 il a présidé le Syndicat Simples et en est aujourd'hui le porte-parole. Parallèlement à son activité au sein de Simples, Thierry Thévenin est particulièrement investi dans la réhabilitation du diplôme d'herboriste en France.

- **Laurence Chaber**, ethnobotaniste, chargée d'étude de l'association EPI (Etudes Populaires et Initiatives) en Haute-Provence

Le végétal est le fil conducteur de la vie de Laurence Chaber, cueilleuse-récoltante de plantes aromatiques et médicinales en agriculture biologique dans les Alpes du sud pendant 25 ans. Participant à la création du syndicat SIMPLES, active dans plusieurs groupes de travail sur la gestion de la flore sauvage et la cueillette, elle a été chargée de mission pour le CBN méditerranéen de Porquerolles. Ses domaines de recherche sont les usages de la flore sauvage ou cultivée et les arbres remarquables (inventaire et études en région PACA les Parcs, la DREAL et les collectivités territoriales). Elle mène également des études dans le cadre de programmes européens (par exemple Aroma : Franco-Ligure en 2010), parallèlement à son activité dans la formation professionnelle (producteurs, cueilleurs, gardes, accompagnateurs et animateurs nature).

- **Elisabeth Dodinet**, ethnobotaniste, chercheur associé UMR 8546 CNRS-ENS (Archéologies d'Orient et d'Occident et Textes Anciens), Vice-présidente de la Société Botanique de France

Spécialiste des plantes aromatiques et à parfum, Elisabeth Dodinet travaille depuis dix ans sur les problématiques de recueil des savoirs, d'identification, de commercialisation et de conservation des plantes médicinales, particulièrement sur les plantes d'altitude en Asie. Par ailleurs, elle a été directrice de la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux de l'été 2009 à au printemps 2011.

- **Jean Rondet**, ingénieur des Ponts, Eaux et Forêts, professeur au Lycée agricole de Vic en Bigorre.

Enseignant et chargé de mission pour la conception et coordination de projets de coopérations sur la thématique de la gestion durable multifonctionnelle des forêts, Jean Rondet s'est spécialisé sur les cultures de champignons saprophytes sur matériaux ligno-cellulolytiques (bois et pailles..) ainsi que sur l'économie et l'écologie des cèpes (description analyse et quantification de la ressource, des usages de cueillette et de la commercialisation dans le Limousin dans les années 1990). Il participe aujourd'hui activement au projet « Micosylva » (financé dans le cadre du programme européen de coopération interrégionale Sudoe), visant, entre autres, à installer un réseau de sites forestiers et à améliorer les connaissances sur l'écologie des cèpes.

- **Le bouche à oreille**

On aurait pu s'attendre à ce que, comme dans nombre d'enquêtes, le bouche à oreille nous permette d'élargir l'horizon de nos informateurs ; cela n'a finalement pas été si probant (nous envisageons ici le cas des cueillettes commerciales qui, dans cette perspective est bien différent des cueillettes familiales). Plusieurs interprétations peuvent être apportées à cet état de fait :

- Les Pyrénées n'étant pas une zone de cueillettes importantes (même si cela est en train de changer), nos interlocuteurs ne pouvaient pas, de fait, nous renvoyer sur d'autres personnes que celles déjà présentes dans leur propre réseau. Dans le cas

contraire, les renseignements fournis se sont avérés souvent trop partiels pour être exploitables.

- Un certain nombre d'Initiatives concernant l'installation des cueilleurs restant dispersées et de faible ampleur ou émergentes ne sont pas encore connues des autres cueilleurs locaux.
- L'image et le rôle du Conservatoire botanique n'étant pas toujours bien connus de certains de nos interlocuteurs, ils pouvaient éprouver une certaine réticence à nous diriger vers leurs homologues (crainte de la sanction, de la réglementation etc.). Ceci est d'autant plus vrai concernant un public pensé ou se disant « en marge » et s'accommodant finalement du flou statutaire qui entoure les cueillettes et l'activité du cueilleur.

d- Médias

Une veille informative et une navigation très régulière sur le **Net** nous ont permis de recenser bon nombre de producteurs et cueilleurs via les blogs, les forums de discussion, les sites spécialisés (cf. phytomania, par exemple), les sites de vente ou encore ceux dédiés à l'actualité.

La **presse écrite locale** fait, à titre de marronnier, essentiellement cas de la cueillette des champignons et éventuellement des conflits qu'elle génère ça et là.

Enfin les **plaquettes d'information** et les programmes de manifestations de différentes structures (Parcs, associations environnementales, etc.), ainsi que la publicité faite autour d'initiatives privées nous ont parfois aiguillées sur des stages de cuisine sauvage et de cueillette.

3 - Créer un réseau de partenaires

Face à la multitude des acteurs et à l'étendue du territoire de travail, dresser un état des lieux des cueillettes en Midi-Pyrénées ne peut s'envisager que si nous nous appuyons sur un réseau de partenaires, locaux mais aussi nationaux, intéressés par la démarche.

Le CNPMAI, l'AFC, l'ONF, l'ONCFS et les personnes ressources citées précédemment (p. 9) font partie du maillage relationnel qui se met en place.

a - Les relations avec les Parcs

o Le Parc national des Pyrénées

Dans le cadre de la Charte qu'il est en train de mettre en place, le Parc nous a sollicités en 2010 pour lui apporter des éléments de réflexion concernant la réglementation dérogatoire relative à la cueillette des escargots, des champignons et des plantes médicinales dont pourrait se saisir son directeur.

Dans l'état actuel des données dont nous disposons, nous avons participé à l'élaboration d'un document de travail que Gérard Largier a soumis au Comité scientifique du Parc (cf. annexe 4).

Il n'en reste pas moins, qu'au-delà des échéances imposées par la Charte, la réflexion sur les cueillettes dans le Parc national des Pyrénées doit se poursuivre dans la mesure où les cueillettes prennent une dimension particulière dans les espaces à haute valeur patrimoniale concernés par une gestion environnementale.

Une étude sur la manière dont les gardes-moniteurs du Parc appréhendent la mise en œuvre de la réglementation en matière de cueillette nous donnerait des éléments d'analyse sur cet aspect de leur mission. Peu d'infractions notoires ont été relevées et la plupart des

interpellations donnent lieu à un simple rappel de la réglementation en vigueur et à une injonction de cesser la pratique. Ceci concerne essentiellement la récolte de petits fruits (myrtilles, framboises...). Le cas des champignons est plus particulier : des cas de récoltes à des fins commerciales par des randonneurs espagnols ont été rapportés et des infractions de moindre ampleur ont été relevées. Elles donnent alors lieu à l'émission d'une contravention de type timbre amende. Depuis 2005 pourtant, seulement 5 infractions pour non respect de la réglementation relative à l'interdiction de cueillette ont été sanctionnées. Ces cinq amendes ont été émises par le même agent en poste sur le même secteur. Ce constat pourrait laisser penser qu'il existe sur le territoire du Parc une certaine disparité dans la manière d'appréhender et de traiter la réglementation en matière de cueillettes (ou qu'il existe une pression particulière dans un secteur).

Du point de vue des groupes de végétaux en jeu, le personnel du Parc indique que seuls les champignons et les petits fruits font l'objet de prélèvements. Nous pensons que d'autres plantes comme le Génépi ou la Vulnéraire peuvent faire l'objet de cueillettes.

En collaboration avec David Penin, chargé de mission au patrimoine culturel, nous ciblons notre travail sur trois axes :

- Historique de la réglementation dans le Parc et son évolution (PNP)
- Connaissance des pratiques effectives de cueillette sur les territoires (PNP et CBNPMP) Pour des raisons d'emploi du temps et de disponibilité des gardes-moniteurs, ce travail d'enquêtes n'a pu aboutir cette année.
- Etat de la réflexion et des attentes des autres Parcs nationaux métropolitains (PNP).

o Les Parc naturels régionaux

Le Parc naturel régional du Haut-Languedoc, celui des Grands Causses et celui des Pyrénées ariégeoises ont proposé de maintenir une veille informative sur la question des cueillettes sur leur territoire. Néanmoins, peu de données ont été collectées par cette voie. Dans la majorité des cas ce sont les entreprises et les cueilleurs eux-mêmes qui sont au cœur de la thématique et qui détiennent l'information.

Le Parc naturel régional des Pyrénées catalanes a sollicité notre avis en août 2011 concernant un prélèvement important d'*Arnica montana* sur la commune de La Tour de Carol (66). La demande concernait, initialement, les statuts de protection de ce taxon. Les échanges ont révélé d'autres enjeux (relations cueillettes/ Parc naturel ; relations privé/public ; valorisation et maintien de la biodiversité ; mise en présence d'acteurs dans un contexte conflictuel ; éclairages juridiques et pratiques, etc.). Relevant du territoire d'action du CBN méditerranéen de Porquerolles, ce dossier leur a été transmis.

Par ailleurs, la Fédération des parcs naturels régionaux se montre intéressée par la thématique comme elle nous en a fait part par l'intermédiaire de Thierry Mougey, chargé de mission Biodiversité - Gestion de l'espace pour cette Fédération. Le 2 novembre 2011 la commission « Biodiversité et gestion de l'espace » de la Fédération des PNR organisait, à son siège, une réunion sur la prise en compte des savoirs naturalistes dans les politiques de conservation de la biodiversité. Certains PNR soutiennent déjà le développement de filières artisanales de plantes aromatiques et médicinales (Morvan, Jura, Bauges, Verdon ; Marques Parc) ou souhaitent favoriser l'installation de producteurs-cueilleurs. C'est pourquoi Claire Julliard (Hépie) et l'AFC étaient conviés à cette réunion.

« Lors de ces premiers échanges, il est apparu que les PNR, en tant que territoires d'expérimentation, pourraient être intéressés par la mise en place de projets-pilotes portant sur :

- La définition et la mise en œuvre de filières d'approvisionnement durable en matière première végétale d'origine spontanée / « sauvage »
- Les formes de gouvernance locale à construire pour gérer durablement les ressources naturelles prélevées à des fins commerciales

- La place des savoirs et savoir-faire relatifs au végétal dans la gestion de la biodiversité, l'éducation environnementale et l'économie locale/régionale (artisanat, offre touristique, etc.), etc. »²

Le partenariat entre le Conservatoire et la Fédération des PNR, via la Fédération des CBN, ainsi que sa déclinaison sur les PNR des Grands Causses, des Causses du Quercy, des Pyrénées ariégeoises, du Haut-Languedoc, de l'Aubrac (en cours de création), des Pyrénées catalanes (en relation avec le CBN méditerranéen) reste à organiser.

b - Les cueilleurs

Nous sommes persuadés que la problématique générale des cueillettes sauvages ne peut être abordée que de façon participative, et que les cueilleurs sont les détenteurs fondamentaux des données de terrain. Tout contact et tout partage, tant avec les groupements de cueilleurs qu'avec ceux qui travaillent en indépendants, apportera sa pierre à l'édifice.

o Le syndicat SIMPLES

« Le Syndicat SIMPLES, créé en 1982 en Cévennes, regroupe 80 producteurs-cueilleurs de plantes médicinales aromatiques, alimentaires, cosmétiques et tinctoriales, installés en zone de montagne ou dans des zones préservées. Ils suivent un cahier des charges (agréé en 1988 par le Ministère de l'agriculture) très strict en ce qui concerne la protection de l'environnement, la préservation des ressources floristiques, la qualité de la production et le respect du consommateur. (<http://www.syndicat-simples.org/presentation-syndicat-simples/>) Cette structure syndicale associative en plein essor se mobilise autour de certains thèmes phares comme cela est annoncé sur leur site Internet :

- contribuer au maintien des agriculteurs en zone de montagne et sur les territoires marginalisés,
- promouvoir la production en agrobiologie et la commercialisation de plantes aromatiques et médicinales de qualité,
- obtenir la reconnaissance d'un statut professionnel de cueilleur de plantes sauvages,
- former des stagiaires agricoles et dispenser des enseignements dans les structures formatrices françaises et étrangères,
- sauvegarder et revaloriser les usages, les savoirs et savoir-faire traditionnels relatifs aux plantes aromatiques et médicinales en développant notre activité et nos réseaux et en proposant à un large public des ateliers et stages d'initiation à la botanique ou à l'herboristerie,
- débat sur la reconnaissance d'un nouveau diplôme d'herboriste,
- informer et sensibiliser un large public à la protection de l'environnement et aux démarches alternatives de production agricole (agroécologie, biodynamie, cueillette raisonnée, etc.) ainsi qu'aux démarches alternatives de santé et d'hygiène de vie (alimentation sauvage, phytothérapie...),
- favoriser les échanges et les expériences avec d'autres producteurs de plantes aromatiques et médicinales dans le monde.

De nombreux contacts ont été établis avec les cueilleurs de Simples. En premier lieu avec Thierry Thévenin (président du syndicat jusqu'en 2011 et maintenant porte-parole) qui s'est tout de suite montré intéressé (et même demandeur) par la démarche d'état des lieux que nous menons, puis avec les différents producteurs-cueilleurs du Massif pyrénéen (13 personnes) et des Grands Causses (7 personnes).

² Extrait du Compte-rendu de la réunion de la commission « Biodiversité et gestion de l'espace » de la fédération des PNR, le 2 novembre 2011. Communication personnelle de Claire Julliard (Hépie).

Emprunts d'une éthique qui se veut très respectueuse de l'environnement, les producteurs-cueilleurs de Simples sont pour la très grande majorité de « petits » cueilleurs, œuvrant localement et transformant eux-mêmes leur production (plantes sèches pour l'herboristerie, alcoolats, huiles, etc.) qu'ils proposent en vente directe ou dans des circuits courts. Sans entrer plus avant dans un descriptif du fonctionnement du syndicat, ni même dans l'analyse des motivations idéologiques qui animent ses membres³, notons simplement qu'ils ont mis en place un système de contrôle en interne pour valider l'adéquation des productions et pratiques de chacun à leur charte. Cela donne lieu à l'établissement de « fiches de contrôle » où sont notées, pour chacun, les lieux de cueillette et de production, la liste des plantes cueillies et leur quantité, les pratiques mises en œuvre, les types d'installations détenus (séchoirs, etc.), etc. Après acceptation des membres des deux massifs concernés, puis validation par le CA, il a été acté de nous communiquer ces fiches de contrôle. Traitées de façon anonyme, ces fiches ont été pour nous un outil précieux.

Actifs dans la mise en place de l'AFC (dont le président est un adhérent de Simples, cueilleur du territoire des Grands Causses), ayant décidé de jouer la carte de la confiance et de la transparence, les membres du syndicat Simples comptent parmi nos interlocuteurs privilégiés.

o **La SICARAPPAM**

La SICARAPPAM est une coopérative agricole de plantes aromatiques et médicinales créée en 1987 et comptant aujourd'hui 45 adhérents répartis sur l'ensemble de la région Auvergne et des départements limitrophes : « ça fait un gros Massif-Central. On est sur l'Aveyron, sur la Lozère, sur l'Isère, l'Allier, le Cher et on cueille beaucoup sur le Puy-de-Dôme et le Cantal. »). Une douzaine d'entre eux cueillent néanmoins sur toute la France.

Bien qu'au sein de la coopérative, les profils de producteurs-cueilleurs soient variés, la structure en elle-même vend en gros, demi-gros (industries, laboratoires) et au « détail » : « ça va de plusieurs tonnes pour la gentiane, pour l'arnica, à quelques kilos pour les simples en herboristerie. »

La liste des plantes proposées sur leur catalogue est accessible sur leur site : <http://www.sicarappam.com/index.html>

Investis dans l'émergence de l'AFC, les membres de la SICARAPPAM se montrent désireux d'avoir une réflexion sur l'état de la ressource et sur leurs pratiques. Nous sommes en relation avec certains d'entre eux.

o **L'AFC**

Face à la situation générale de développement de la cueillette des ressources sauvages à des fins commerciales, l'AFC (cf. p. 7 et annexe 5) se donne comme objet de :

- rassembler les professionnels de la cueillette des plantes sauvages, en particulier des « Plantes à parfum, aromatiques et médicinales » (PPAM) pour représenter et promouvoir le métier. Devenir l'interlocuteur des pouvoirs publics, des laboratoires et industriels.
- Organiser la concertation entre les cueilleurs et établir une veille sur l'état de la ressource
- Etablir une charte de cueillette et un code de déontologie du cueilleur. Produire un guide de bonnes pratiques de cueillettes.

Le siège social de l'association a été fixé au CNPMAI à Milly-la-Forêt (historique et renommée du lieu et de la structure, zone « neutre » en termes de cueillettes ; lien avec Bernard Pasquier, investi dans les groupes de travail sur la problématique des cueillettes ; lien avec le Ministère de l'agriculture ; contingences administratives et pratiques).

³ C'est une somme de représentations mais aussi de revendications qu'il faudrait analyser (Exigences environnementales et sociales, rapport à la nature, gestion de lieux de cueillette, discours sur la biodiversité, relation au foncier, rapport à l'argent et à la société de consommation, transmission des savoirs, débouchés, rapports avec le Parc naturel des Pyrénées ariégeoises et celui, en création, de l'Aubrac, etc.).

L'association désire bénéficier de l'appui de certaines structures regroupées en un Comité scientifique et technique : PNR, CBN, FranceAgrimer, ONF, etc.

En ce qui concerne plus particulièrement les demandes de collaboration adressées aux Conservatoires botaniques nationaux, elles concernent essentiellement les espèces protégées et menacées ainsi que les diverses réglementations s'appliquant à la flore ; des données localisées (cartographie de la flore) et un avis sur l'impact de la cueillette sur certaines plantes ; l'expérimentation et le suivi de certaines espèces phares, mais aussi sur la flore commune.

c - Les conservatoires botanique nationaux (CBN) et leur Fédération (FCBN)

Le programme d'état des lieux des pratiques de cueillettes en Pyrénées et Midi-Pyrénées a valeur de projet pilote en la matière au sein du réseau des Conservatoires botaniques nationaux. Néanmoins, d'autres initiatives antérieures, concomitantes ou à venir devraient permettre de fédérer la réflexion et les données recueillies. Il serait, bien sûr, souhaitable que cette thématique soit prise en compte au niveau national afin d'avoir une idée, la plus fine possible, de la question.

o Le Conservatoire botanique national de Corse (CBNC)

Les producteurs de la filière des Plantes à parfum, aromatiques et médicinales de la région Corse, regroupés au sein d'un syndicat régional, en collaboration avec le Conservatoire botanique national de Corse et l'Office de l'Environnement de la Corse on fait le constat d'une régression des volumes de plantes sauvages récoltés sur l'île (incendies, fermeture des milieux, urbanisation, pillage par des « professionnels extérieurs »). Afin de maintenir l'activité de cueillette sur l'île tout en portant une attention au patrimoine floristique exploité, une charte de cueillette a été élaborée en 2004. Concernant 22 plantes récoltées à des fins industrielles, elle vise à engager les producteurs signataires dans une démarche respectueuse de la ressource végétale sauvage.

Le CBNC continue d'apporter son soutien à cette filière et a mené, dans cette perspective, des études sur la ressource et les conditions d'une cueillette durable concernant l'Hélichryse (*Helycrisum italicum*), la Criste marine (*Crithum maritimum*) et le Myrte (*Myrtus communis*).

o Le Conservatoire botanique national du Massif central (CBNMC)

Le Massif central est historiquement une grande terre de cueillettes. S'y concentrent de forts enjeux socio-économiques et écologiques autour de la cueillette des plantes sauvages. Comme ailleurs, ces enjeux et ces pratiques sont mal connus du CBNMC à qui il semble, aujourd'hui, nécessaire de dresser un état des lieux des ressources végétales, de leur exploitation actuelle, de leur potentiel économique et de leur fragilité écologique, en concertation avec l'ensemble de la profession (cueilleurs, producteurs, coopératives, syndicats, industriels). Afin de commencer à y voir plus clair sur tous ces aspects, le CBNMC a organisé un stage de 6 mois en 2012 sur « la cueillette des plantes sauvages dans le Massif central : état des lieux et perspectives » (stagiaire Violaine Lancoin, Master « conservation et restauration de la biodiversité » et DUEC d'ethnobotanique appliquée), encadré par Stéphane Perera (chargé de communication et de médiation scientifique), en collaboration avec la SICARAPPAM. Nous y apporterons notre concours méthodologique.

A terme, il serait souhaitable de mettre en perspective les données obtenues au cours de nos recherches respectives et de mutualiser les résultats.

o La Fédération des Conservatoires botaniques nationaux (FCBN)

En septembre 2011, la Fédération des CBN a été retenue par l'ODEADOM pour rédiger un cahier des charges « type » de cueillette durable dans les départements et collectivités

d'Outre-mer. La Fédération assure la maîtrise d'ouvrage du dossier et a confié le pilotage scientifique et technique au CBN de Corse. Il s'agit, dans un premier temps, de dresser un état des lieux de la question dans les territoires concernés, d'établir les principaux critères de durabilité de ces cueillettes, puis de proposer un cahier des charges « type » et des conditions de déclinaisons de ce cahier des charges « type » en cahiers des charges « actifs ». Le projet s'accompagne également d'une étude sur l'évaluation du coût d'une labellisation.

La durée estimée de ce projet est de 15 mois (septembre 2011-octobre 2012).

d - Un groupe de chercheurs sur les cueillettes

Face, notamment, au nombre grandissant de postulants qui sollicitent le syndicat Simples, à l'évolution des conditions de prospection des stations de plantes, à l'augmentation de la demande en produits sauvages, à la concurrence sur les lieux même de cueillette, à la diminution de la ressource, le syndicat a lancé une enquête auprès de tous ses adhérents pour « mieux se connaître, se reconnaître et penser l'avenir des Simples ». Pour cette enquête, un questionnaire a été réalisé par Claire Julliard en concertation avec les membres d'un groupe de travail mis en place pour l'occasion et auquel Jean-Paul Lescure (ex-IRD) a activement pris part. Trois enquêteurs ont alors sillonné la France pour le soumettre aux adhérents : « le Tour des Simples ». Le matériel collecté mérite maintenant d'être analysé. En accord avec le Syndicat, un premier cercle de chercheurs susceptibles d'être intéressés par ce corpus et souhaitant participer au traitement des données a été contacté.

Dans la perspective d'un partenariat « Syndicat-chercheurs », l'analyse des données devra répondre à un double objectif :

- répondre aux attentes du syndicat
- répondre aux attentes du groupe de chercheurs

Ceux-ci devront élaborer leur propre questionnement : l'identité professionnelle des cueilleurs, la construction des savoirs, la socialisation et le rapport au territoire, la gestion de l'espace et l'accès aux ressources, etc.

Ces études devront également être mises en perspectives avec les données recueillies par ailleurs et auprès d'autres acteurs de la filière dans une démarche participative à forte dimension appliquée.

Personnes pressenties pour le groupe de recherche :

Jean-Paul Lescure (ex-IRD), Claire Julliard (Hépia), Florence Pinton (AgroParisTech), Raphaële Garreta (CBNPMP), Pierre Alphandery (INRA).

e - Le National Institute for Consumer Research en Norvège

En 2010 nous avons été contacté par Virginie Amilien, maître de recherche au SIFO (Statens Institutt for forbruksforskning / National Institute for Consumer Research) en Norvège, pour être associés à un vaste programme de recherche sur les produits issus de récoltes sauvages.

Ce projet de recherche visait à recueillir des connaissances sur les ressources sauvages naturelles et sur les pratiques de cueillette en Norvège afin d'identifier ce qui pourrait relever de la valorisation commerciale et du développement local, et ce qui, dans le même temps, doit être mis en œuvre en termes de protection et de gestion de cette ressource.

Notre participation devait consister à un échange méthodologique et aux partages de données pour une analyse comparative (trois régions norvégiennes devaient être impliquées, la Suisse à travers les travaux de Claire Julliard, et les données françaises recueillies par nos soins).

A l'heure actuelle, ce projet n'a pas trouvé les financements nécessaires à sa réalisation. Il doit être soumis à de nouveaux appels à projets. S'il devait aboutir, il pourrait poser les bases pour un réseau européen autour de cette thématique des cueillettes et de leur exploitation.

4 - Conduire des enquêtes

A titre indicatif, nous avons effectué 31h40 mn d'entretiens enregistrés (entretiens libres). Il faudrait y ajouter les journées entières passées auprès de certains informateurs, de nombreuses conversations téléphoniques et les entretiens où seule la prise de notes a été possible.

Nous l'avons évoqué, le monde des cueillettes sauvages commerciales s'auréole d'une certaine opacité. Aussi a-t-il été question d'un patient travail d'approche. Aborder les cueilleurs ou les entreprises pour parler de lieux de cueillettes, de pratiques, de gestion de la ressource et des sites, de prix, d'économie, demande que s'instaurent des relations de confiance et de transparence. Cela est certes vrai de n'importe quelle enquête ethnologique, mais prend ici une dimension particulière. On avance à petits pas dans toutes les zones d'ombres de la cueillette, certaines flirtant parfois avec l'illégalité (non accord des propriétaires des terrains cueillis, cueillettes de plantes sensibles ou protégées, pratiques de cueillettes peu respectueuses, législation du travail...).

A partir du travail de terrain, nous pouvons néanmoins dégager quelques portraits de cueilleurs œuvrant en Pyrénées et Midi-Pyrénées :

- Les organisateurs de stages de cueillettes
- Les participants aux stages de cueillettes
- Le cueilleur professionnel installé avec le label Nature et Progrès ou adhérent du syndicat SIMPLES
- Le cueilleur professionnel indépendant sans labellisation
- Les artisans confituriers liquoristes (transformation de plantes et fruits)
- Les cueilleurs familiaux (cueillettes multiples ou spécifiques : muguet, respouchous...)
- Le cueilleur nomade
- Les cueilleurs saisonniers

Le milieu industriel et celui des gros laboratoires de transformation reste à explorer, même si des premiers contacts ont été établis, notamment avec l'Institut Klorane et les laboratoires Pierre Fabre.

5 – Annuaire des acteurs de la cueillette

Cet annuaire (annexe 2) fait état des acteurs que nous avons identifiés comme intervenant – directement ou indirectement – dans le monde des cueillettes sauvages. S'agissant tant d'institutions, d'organismes, de syndicats, de groupements professionnels et d'associations que d'indépendants œuvrant dans le domaine de la protection de la nature et de réglementation, de la gestion des espaces, du développement économique, de la recherche et de la cueillette proprement dite, leur intervention se situe à l'échelle internationale, nationale, régionale, départementale ou locale.

Cet annuaire n'est pas exhaustif. Il nous sert à organiser la somme de références recueillies depuis 2 ans. Il est appelé à être complété au fur et à mesure de la poursuite de nos travaux.

Eu égard au respect de la confidentialité à laquelle nous nous sommes engagés auprès de nos interlocuteurs et suivant les recommandations de la CNIL, nous ne publions pas les données concernant les cueilleurs (noms, coordonnées). En revanche, nous indiquons ci-après leur nombre et leur répartition géographique.

En l'état actuel de nos recherches, nous estimons que sur l'ensemble de notre zone d'étude, 197 personnes dégagent un revenu – d'appoint et ponctuel ou principal – lié à la cueillette des plantes sauvages. Selon le découpage administratif de la DATAR, 62 sont en « zone Massif des Pyrénées », 81 en « plaine » et 54 en « zone Massif du Massif central ». Ces chiffres sont à considérer avec circonspection, eu égard à la difficulté de recenser effectivement les cueilleurs installés sur le territoire. Ils ne prennent en compte que les personnes ayant, à un moment donné de leur parcours, fait valoir une activité de cueillette. Les cueilleurs « nomades » ou « saisonniers » intervenant sur le territoire sans y résider, ainsi que ceux pour qui la cueillette représente une activité d'appoint non déclarée ne sont pas représentés dans ce décompte.

Tableau du nombre de cueilleurs identifiés par département et par zone DATAR

Département	Total	Pyrénées	Plaine	Massif central
Ariège	40	30	10	
Aveyron	28			28
Aude	13	8	5	
Haute-Garonne	11	2	9	
Gers	13		13	
Lot	20			20
Pyrénées-Atlantiques	7	2	5	
Hautes - Pyrénées	15	12	3	
Pyrénées - Orientales	12	8	4	
Tarn	23		17	6
Tarn et Garonne	15		15	
	197	62	81	54

6 - Dresser des listes de plantes

Qui dit état des lieux des cueillettes dit aussi travail sur et à partir de listes de plantes cueillies ou susceptibles de l'être. Au travers des engagements internationaux, de la stratégie globale pour la conservation de la flore et de la réglementation française concernant cette dernière, plusieurs listes de plantes ont été établies tant au niveau international que local, réglementant la protection ainsi que le commerce de la flore sauvage. D'autres listes (plantes médicinales autorisées à la vente en France, par exemple) sont venues compléter ces informations. A ces listes officielles nous renseignant sur le statut, la rareté ou l'intérêt commercial des taxons cités, nous avons ajouté la liste des données recueillies tant dans la bibliographie que lors de nos propres enquêtes depuis 1999.

a - Au niveau international et européen

La Convention de Berne relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel en Europe demande aux Etats signataires de l'Union européenne d'interdire cueillette, ramassage, coupe, arrachage de plantes visées à l'annexe 1 de la liste : espèces de flore strictement protégées.

<http://conventions.coe.int/Treaty/fr/Treaties/Html/104.htm>

<http://inpn.mnhn.fr/reglementation/protection/listeEspecesParArrete/BE>

La Convention de Washington (CITES) 1973, régit le commerce international des espèces menacées d'extinction (Annexes I, II, III). Sont concernées en particulier toutes les orchidées, le genre *Galanthus* (perce-neige) et l'Adonis de printemps.

<http://www.cits.org/fra/app/appendices.shtml>

Le Règlement (CE) n°338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 sur la protection des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction par le contrôle de leur commerce (modifié par le Règlement (CE) n°2724/2000), en particulier l'Annexe D, établit les dispositions sur le commerce intra-communautaire, l'importation, l'exportation et la réexportation des espèces inscrites à cette Annexe. Il est en fait l'application européenne de la convention de Washington. (CEE n°338/97, n°2307/97, n°939/97 et ratifié par la France par la loi n°77-1423 du 27/12/77.

http://admi.net/eur/loi/leg_euro/fr_397R2307.html

La Directive Habitat concerne la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages. (Directive 92/43/CEE Faune Flore-Habitat). Les espèces citées en Annexe 5 sont considérées « d'intérêt communautaire dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion ». Leur récolte n'est donc pas strictement interdite. Nous y retrouvons le Perce-neige (*Galanthus nivalis* L.), mais aussi l'Arnica (*Arnica montana* L.), la Gentiane jaune (*Gentiana lutea* L.), un Génépi (*Artémisia eriantha* Ten) et le Fragon (*Ruscus aculeatus*) dont la racine est à la source du veinotonique 'Cyclo 3' qui a fait la fortune du laboratoire Pierre Fabre.

SIBW/Legislations /Conv.internationales/Directive 92/43/CEE (annexe 5)

La Liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), en anglais IUCN Red List, créée en 1963, constitue l'inventaire mondial le plus complet de l'état de conservation global des espèces végétales et animales. Celle-ci a été réévaluée en 2010 au niveau européen (Plant Selection Européen Red list) et national (information FCBN). Nous avons procédé à une sélection pour faire apparaître dans un premier temps les plantes présentes en France puis ensuite celles existant en Pyrénées et Midi-Pyrénées.

b - Au niveau national, régional et départemental

La protection de la flore sauvage est une question législative et réglementaire. Des arrêtés fixent le cadre et la liste des plantes vasculaires protégées au niveau national : l'arrêté du 20 Janvier 1982 modifié (J.O. du 13 mai 1982)). Les arrêtés du 8 mars 2002 et du 30 décembre 2004 relatifs à la liste des espèces végétales protégées en région, respectivement Aquitaine et Midi-Pyrénées, complètent la liste nationale.

Le Livre rouge de la flore menacée de France tome 1 : espèces prioritaires met en évidence les menaces avérées sur cette flore sauvage. De même la Liste rouge provisoire des espèces rares ou menacées de la flore vasculaire de Midi-Pyrénées établit ces menaces à l'échelle de la région.

Sous l'égide du Ministère de l'écologie, le réseau des Conservatoires botaniques nationaux prépare une révision simultanée de l'ensemble des listes régionales métropolitaines de plantes protégées et de la liste nationale. Cette révision va s'appuyer sur la réalisation de listes rouges régionales et d'une liste rouge nationale, élaborée selon la méthode de l'UICN. Dans ce contexte, une convention de partenariat a été signée entre le Muséum national d'histoire naturelle, le Comité français de l'UICN et la Fédération des CBN pour la validation

de ces listes. Une convention spécifique entre ces trois partenaires et la Société française d'Orchidophilie a permis de valider en 2011, la partie relative aux Orchidées de France métropolitaine. Un partenariat est également en place entre le Muséum national d'histoire naturelle, le Comité français de l'UICN, la Fédération des CBN et France-Nature-Environnement pour apporter un appui à la réalisation des listes rouges régionales (faune et flore). En Midi-Pyrénées, la réalisation d'une liste rouge concerne également les champignons non lichénisés. Les bryophytes seront traitées à moyen terme.

L'arrêté ministériel du 13 octobre 1989 modifié définit une liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire. L'historique de l'élaboration de cette liste reste obscur. Elle a vraisemblablement été constituée à partir de remontées régionales d'information, sans réalisation d'un véritable état des lieux et de l'application d'une méthodologie nationale. C'est à partir de cette liste de cadrage que les préfets peuvent interdire ou autoriser, le ramassage, la récolte et la cession à titre gratuit ou onéreux des plantes ou parties de plantes, des produits. Le préfet peut ainsi décider de « la période d'application de la réglementation ou de l'interdiction, l'étendue du territoire concerné, les conditions d'exercice de la récolte et de la cession, les parties ou produits éventuellement concernés ainsi que la qualité des bénéficiaires de l'autorisation. » Une cinquantaine de plantes, taxons et espèces sont concernées sur Midi-Pyrénées. Seuls les départements de l'Ariège et du Lot ont pris de tels arrêtés préfectoraux : Ariège (1996) pour les champignons ; Lot (1991) notamment pour le Muguet, la Fritillaire pintade, le Perce-neige, le Narcisse à feuilles de jonc, le Narcisse des poètes et la Jonquille. La préfecture des Hautes-Pyrénées avait souhaité prendre un tel arrêté vers 1995 mais avait renoncé après avis de la mission de création du Conservatoire botanique qui soulignait déjà les problèmes de cohérence de cette liste et son inadaptation au massif des Pyrénées (possibilité par exemple de réglementer le lis martagon mais le lis des Pyrénées)

Des propositions supplémentaires de taxons émanant de la DREAL avec l'appui des Conservatoires botaniques nationaux peuvent venir compléter cette liste (exemple récent de l'ajout d'une plante cueillie en Corse), qui mériterait une révision complète basée sur un état des lieux et une méthode appropriés. En 2004, la DIREN Midi-Pyrénées, avec l'appui du Conservatoire, avait fait une proposition de complément à cette liste, en complément de la proposition de liste régionale de plantes protégées. Le ministère avait souhaité renvoyer son traitement à une révision complète de la liste de cadrage.

Enfin, le Conservatoire national des plantes médicinales aromatiques et industrielles participe à une veille des ressources naturelles des plantes faisant l'objet de cueillette et étudie *ex situ* les plus menacées de ces espèces afin de favoriser leur mise en culture ultérieure par des producteurs. 25 plantes sont concernées pour la région Midi-Pyrénées.

<http://www.cnpmi.net/spip.php?article19>

c - La liste des plantes médicinales autorisées à la vente

Le Code de la santé publique régit le commerce des plantes médicinales et donne une liste de plantes autorisées à la vente hors monopole pharmaceutique. Depuis le décret du 22 août 2008, leur nombre est établi à 145.

http://www.legifrance.gouv.fr/jopdf/common/jo_pdf.jsp?numJO=0&dateJO=20080826&numTexte=28&pageDebut=13385&pageFin=13394

7 – Catalogue des plantes cueillies

De toutes les données que nous avons recueillies, nous pouvons dégager une première liste de plantes dont on sait qu'elles sont cueillies ou susceptibles de l'être :

- 436 taxons sont concernés sur l'ensemble de notre zone d'étude :
- 381 le sont sur la « zone massif des Pyrénées »
- 117 sur la zone « hors massif des Pyrénées » (selon le découpage administratif de la DATAR).

Nous avons compilé dans un catalogue toutes les plantes dont nous savons qu'elles sont effectivement cueillies en Pyrénées et Midi-Pyrénées sachant que :

- Cette restitution est à prendre pour ce qu'elle est : un état de la connaissance au terme de cette première phase d'étude.
- La liste présentée vise à répondre, dans l'état actuel de nos recherches, à la question « qu'est-ce qui est cueilli ? » sans prendre en considération la notion de quantité.
- Nous nous en référons ici aux sources bibliographiques, aux témoignages recueillis lors d'enquêtes et aux sources réglementaires.
A quelques exceptions près les plantes pour lesquelles nous avons une attestation de cueillette dans la bibliographie, même ancienne, sont toujours cueillies aujourd'hui.
- Nous avons choisi de faire figurer dans la liste, l'ensemble des plantes protégées de Midi-Pyrénées dont on estime que la menace est « la cueillette et le ramassage » même si nous avons évoqué plus haut les réserves que nous émettons quant à la validité de ce critère de menace pour ces taxons particuliers. Il s'agit pour la plupart de cueillettes de botanistes collectionneurs.

Dans cet ensemble, quelques taxons font également l'objet de cueillettes familiales :

- *l'Anémone couronnée (*Anemone coronaria* L.) pour les bouquets ;
- *les différentes tulipes spontanées : la Tulipe d'Agen (*Tulipa agenensis* DC.), la Tulipe de l'Ecluse (*Tulipa clusiana* DC.), la Tulipe précoce (*Tulipa raddii* Rebol), et la Tulipe sauvage (*Tulipa sylvestris* L. subsp. *sylvestris*) pour les bouquets ;
- * la Rossolis à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia* L.) victime de l'attrait pour les plantes carnivores.

Par ailleurs, dans la liste des plantes protégées en Midi-Pyrénées, nous savons que les taxons suivants sont cueillis sans que cela n'ait été pris en compte dans les critères de menace pesant sur ces plantes :

- *le Lis des Pyrénées (*Lilium pyrenaicum* Gouan) : transplantation dans les jardins (abondant dans les Pyrénées, il est protégé uniquement dans les départements du Lot, du Tarn-et-Garonne et du Tarn).
- *la Fritillaire pintade (*Fritillaria meleagris* L.) et la Fritillaire des Pyrénées (*Fritillaria nigra* Miller) : bouquets
- *la Grassette commune (*Pinguicula vulgaris* L.) : médecine populaire ; les données nécessitent d'être vérifiées, du fait d'une forte possibilité de confusion avec la Grassette à grandes fleurs (*P. grandiflora*), plante très commune.
- *le Pavot du Pays de Galles (*Meconopsis cambrica* (L.) Vig.) : bouquets (abondant dans les Pyrénées, il est protégé uniquement dans les départements du Tarn et de l'Aveyron).
- * un certain nombre d'orchis : bouquets et attrait particulier pour ce genre.

Le catalogue est présenté par ordre alphabétique des noms vernaculaires utilisés. Ce choix a été fait car il n'est pas possible de rattacher systématiquement l'appellation donnée par les

cueilleurs à la nomenclature scientifique, soit parce que le terme désigne une plante de manière trop vague, soit parce qu'il concerne un groupe de plantes proches ou un ensemble de plantes diverses.

Un nom vernaculaire courant a donc été utilisé comme entrée. Il est suivi lorsque c'est possible du nom scientifique de la plante dans le référentiel national de la flore vasculaire (REFTAX, téléchargeable sur le site de l'Inventaire national du patrimoine naturel [INPN] du Muséum national d'histoire naturelle). Pour les plantes concernées par une réglementation internationale, communautaire, nationale, régionale ou départementale, ces réglementations sont indiquées après le nom scientifique de la manière suivante :

- Prot. : suivi des codes correspondants aux différents statuts de protection définis par ces réglementations, en particulier la protection intégrale définie par la réglementation française en application des textes internationaux ou communautaires ou de la législation nationale ;

CB1	Convention de Berne
Cwa	Règlement communautaire CITES
CWb	Règlement communautaire CITES
DH2	Directive Habitats-Faune-Flore, annexe 2
DH4	Directive Habitats-Faune-Flore, annexe 4
PN1	Espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire, annexe 1
PN2	Espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire, annexe 2
AQ	Espèces végétales protégées en région Aquitaine
64	Espèces végétales protégées dans le département Pyrénées-Atlantiques
MP	Espèces végétales protégées en région Midi-Pyrénées
12	Espèces végétales protégées dans le département de l'Aveyron
31	Espèces végétales protégées dans le département de la Haute-Garonne
32	Espèces végétales protégées dans le département du Gers
46	Espèces végétales protégées dans le département du Lot
81	Espèces végétales protégées dans le département du Tarn
82	Espèces végétales protégées dans le département du Tarn-et-Garonne

- Cueil. : suivi des codes correspondant aux textes et réglementations propres à la cueillette des espèces :

DH5	Directive Habitats-Faune-Flore, annexe 5
LCRPC	Liste de cadrage pour les arrêtés préfectoraux de réglementation de cueillette
AP09	ou Arrêté préfectoral de réglementation de cueillette pour le département (numéro du département)
AP46	

Les données d'information de cueillette sont ensuite présentées par territoires (Pyrénées, plaine, Massif central) département et commune. Quand le nom de la commune voire du département n'est pas cité, il est remplacé par l'abréviation « n.l. » pour « non localisé ». Certaines données imprécises sont regroupées dans des ensembles plus vastes (plaine ou Pyrénées, plaine ou Massif central, Midi-Pyrénées).

Certains acteurs individuels ou en réseaux ont accepté de nous communiquer leurs lieux de cueillette et ainsi de jouer le jeu de la transparence vis à vis du Conservatoire alors que d'autres ont préféré de pas nous transmettre ces informations. Aussi le jeu de données rassemblé pose deux problèmes :

- un problème de manque d'exhaustivité et de déséquilibre du jeu de données

- le risque de mettre en évidence directe des informations propres aux acteurs et réseaux qui ont accepté de répondre. Par souci déontologique et respect de la confidentialité à laquelle nous nous sommes engagés auprès de ces acteurs, leurs informations sont ici restituées non localisées (n.l.).

Chaque information élémentaire est donnée de manière synthétique comme suit :

- entre parenthèses, le numéro de la donnée (ce qui rend possible l'accès à l'information détaillée) ;

- le type de cueillette : « cueil. botanique », « cueil. familiale » ou « cueil. commerciale » ou « t.n.c. » pour « type non connu » ;

- les parties utilisées : « part. : » suivi de la mention correspondante ;

- l'usage : « us. : » suivi de la mention correspondante ; quand l'usage n'est pas certain, la mention est suivie d'un point d'interrogation ;

- la date et la source : sous la forme « année : » suivi de la mention « Enquête » ou « Bibliographie » ou « Réglementation » suivi éventuellement du nom de plante cité [entre coquets].

Les différentes données localisées sur une commune sont données dans un paragraphe unique et séparées par le signe « / ».

Catalogue des données de cueillette (tous territoires)

Acanthe à feuilles molles

Acanthus mollis L.

Pyrénées

n.l. : (5) cueil. familiale ; 1999 : Enquête.

Achillée millefeuille, Herbe au charpentier

Achillea millefolium L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (6) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée millefeuille] / (7) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] / (8) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] / (10) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] :

Saint-Hippolyte : (9) cueil. commerciale ; 2010 : Bibliographie [cit. : Achillée] :

Tarn :

n.l. : (11) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (12) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] / (13) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] :

Haute-Garonne :

Latrape : (14) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; Lariguet : Bibliographie [cit. : Achillée] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (25) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2011 : Enquête [cit. : Achillée mi, *Achillea millefolium*] ;

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (27) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX^e : Bibliographie [cit. : Achillée millefeuille] :

Pyrénées

n.l. : (24) cueil. familiale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 1999 : Enquête :

Ariège :

n.l. : (16) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] / (15) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] / (18) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] / (17) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] / (19) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée millefeuille] / (20) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée millefeuille] / (21) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée] / (22) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : achillée millefeuille] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (23) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête.

Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer

Achillea ptarmica L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (33) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Achillée sternutatoire].

Aconit napel, Casque de Jupiter

Aconitum napellus L. / Cueil. : LCRPC

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (47) cueil. commerciale ; part. : rhizome ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Aconitum napellus*, Aconit napel]

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (52) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; XIX° : Bibliographie [cit. : *Aconitum Napellus*, L., Aconit] :

Pyrénées

n.l. : (46) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1999 : Enquête :

Ariège :

n.l. : (41) cueil. t.n.c. ; part. : feuilles, racines ; Bibliographie [cit. : Aconit Napel] / (42) cueil. t.n.c. ; part. : feuilles, racines ; Bibliographie [cit. : Aconit Napel] :

Ax : (38) cueil. t.n.c. ; part. : feuilles, racines ; Bibliographie [cit. : Aconit Napel] :

Foix : (39) cueil. commerciale ; part. : feuilles, racines ; us. : médicinal ; Bibliographie :

Quériqut : (40) cueil. t.n.c. ; part. : feuilles, racines ; Bibliographie [cit. : Aconit Napel] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (44) cueil. familiale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Aconitum napellus* L.] :

Campan : (43) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; "entre-deux guerres" : Enquête [cit. : aconit] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (45) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; XIX° : Bibliographie [cit. : *Aconitum Napellus*, L., Aconit].

Aconit panaché des Pyrénées

Aconitum variegatum L. subsp. *pyrenaicum* Vivant / Prot. : AQ MP

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (36) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie [cit. : Aconit panaché des Pyrénées, *Aconitum variegatum* L. subsp. *pyrenaicum* Vivant] / (35) cueil. botanique ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : Aconit panaché des Pyrénées, *Aconitum variegatum* L. subsp. *pyrenaicum* Vivant] / (34) cueil. botanique ; us. : ornemental ; 2010 : Enquête [cit. : Aconit panaché des Pyrénées, *Aconitum variegatum* L. subsp. *pyrenaicum* Vivant] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (37) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie [cit. : Aconit panaché des Pyrénées, *Aconitum variegatum* L. subsp. *pyrenaicum* Vivant].

Aconit tue-loup

Aconitum lycoctonum L. subsp. *vulparia* (Rchb. ex Spreng.) Nyman

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (55) cueil. commerciale ; part. : rhizome ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Aconitum vulparia*, Aconit tue-loup] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (54) cueil. familiale ; Bibliographie.

Adonis des Pyrénées

Adonis pyrenaica DC. / Prot. : PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (59) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Aigremoine

Agrimonia eupatoria L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (65) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Agrimonia eupatoria*, Aigremoine] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (66) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : Aigremoine eupatoire] :

Pyrénées

n.l. : (64) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1999 : Enquête :

Ariège :

n.l. : (61) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : aigremoine] :

Foix : (62) cueil. t.n.c. ; part. : plante sèche ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

n.l. : (63) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : aigremoine].

Ail à nombreuses fleurs, Poireau des vignes

Allium polyanthum Schult & Schult

Massif central

Lot :

n.l. : (71) cueil. botanique ; us. : alimentaire ; 2011 : Enquête.

Ail de Sicile

Nectaroscordum siculum (Ucria) Lindl. / Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (74) cueil. botanique ; part. : plante entière ; 2010 : :

Lot :

n.l. : (75) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Ail des ours

Allium ursinum L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (76) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Ail des ours] / (77) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Ail des ours] ;

Tarn :

n.l. : (78) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Ail des ours] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (80) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Allium ursinum*, Ail des ours] :

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

Bonnemazon : (79) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : condimentaire ; 2011 : Enquête [cit. : Ail des ours].

Ail des vignes

Allium vineale

Pyrénées

n.l. : (88) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; 1999 : Enquête.

Ail doré, Ail moly

Allium moly L. / Prot. : PN1

Massif central

Lot :

n.l. : (89) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (90) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Ail victorial, Herbe aux neuf chemises, Ail de la Sainte victoire

Allium victorialis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (94) cueil. commerciale ; part. : bulbe ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Allium victorialis, Ail victorial].

Airelle rouge

Vaccinium vitis-idaea L. / Prot. : MP ; Cueil. : LCRPC

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (98) cueil. commerciale ; part. : baies ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Vaccinium vitis-idaea, Airelle rouge] / (99) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Vaccinium vitis-idaea, Airelle rouge].

Ajonc d'Europe

Ulex europaeus L.

Pyrénées

n.l. : (105) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Alchémille commune, Pied-de-lion

Alchemilla vulgaris L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (109) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Alchemilla vulgaris, Alchémille vulgaire] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (107) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Alchémille] / (108) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Alchémille].

Alchémille des Alpes, Herbe de Saint-sabin

Alchemilla alpina L.

Pyrénées

n.l. : (113) cueil. familiale ; 1999 : Enquête.

Alliaire

Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (115) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Alliaria petiolata*, Alliaire officinale].

Andromède

Andromeda polifolia L. / Prot. : PN1

Massif central

Aveyron :

n.l. : (128) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Andromède bleue, Phylloce bleue

Phylloce caerulea (L.) Bab. / Prot. : PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (129) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Androsace ciliée

Androsace ciliata DC. / Prot. : MP ; Cueil. : m.i. MP

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (130) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie /

Androsace cylindrique

Androsace cylindrica DC. / Prot. : CB1 DH4 PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (131) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Androsace de Suisse

Androsace helvetica (L.) All. / Prot. : PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (132) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Androsace de Vandelli

Androsace vandellii (Turra) Chiov. / Prot. : PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (133) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (134) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (135) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Androsace des Pyrénées

Androsace pyrenaica Lam. / Prot. : CB1 DH2 DH4 PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (136) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (137) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (138) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Androsace hérissée

Androsace cylindrica DC. subsp. *hirtella* (Dufour) Greuter & Burdet / Prot. : CB1 DH4 PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (139) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Anémone couronnée

Anemone coronaria L. / Prot. : PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Plaine

Ariège :

n.l. : (140) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Gers :

n.l. : (141) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (142) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Anémone des bois, Anémone sylvie

Anemone nemorosa L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (143) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Anemone nemorosa*, Anémone Sylvie] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (144) cueil. botanique ; part. : pieds ; us. : collection ? ; XIX° : Bibliographie [cit. : *Anemone nemorosa*, L., Anémone des bois ou Sylvie].

Anémone hépatique

Anemone hepatica L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (145) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Anemone hepatica*, Anémone hépatique].

Anémone pulsatile, Pulsatile vulgaire

Pulsatilla vulgaris Mill. / Prot. : AQ ; Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Lot :

n.l. : (147) cueil. t.n.c. ; 1991 : Réglementation [cit. : Anémone pulsatile, *Pulsatilla vulgaris* miller] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (148) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Pulsatilla vulgaris*, Anémone pulsatile].

Angélique sauvage, Angélique sylvestre

Angelica sylvestris L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (156) cueil. commerciale ; part. : semences ; 2010 : [cit. : angélique sylvestre] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (163) cueil. commerciale ; part. : graines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Angelica sylvestris*, Angélique] / (165) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Angelica sylvestris*, Angélique] / (164) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Angelica sylvestris*, Angélique] :

Pyrénées

n.l. : (161) cueil. familiale ; part. : tiges, fleurs, graines ; us. : alimentaire ; XX° : Bibliographie / (160) cueil. familiale ; part. : tiges, fleurs, graines ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie / (159) cueil. familiale ; part. : tiges, fleurs, graines ; us. : ludique ; XX° : Bibliographie / (162) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (157) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : [cit. : angélique] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (158) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : [cit. : angélique].

Anthyllide vulnéraire

Anthyllis vulneraria L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (178) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Anthyllis vulneraria*, Anthyllide vulnéraire] / (179) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Anthyllis vulneraria*, Anthyllide vulnéraire] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (180) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : anthyllis vulnéraire] :

Pyrénées

n.l. : (177) cueil. familiale ; 1999 : Enquête.

Aristolochie clématite

Aristolochia clematis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (192) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Aristolochiaclematidis*, Aristolochie].

Armérie des Alpes

Armeria alpina Willd.

Pyrénées

n.l. : (196) cueil. familiale ; 1999 : Enquête.

Armoise absinthe

Artemisia absinthium L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (199) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Artemisia absinthium*, Absinthe] / (200) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Artemisia absinthium*, Absinthe] / (201) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Artemisia absinthium*, Absinthe] :

Pyrénées

n.l. : (198) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (197) cueil. familiale ; part. : feuilles, fleurs ; us. : médicinal ; Bibliographie.

Armoise commune

Artemisia vulgaris L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (204) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (209) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Artemisia vulgaris*, Armoise commune] / (210) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Armoise] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (212) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : Armoise] :

Pyrénées

n.l. : (208) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (205) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : :

Foix : (206) cueil. familiale ; part. : jeunes feuilles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie / (207) cueil. familiale ; part. : jeunes feuilles ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie.

Arnica des montagnes

Arnica montana L. / Prot. : AQ ; Cueil. : DH5 LCRPC AP46

Massif central

Aveyron :

n.l. : (218) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : [cit. : arnica] / (219) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : arnica] :

Cantal :

n.l. : (220) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : arnica] :

Lot :

n.l. : (221) cueil. t.n.c. ; 1991 : Réglementation :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (233) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Arnica montana*, *Arnica*] / (234) cueil. t.n.c. ; part. : fleurs, racines ; 1920 : Bibliographie [cit. : *Arnica*] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (243) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; XIX^e : Bibliographie [cit. : *Arnica montana*] / (244) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII^e : Bibliographie [cit. : *Arnica*] / (245) cueil. t.n.c. ; part. : tige fleurie ; us. : médicinal ; XX^e : Bibliographie [cit. : arnica, tabacaria] :

Pyrénées

n.l. : (228) cueil. commerciale ; part. : capitules ; 2006 : Bibliographie [cit. : Fleur d'*Arnica*, Flor de *Arnica*] / (229) cueil. commerciale ; part. : capitules ; 2006 : Bibliographie [cit. : Fleur d'*Arnica*, Flor de *Arnica*] / (230) cueil. commerciale ; part. : capitules ; 2006 : Bibliographie [cit. : Fleur d'*Arnica*, Flor de *Arnica*] / (231) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2006 : Bibliographie [cit. : arnica] / (232) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1999 : Enquête :

Ariège :

Foix : (222) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (224) cueil. familiale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Arnica montana* L.] / (225) cueil. t.n.c. ; XX^e : Bibliographie :

Luz-Saint-Sauveur : (223) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : [cit. : arnica] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (226) cueil. t.n.c. ; Réglementation :

Pyrénées-Orientales :

Tour-de-Carol : (227) cueil. commerciale ; part. : plantes entières ; 2011 : Enquête [cit. : *Arnica montana*].

Asperge sauvage

Asparagus acitufolius L. / Cueil. : LCRPC

Plaine ou Massif central

Tarn :

n.l. : (258) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XX^e : Enquête [cit. : Asperge sauvage, *Asparagus acitufolius*].

Aspérule odorante, Belle étoile

Galium odoratum (L.) Scop

Massif central

Aveyron :

n.l. : (260) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : Aspérule odorante] / (261) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : Aspérule] :

Tarn :

n.l. : (262) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : domestique ; 2010 : Enquête [cit. : Aspérule] / (263) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : liquoristerie ; 2010 : Enquête [cit. : Aspérule] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (269) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Galium odoratum, Reine des bois]

Pyrénées

n.l. : (268) cueil. familiale ; 1999 : Enquête :

Ariège :

n.l. : (264) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : Aspérule] / (265) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : Aspérule] :

Hautes-Pyrénées :

Asque : (267) cueil. familiale ; part. : parties aériennes ; us. : domestique ; 2011 : Enquête / (266) cueil. familiale ; part. : parties aériennes ; us. : alimentaire ; 2011 : Enquête.

Asphodèle blanc

Asphodelus albus Mill.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (279) cueil. commerciale ; part. : bulbe ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Asphodelus albus*, Asphodèle blanc] :

Pyrénées

n.l. : (278) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (277) cueil. familiale ; part. : bulbe ; us. : alimentation animale ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Asphodelus albus* Willd.] :

Gèdre : (276) cueil. familiale ; part. : graines ; us. : alimentation animale ; début XVII° : [cit. : Asphodèle].

Aster des Pyrénées

Aster pyrenaeus Desf. ex DC. / Prot. : CB1 DH2 DH4 PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (282) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2009 : Bibliographie / (281) cueil. botanique ; us. : collection ? ; XX° : Bibliographie :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (283) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2009 : Bibliographie.

Aubépine

Crataegus sp.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (294) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] / (295) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] / (296) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] / (297) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (298) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] :

Pyrénées

n.l. : (308) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Aubépine] / (309) cueil. commerciale ; part. : écorce ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Aubépine] / (311) cueil. commerciale ; part. : écorce ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Aubépine] / (310) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Aubépine] / (312) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (305) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] / (306) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] / (299) cueil. commerciale ; part. : rameau fleuri ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] / (300) cueil. commerciale ; part. : rameau fleuri ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] / (301) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête / (302) cueil. commerciale ; part. : bourgeons et

fleurs ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] / (303) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] / (304) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : Aubépine] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (307) cueil. commerciale ; part. : boutons de fleurs ; 2010 : Enquête / *Crataegus laevigata* (Poir.) DC.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (284) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Crataegus laevigata*, Aubépine] / (286) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Crataegus laevigata*, Aubépine] / (287) cueil. commerciale ; part. : baies ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Crataegus laevigata*, Aubépine] / (285) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Crataegus laevigata*, Aubépine].

Aulne glutineux, Verne

Alnus glutinosa (L.) Gaertn.

Pyrénées

n.l. : (322) cueil. familiale ; 1999 : Enquête.

Avoine folle

Avena fatua

Pyrénées

n.l. : (330) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Baguenaudier, Herbe à vessies

Colutea arborescens L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (331) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Colutea arborescens*, Baguenaudier].

Barbe-de-Bouc

Aruncus dioicus (Walter) Fernald

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (333) cueil. commerciale ; part. : graines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Aruncus dioicus*, Barbe du bon Dieu].

Bardane à petites têtes, Bardane à petits

Arctium minor (Hill) Bernh.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (334) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Arctium minor*, Petite Bardane].

Belladone

Atropa belladonna L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (338) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Atropa belladonna*, Belladone] / (339) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Atropa belladonna*, Belladone] / (340) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Atropa belladonna*, Belladone] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (344) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; XIX° : Bibliographie [cit. : Belladone, *Atropa belladonna*, L.] :

Pyrénées

n.l. : (337) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (336) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie.

Benoîte commune

Geum urbanum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (345) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Geum urbanum*, Benoîte commune].

Benoîte des montagnes

Geum montanum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (350) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Geum montanum*, Benoîte des montagnes].

Bleuet

Centaurea cyanus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (352) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Centaurea cyanus*, Bleuet] :

Pyrénées

n.l. : (351) cueil. familiale ; XX° : Enquête [cit. : Bleuet].

Bleuet des montagnes

Cyanus montanus (L.) Hill.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (358) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Centaurea montana*, Centaurée des montagnes].

Bois gentil, Bois joli

Daphne mezereum L. / Cueil. : LCRPC

Pyrénées

n.l. : (360) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Bonnet d'évêque

Evonymus europaeus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (364) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : *Evonymus europaeus*, Fusain d'Europe].

Botryche simple, Petit botryche

Botrychium simplex E.Hitchc / Prot. : CB1 DH2 DH4 PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (365) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Bouleau blanc

Betula alba L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (366) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (381) cueil. commerciale ; part. : sève ; 2011 : Bibliographie [cit. : bouleau] / (383) cueil. commerciale ; part. : bourgeon ; 2011 : Bibliographie [cit. : bouleau] / (382) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2011 : Bibliographie [cit. : bouleau] :

Pyrénées

n.l. : (379) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie / (380) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (376) cueil. commerciale ; part. : châton mâle ; 2010 / (368) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : [cit. : Bouleau] / (367) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : [cit. : Bouleau] / (369) cueil. commerciale ; part. : bourgeon ; 2010 : [cit. : Bouleau] / (370) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : [cit. : Bouleau] / (371) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : [cit. : Bouleau] / (372) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : [cit. : Bouleau] / (373) cueil. commerciale ; part. : sève ; 2010 / (374) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête / (375) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : [cit. : Bouleau] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (377) cueil. commerciale ; part. : écorce ; us. : artisanal ; Bibliographie [cit. : Bouleau] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (378) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie.

Bouleau verruqueux

Betula pendula Roth.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (389) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Betula pendula*, *Bouleau verruqueux*].

Bourdaïne

Frangula dodonei Ard. subsp. *dodonei*

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (391) cueil. commerciale ; part. : feuille ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Frangula alnus*, *Bourdaïne*] :

Pyrénées

n.l. : (390) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Bourrache officinale

Borago officinalis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (398) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Borago officinalis*, *Bourrache officinale*] / (399) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Borago officinalis*, *Bourrache officinale*] / (400) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : *Bourrache*] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (404) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : *Bourrache*] :

Pyrénées

n.l. : (397) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (395) cueil. familiale ; part. : tiges feuilles, fleurs ; us. : ornemental ; 1902 : Bibliographie / (394) cueil. familiale ; part. : tiges feuilles, fleurs ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie / (396) cueil. familiale ; part. : tiges feuilles, fleurs ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie.

Bouton d'or

Ranunculus acris L.

Pyrénées

n.l. : (407) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Brunelle commune

Prunella vulgaris L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (409) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Prunella vulgaris*, Brunelle].

Bruyère à balais

Erica scoparia L.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

Avezac-Prat-Lahitte : (411) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : rituel ; 1887 : Bibliographie.

Bruyère à quatre angles, Bruyère quaternée

Erica tetralix L. / Prot. : 46

Pyrénées

n.l. : (412) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Bruyère cendrée

Erica cinerea L.

Pyrénées

n.l. : (413) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Bruyère vagabonde, Bruyère voyageuse

Erica vagans L. / Prot. : 12 46

Massif-central

n.l. : (415) cueil. commerciale ; part. : plante entière sans racines ; 2011 : Enquête :

Aveyron :

n.l. : (414) cueil. botanique ; 2010 : Enquête :

Pyrénées

n.l. : (416) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Bryone dioïque

Bryonia dioica Jacq.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (417) cueil. familiale ; part. : jeunes pousses ; us. : alimentaire ; 2011 : Enquête [cit. : *Bryonia*]

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (419) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Bryonia dioica*, *Bryone dioïque*] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (418) cueil. t.n.c. ; Bibliographie.

Bugle de Genève

Ajuga genevensis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (422) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Ajuga genevensis*, Bugle de Genève].

Bugle pyramidal

Ajuga pyramidalis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (423) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Ajuga pyramidalis, Bugle pyramidal].

Buis commun

Buxus sempervirens L. / Cueil. : LCRPC

Massif central

n.l. : (443) cueil. commerciale ; 2010 : [cit. : buis] :

Aveyron :

n.l. : (437) cueil. commerciale ; 2011 : [cit. : buis] / (436) cueil. commerciale ; 2010 : [cit. : buis] / (435) cueil. commerciale ; 2010 : [cit. : buis] / (439) cueil. commerciale ; 2011 : [cit. : buis] / (440) cueil. commerciale ; 2011 : [cit. : buis] / (438) cueil. commerciale ; 2011 : [cit. : buis] / (430) cueil. commerciale ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête / (441) cueil. commerciale ; 2011 : [cit. : buis] / (431) cueil. commerciale ; us. : artisanal ; 2011 : Enquête :

Lot :

n.l. : (442) cueil. commerciale ; part. : feuille ; us. : ornemental ; 2011 : [cit. : Buis] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (451) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Buxus sempervirens, Buis] / (434) cueil. commerciale ; part. : bois ; us. : artisanal ; Bibliographie [cit. : Buis] :

Pyrénées

n.l. : (447) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Esplas de Sérou : (444) cueil. familiale ; part. : feuilles ; Enquête :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (432) cueil. commerciale ; us. : artisanal ; XIX-XX° : Enquête / (433) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête :

Asque : (445) cueil. commerciale ; 1909 : [cit. : buis] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (446) cueil. commerciale ; part. : bois ; us. : artisanat maritime ; XVIII-XIX° : Bibliographie [cit. : buis].

Callune

Calluna vulgaris (L.) Hull

Massif central

Aveyron :

n.l. : (457) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : Callune] / (459) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Callune] / (458) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Bruyère callune] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (465) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Calluna vulgaris, Callune] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (466) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête :

Pyrénées

n.l. : (464) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (460) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Callune] / (461) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Callune] :

Foix : (463) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XX° : Bibliographie / (462) cueil. familiale ; us. :

médicinal ; XX° : Bibliographie.

Camomille

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

Viella : (468) cueil. familiale ; us. : vétérinaire ; 2003 : Enquête [cit. : Camomille].

Camomille romaine

Ormenis nobilis (L.) Coss. & Germ.

Plaine

Ariège :

n.l. : (470) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête :

Pyrénées

n.l. : (472) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : camomille] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (471) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : camomille].

Campanule raiponce

Campanula rapunculus L.

Pyrénées

n.l. : (477) cueil. familiale ; XX° : Enquête / (475) cueil. familiale ; part. : racines, feuilles ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie / (476) cueil. familiale ; part. : racines, feuilles ; us. : alimentaire ; XX° : Bibliographie.

Capillaire de Montpellier, Cheveux de Vénus

Adiantum capillus-veneris L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (479) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Adiantum capillus-veneris*, Capillaire].

Capillaire des murailles, Fausse capillaire,

Asplenium trichomanes L.

Pyrénées

n.l. : (484) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (483) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie.

Capselle bourse-à-pasteur

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (489) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Capsella bursa-pastoris*, Bourse à pasteur] / (488) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Capsella bursa-pastoris*, Bourse à pasteur] :

Pyrénées

n.l. : (485) cueil. familiale ; part. : rosettes, graines ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie / (486) cueil. familiale ; part. : rosettes, graines ; us. : alimentaire ; XX° : Bibliographie / (487) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Cardamine des près

Cardamine pratensis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (493) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :

Cardamine pratensis, Cardamine des près].

Cardère sauvage, Cardère à foulon, Cabaret des

Dipsacus fullonum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (502) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Dipsacus sylvestris, Cardère sauvage] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (501) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête.

Carline sans tige, Carline acaule

Carlina acaulis L. / Cueil. : LCRPC

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (506) cueil. commerciale ; part. : racine ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Carlina acaulis, Baromètre] / (505) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Carlina acaulis, Baromètre] :

Pyrénées

n.l. : (504) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Carotte sauvage

Daucus carota L.

Massif central

Lot :

n.l. : (508) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; 2011 : Enquête [cit. : carotte sauvage] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (509) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Bibliographie [cit. : Daucus carota, Carotte sauvage].

Centaurée jacée, Tête de moineau

Centaurea jacea L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (519) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Centaurea jacea, Centaurée jacée].

Centaurée noire

Centaurea nigra L.

Pyrénées

n.l. : (520) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Cerfeuil des bois

Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (521) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Anthriscus sylvestris, Cerfeuil d'âne].

Cerisier acide, griottier

Prunus cerasus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (523) cueil. f.n.c. ; part. : queues ; us. : médicinal ; 1920 : Bibliographie [cit. : cerisier].

Champignons

Cueil. : LCRPC AP09

Massif central

Aveyron :

n.l. : (526) cueil. commerciale ; us. : alimentaire ; 2011 : Enquête [cit. : champignons] :

Villefranche de Rouergue : (525) cueil. commerciale ; us. : alimentaire ; 1937 : Bibliographie [cit. : champignons] :

Tarn :

n.l. : (527) cueil. commerciale ; us. : alimentaire ; XX-XXI° : Enquête [cit. : champignons] / (528) cueil. commerciale ; us. : alimentaire ; XX-XXI° : Enquête [cit. : champignons] / (530) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XX-XXI° : Enquête [cit. : champignons] / (529) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XX-XXI° : Enquête [cit. : champignons] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (532) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; 1991 : Réglementation [cit. : champignons] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (534) cueil. commerciale ; 1930 : Enquête [cit. : champignons] :

Pyrénées

Haute-Garonne :

n.l. : (531) cueil. t.n.c. ; 2011 : Bibliographie [cit. : champignons].

Chardon à pédoncules nus, Chardon décapité

Carduus defloratus L.

Pyrénées

n.l. : (540) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (539) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie [cit. : Chardon].

Chardon Roland

Eryngium campestre L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (544) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Eryngium campestre, Panicaut des champs].

Chêne liege

Quercus suber L.

Pyrénées

Ariège :

Foix : (556) cueil. t.n.c. ; us. : prophylactique ; 1902 : Bibliographie.

Chêne pédonculé

Quercus robur L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (561) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Quercus robur, Chêne pédonculé] / (562) cueil. commerciale ; part. : feuille ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Quercus robur, Chêne pédonculé] :

Pyrénées

n.l. : (560) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (559) cueil. commerciale ; part. : feuilles, écorces ; 2010 : Enquête [cit. : Chêne pédonculé].

Chêne tauzin, Chêne brosse

Quercus pyrenaicum Willd.

Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

Oloron Sainte-Marie : (569) cueil. commerciale ; part. : écorce ; us. : artisanal ; XIX-XX° : Enquête [cit. : Chêne tauzin].

Chêne vert

Quercus ilex L.

Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (570) cueil. commerciale ; part. : bois ; us. : artisanat maritime ; XVIII-XIX° : Bibliographie [cit. : Chêne-vert].

Chicorée amère

Cichorium intybus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (580) cueil. commerciale ; part. : racine ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Cichorium intybus*, Chicorée sauvage] / (579) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Cichorium intybus*, Chicorée sauvage] / (581) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Chicorée] :

Pyrénées

n.l. : (576) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (575) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Chicorée sauvage] ; Foix : (577) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie [cit. : Chicorée sauvage] / (578) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie [cit. : Chicorée sauvage].

Chiendent

Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski subsp. *repens*

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (589) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : chiendent] :

Pyrénées

n.l. : (587) cueil. familiale ; XX° : Enquête / *Ariège* :

Foix : (586) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie.

Chiendent pied-de-poule

Cynodon dactylon (L.) Pers.

Pyrénées

n.l. : (591) cueil. familiale ; XX° : Enquête / *Cynodon dactylon* (L.) Pers.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (592) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Chiendent] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (590) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : Chiendent].

Cirse épineux

Cirsium spinosissimum (L.) Scop.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (596) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Cirsium spinosissimum*, Cirse très épineux].

Civette, Ciboulette

Allium schoenoprasum

Pyrénées

n.l. : (598) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; 1999 : Enquête.

Clématite des haies

Clematis vitalba L.

Pyrénées

n.l. : (600) cueil. familiale ; XX° : Enquête / *Ariège* :

Foix : (599) cueil. familiale ; XX° : Bibliographie [cit. : Clématite vigne- blanche, Clématite, Quiraoubère, Guilaouquère].

Cognassier

Cydonia oblonga Mill.

Massif central

Aveyron :

Millau : (604) cueil. commerciale ; part. : fruits ; 2010 : Enquête [cit. : Coing] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (605) cueil. commerciale ; part. : fruits ; 2010 : Enquête [cit. : Coing] / (606) cueil. familiale ; part. : fruits ; 2010 : Enquête [cit. : Coing].

Colchique d'automne

Colchicum autumnale L. / Prot. : AQ

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (610) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Colchicum autumnale*, Colchique d'automne] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (609) cueil. t.n.c. ; Bibliographie.

Coquelicot

Papaver rhoeas L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (614) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Papaver rhoeas*, Coquelicot] / (615) cueil. commerciale ; part. : graines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Papaver rhoeas*, Coquelicot] / (616) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Coquelicot] :

Pyrénées

n.l. : (613) cueil. t.n.c. ; XX° : Enquête.

Coucou, Primevère officinale

Primula veris L.

Massif central

Tarn :

n.l. : (630) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Coucou] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (634) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Primula veris*, Primevère officinale] :

Pyrénées

n.l. : (633) cueil. familiale ; XX° : Enquête / (632) cueil. familiale ; part. : racines, feuilles et

fleurs ; us. : alimentaire ; XX° : Bibliographie / (631) cueil. familiale ; part. : racines, feuilles et fleurs ; us. : ornemental ; XX° : Bibliographie.

Cranson officinale

Cochlearia officinalis L.

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (639) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; XIX° : Bibliographie [cit. : Cochléaria] / (640) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : cochléaire].

Crapaudine à feuilles d'hysope

Sideritis hyssopifolia L. Sennen & Pau ex Sennen

Pyrénées

n.l. : (644) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Cresson de fontaine

Nasturtium officinale R. Br.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (652) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Nasturtium officinale*, Cresson de fontaine] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (654) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : cresson] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (650) cueil. t.n.c. ; part. : feuilles, tiges ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie / (649) cueil. t.n.c. ; part. : feuilles, tiges ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

Avezac-Prat-Lahitte : (651) cueil. t.n.c. ; us. : alimentaire ; 1887 : [cit. : Cresson des fontaines].

Cuscute d'Europe, Grande cuscute

Cuscuta europea L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (659) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Cuscuta europea*, Cuscute, Perruco, Rasca, Tigno].

Daphné lauréole

Daphne laureola L.

Pyrénées

n.l. : (670) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (669) cueil. familiale ; part. : tige ; us. : forestier ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Daphne laureola* L.].

Dent-de-lion

Taraxacum officinale s.l.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (671) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Pissenlit] / (672) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Pissenlit] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (673) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Pissenlit]

Pyrénées

n.l. : (681) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (675) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Pissenlit] / (676) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Pissenlit] / (674) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Pissenlit] / (677) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : Pissenlit] / (678) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Pissenlit] / (679) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Pissenlit] :

Hautes-Pyrénées :

Bagnères-de-Bigorre : (680) cueil. familiale ; part. : fleur ; us. : tinctorial ; 2007 : Enquête ;

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (684) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Taraxacum officinale, Pissenlit] / (682) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Taraxacum officinale, Pissenlit] / (683) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Taraxacum officinale, Pissenlit] / (685) cueil. familiale ; part. : racines, feuilles, boutons de fleurs, fleurs ; us. : médicinal ; :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (688) cueil. familiale ; Bibliographie :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (690) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII^e : Bibliographie.

Digitale pourpre

Digitalis purpurea L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (699) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Digitalis purpurea, Digitale pourpre] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (701) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; XIX^e : Bibliographie [cit. : Digitale, Digitalis Purpurea, L.] :

Pyrénées

n.l. : (698) cueil. familiale ; XX^e : Enquête :

Ariège :

n.l. : (697) cueil. t.n.c. ; part. : feuilles ; 1920 : Bibliographie [cit. : Digitale pourprée] :

Foix : (696) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie [cit. : Digitale pourprée].

Dioscorée des Pyrénées

Borderea pyrenaica (Bubani & Bordère ex Gren.) Miégev. / Prot. : PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (702) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Dompte-venin

Vincetoxicum hircundinaria Medik.

Pyrénées

n.l. : (706) cueil. familiale ; XX^e : Enquête.

Doradille rue des murailles, Rue des murailles

Asplenium ruta-muraria L.

Pyrénées

n.l. : (708) cueil. familiale ; XX^e : Enquête.

Dorine à feuilles opposées

Chrysosplenium oppositifolium L.

Pyrénées

n.l. : (709) cueil. familiale ; XX^e : Enquête [cit. : Dorine des montagnes, Dorine].

Doronic à grandes fleurs

Doronicum grandiflorum Lam.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :
n.l. : (711) cueil. familiale ; part. : capitules ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie.

Douce amère

Solanum dulcamara L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (714) cueil. commerciale ; part. : feuille ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Solanum dulcamara*, Morelle douce-amère] / (715) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Douce amère] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (713) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie [cit. : Douce amère].

Dryade à huit pétales

Dryas octopetala L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (722) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Dryas octopetala*, Dryade à huit pétales] :

Pyrénées

n.l. : (721) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (720) cueil. familiale ; part. : fleur ; us. : alimentaire ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Dryas octopetala* L.].

Edelweiss

Leontopodium alpinum Cass.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

Lourdes : (726) cueil. commerciale ; part. : tige fleurie ; us. : ornemental ; :

Pyrénées-Atlantiques :

Bielle : (728) cueil. familiale ; part. : tige fleurie ; us. : rituel ; 2009 : Enquête / (727) cueil. familiale ; part. : tige fleurie ; us. : ornemental ; 2009 : Enquête / (729) cueil. familiale ; part. : tige fleurie ; us. : identitaire ; 2009 : Enquête :

Laruns : (730) cueil. commerciale ; 2010 :

Epiaire officinale

Stachys officinalis (L.) Trevis

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (736) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Stachys officinalis*, Bétoine] / (737) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Stachys officinalis*, Bétoine] / (738) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Stachys officinalis*, Bétoine] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (735) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie.

Epicéa commun

Picea abies (L.) H. Karst.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (739) cueil. commerciale ; part. : bourgeon ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Picea abies*, Epicea].

Epilobe à petites fleurs

Epilobium parviflorum Schreb.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (743) cueil. commerciale ; part. : sommité fleurie ; 2010 : Enquête [cit. : Epilobe] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (744) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : Epilobe].

Epilobe en épi

Epilobium angustifolium L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (749) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Epilobium angustifolium*, Epilobe en épi].

Epilobe hérissé

Epilobium hirsutum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (751) cueil. commerciale ; part. : racine ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Epilobium hirsutum*, Epilobe].

Epinard sauvage

Chenopodium bonus-henricus L.

Pyrénées

n.l. : (758) cueil. familiale ; part. : feuille ; us. : alimentaire ; XX° : Enquête / (757) cueil. familiale ; part. : feuille ; us. : alimentaire ; XX° : Bibliographie [cit. : Chénopode bon-henri, Epinard sauvage, Chénopode du bon Henri, Herbe du bon Henri, Sarrou] :

Hautes-Pyrénées :

Cauterets : (756) cueil. familiale ; part. : feuille ; us. : alimentaire ; 2011 : Enquête [cit. : sarrou].

Epine noire, Prunellier

Prunus spinosa L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (761) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Prunus spinosa*, Prunellier] / (763) cueil. commerciale ; part. : baies ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Prunus spinosa*, Prunellier] / (762) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Prunus spinosa*, Prunellier] :

Pyrénées

n.l. : (760) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Érodium à feuilles de cigue, Bec de grue

Erodium cicutarium (L.) L'Her.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (774) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Erodium cicutarium*, Bec-de-grue].

Eupatoire à feuilles de chanvre

Eupatoria cannabinum L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (781) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : Eupatoire chanvrine] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (783) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. :

Eupatoria cannabinum, Eupatoire à feuilles de chanvre] / (782) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : Eupatoria cannabinum, Eupatoire à feuilles de chanvre]

Euphorbe d'Irlande

Euphorbia hyberna L.

Pyrénées

n.l. : (785) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Euphorbe épurge

Euphorbia lathyris

Pyrénées

n.l. : (786) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Euphorbe petit-cyprés, Euphorbe faux cyprés

Euphorbia cyparissias L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (789) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : Euphorbia cyparissias, Euphorbe petit-cyprés].

Euphorbe réveille-matin

Euphorbia helioscopia L.

Pyrénées

n.l. : (790) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Euphrase des bois

Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (791) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Euphrase].

Euphrase officinale, Casse-lunette

Euphrasia officinalis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (792) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : Euphrasia officinalis L., Euphrase officinale].

Fenouil commun

Foeniculum vulgare Mill.

Catalogne

n.l. : (795) cueil. commerciale ; part. : graine ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : fenouil] / (794) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : fenouil] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (796) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête :

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (807) cueil. familiale ; part. : graines ; us. : rituel ; XIX-XX° : Bibliographie [cit. : fenouil] :

Pyrénées

n.l. : (799) cueil. commerciale ; part. : graine ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : fenouil] / (798) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : fenouil] / (800) cueil. familiale ; us. : vétérinaire ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (797) cueil. t.n.c. ; part. : graines ; 1902 : Bibliographie.

Fenouil des Alpes

Meum athamanticum Jacq.

Pyrénées

n.l. : (812) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (811) cueil. familiale ; us. : domestique ; 1907 : Bibliographie [cit. : Meum athamanticum Jacq., Vétiver des Pyrénées].

Feuillages

Pyrénées

Aude :

n.l. : (813) cueil. commerciale ; part. : branche ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête.

Ficaire, Ficaire printanière

Ranunculus ficaria L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (814) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Ranunculus ficaria, Renoncule ficaire].

Figuier

Ficus carica L.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (819) cueil. commerciale ; part. : fruits ; 2010 : Enquête [cit. : Figue] / (820) cueil. familiale ; part. : fruits ; 2010 : Enquête [cit. : Figue].

Fleurs

Massif central

Aveyron :

La Roquette-Bonneval : (822) cueil. commerciale ; 2011 :

Fleurs de foin

Pyrénées

Ariège :

Foix : (823) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie.

Fougère

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (824) cueil. commerciale ; 2011 : Bibliographie [cit. : fougère].

Fougère aigle

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn

Pyrénées

n.l. : (827) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Fougère mâle

Dryopteris filix-mas (L.) Schott

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (829) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Dryopteris filix-mas, Fougère mâle] :

Pyrénées

n.l. : (828) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Fragon, Petit houx

Ruscus aculeatus L. / Cueil. : DH5 LCRPC

Massif central

Lot :

n.l. : (836) cueil. commerciale ; part. : tiges et feuilles ; us. : ornemental ; Bibliographie :

Tarn :

n.l. : (837) cueil. commerciale ; part. : tiges et feuilles ; us. : ornemental ; Bibliographie :

Pyrénées

n.l. : (840) cueil. familiale ; part. : racines ; us. : médicinal ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (839) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : fragon] / (838) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : fragon].

Fraisier

Fragaria vesca L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (854) cueil. commerciale ; part. : racine ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Fragaria vesca, Fraise des bois] / (853) cueil. commerciale ; part. : fruit ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Fragaria vesca, Fraise des bois] / (852) cueil. commerciale ; part. : feuille ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Fragaria vesca, Fraise des bois] :

Pyrénées

n.l. : (851) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (847) cueil. commerciale ; part. : fruit ; us. : médicinal ; XX° : Enquête [cit. : Fraise des bois] / (848) cueil. commerciale ; part. : fruit ; us. : alimentaire ; XX° : Enquête [cit. : Fraise des bois] / (846) cueil. commerciale ; part. : fruit ; 1936-1939 : Bibliographie [cit. : fraise] / (850) cueil. t.n.c. ; part. : fruit ; us. : alimentaire ; XX° : Bibliographie [cit. : Fraise des bois] / (849) cueil. t.n.c. ; part. : fruit ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : Fraise des bois] : Bize : (845) cueil. commerciale ; part. : fruit ; 1887-1888 : [cit. : fraises].

Framboisier

Rubus idaeus L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (860) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : framboisier] / (859) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : framboisier] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (864) cueil. commerciale ; part. : feuilles, bourgeons ; 2010 : Enquête [cit. : framboisier] / (863) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : framboisier] / (862) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : framboisier] / (866) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Rubus idaeus, Framboisier] / (865) cueil. commerciale ; part. : feuilles, bourgeons ; 2010 : Enquête [cit. : framboisier] / (861) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : framboisier].

Fraxinelle blanche

Dictamnus albus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (870) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Dictamnus albus, Fraxinelle].

Frêne élevé

Fraxinus excelsior L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (872) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (873) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (874) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (875) cueil. commerciale ; part. : feuilles, branches ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] :

Tarn :

n.l. : (877) cueil. familiale ; us. : alimentation animale ; XX XXI° : Enquête [cit. : Frêne] / (876) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (878) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (895) cueil. t.n.c. ; part. : feuilles ; 1919 : Bibliographie [cit. : Frêne] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (897) cueil. familiale ; part. : feuilles ; XVIII° : Bibliographie [cit. : Frêne] / (898) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : Frêne] :

Pyrénées

n.l. : (893) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : frêne] / (894) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (889) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (880) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (879) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (882) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (881) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (883) cueil. commerciale ; part. : feuille ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (884) cueil. commerciale ; part. : écorce ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (885) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] :

Foix : (886) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie [cit. : Frêne] :

n.l. : (887) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] / (888) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (891) cueil. commerciale ; part. : écorce ; us. : artisanal ; Bibliographie [cit. : Frêne] / (890) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : Frêne] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (892) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : frêne].

Fritillaire damier, Fritillaire pintade

Fritillaria meleagris L. / Prot. : AQ 31 82 ; Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Aveyron :

n.l. : (902) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Lot :

n.l. : (903) cueil. commerciale ; part. : tiges florales ; us. : ornemental ; 1995 : Enquête [cit. : fritillaire pintade] / (904) cueil. t.n.c. ; part. : tiges florales ; 1991 : Réglementation [cit. : Fritillaire pintade, *Fritillaria meleagris* L.] :

Tarn :

n.l. : (905) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine

Gers :

n.l. : (906) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (907) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn :

n.l. : (908) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn-et-Garonne :

n.l. : (909) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Pyrénées

Haute-Garonne :

n.l. : (910) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; Bibliographie.

Fritillaire des Pyrénées, Fritillaire noir

Fritillaria nigra Mill. / Prot. : 12 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (912) cueil. botanique ; 2010 :

Tarn :

n.l. : (913) cueil. botanique ; 2010 :

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (914) cueil. familiale ; part. : bulbe ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Fritillaria pyrenaica* L.].

Fumeterre officinale

Fumaria officinalis L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (918) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (921) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Fumaria officinalis*, Fumeterre] :

Pyrénées

n.l. : (920) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (919) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie.

Gaillet croisette, Croisette commune

Cruciata laevipes Opiz.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (926) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Cruciata laevipes*, Gaillet croisette] / (927) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Cruciata laevipes*, Gaillet croisette].

Gaillet gratteron

Galium aparine L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (930) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Galium aparine*, Gaillet gratteron].

Pyrénées

n.l. : (929) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Gaillet jaune

Gallium verum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (937) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Gallium verum*, Caille-lait jaune] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (935) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : Gaillet] / (934) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : Gaillet] / (936) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Gaillet vrai].

Galeopsis tetrahit, Ortie royale

Galeopsis tetrahit L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (943) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Galeopsis tetrahit].

Garance voyageuse

Rubia peregrina L.

Pyrénées

n.l. : (947) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Gattilier

Vitex agnus-castus L. / Prot. : PN2

Pyrénées

n.l. : (949) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (948) cueil. commerciale ; part. : graines ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête.

Gazon d'Olympe

Armeria maritima Willd

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (953) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Armeria maritima, Armérie maritime].

Génépi

Artemisia cf. umbelliformis ou eriantha / Cueil. : LCRPC

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (962) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : Artemisia glacialis L., Génépi] / (964) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : Artemisia villarsii G.G.] /

Génépi blanc

Artemisia eriantha Ten. / Cueil. : DH5 LCRPC

Pyrénées

n.l. : (956) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Génépi blanc, Génépi jaune

Artemisia umbelliformis Lam. / Cueil. : LCRPC

Pyrénées

n.l. : (960) cueil. f.n.c. ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (958) cueil. familiale ; us. : liquoristerie ; 2011 : Enquête [cit. : Génépi] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (959) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : Artemisia mutellina Willd., Génépi des Pyrénées].

Genêt à balais

Cytisus scoparius (L.) Link

Plaine ou Massif central

Tarn :

n.l. : (973) cueil. familiale ; us. : alimentation animale ; XX XXI° : Enquête [cit. : Cytisus scoparius] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (969) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :

Cytisus scoparius, Genêt à balais] :

Pyrénées

n.l. : (968) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (966) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie / (967) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie.

Genêt d'Angleterre, Petit genêt épineux

Genista anglica L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (976) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Genista anglica*, Genêt d'Angleterre].

Genêt d'Espagne

Spartium junceum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (979) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Spartium junceum*, Genêt d'Espagne].

Génévrier commun

Juniperus communis L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (982) cueil. commerciale ; part. : baies ; 2010 : Enquête [cit. : Génévrier] :

Cantal :

n.l. : (983) cueil. familiale ; part. : graine ; us. : vétérinaire ; XX° : Bibliographie [cit. : génévrier] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (991) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Juniperus communis*, Génévrier commun] / (992) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Juniperus communis*, Génévrier commun] / (993) cueil. t.n.c. ; part. : baies ; 1919 : Bibliographie [cit. : Génévrier] :

Pyrénées

n.l. : (989) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : génévrier] / (990) cueil. familiale ; 1999 : Enquête :

Ariège :

n.l. : (984) cueil. commerciale ; part. : graines, bourgeons ; 2010 : Enquête [cit. : Génévrier] / (985) cueil. commerciale ; part. : graines, bourgeons ; 2010 : Enquête [cit. : Génévrier] / (987) cueil. commerciale ; part. : baies ; 2010 : Enquête [cit. : Génévrier] :
Foix : (986) cueil. familiale ; part. : baies ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (988) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : génévrier].

Génévrier sabine, Sabine

Juniperus sabina L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (998) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Juniperus sabina*, Génévrier sabine] / (999) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Juniperus sabina*, Génévrier sabine].

Gentiane acaule

Gentiana acaulis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1003) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Gentiana acaulis* L., *Gentiane de Koch*] / (1002) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Gentiana acaulis* L., *Gentiane de Koch*].

Gentiane de Burser

Gentiana burseri Lapeyr.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1004) cueil. familiale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Gentiana burseri*].

Gentiane de Marçailhou

Gentiana x marçailhouana Rouy

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1006) cueil. t.n.c. ; part. : racines ; 2010 : Bibliographie.

Gentiane jaune

Gentiana lutea L. / Cueil. : DH5 LCRPC

Massif central

n.l. : (1015) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2011 : Enquête [cit. : gentiane] :

Aveyron :

n.l. : (1009) cueil. commerciale ; 2010 : [cit. : gentianes et plantes médicinales] :

Cantal :

n.l. : (1010) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : alimentaire ; 2011 : Enquête [cit. : gentiane jaune, *Gentiana lutea* L., reine des montagnes] / (1013) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : liquoristerie ; 2011 : Enquête [cit. : gentiane jaune, *Gentiana lutea* L., reine des montagnes] / (1012) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : parfumerie ; 2011 : Enquête [cit. : gentiane jaune, *Gentiana lutea* L., reine des montagnes] / (1011) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : pharmaceutique ; 2011 : Enquête [cit. : gentiane jaune, *Gentiana lutea* L., reine des montagnes] :

Lozère :

Marvejols : (1014) cueil. commerciale ; 2010 : Bibliographie [cit. : gentiane] :

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1047) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; XIX° : Bibliographie [cit. : gentiane] / (1049) cueil. familiale ; part. : racines ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : gentiane] / (1050) cueil. familiale ; XX° : [cit. : gentiane] / (1048) cueil. familiale ; XVIII° : Bibliographie [cit. : gentiane] :

Pyrénées

n.l. : (1040) cueil. commerciale ; 1970 : [cit. : gentiane] / (1038) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : liquoristerie ; 1991 : Bibliographie / (1039) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : liquoristerie ; 2006 : Bibliographie [cit. : gentiane] :

Ariège :

n.l. : (1027) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2011 : Enquête [cit. : *Gentiane*] / (1026) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2011 : Enquête [cit. : *Gentiane*] :

Aleu : (1016) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : *Gentiane*] / (1017) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : *Gentiane*] :

Ascou : (1018) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Bibliographie [cit. : gentiane, gentiane sauvage] :

Ax-les-Thermes : (1019) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : liquoristerie ; 2011 : Bibliographie [cit. : gentiane, gentiane sauvage] / (1020) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Bibliographie [cit. : gentiane, gentiane sauvage] :

Foix : (1021) cueil. familiale ; part. : racine, feuilles ; us. : domestique ; 1902 : Bibliographie / (1022) cueil. familiale ; part. : racine, feuilles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie / (1023)

cueil. familiale ; part. : racine, feuilles ; us. : vétérinaire ; 1902 : Bibliographie :
Ignaux : (1024) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Bibliographie
[cit. : gentiane, gentiane sauvage] :
Sorgeat : (1025) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :
Gentiana lutea, Gentiane jaune] :

Haute-Garonne :

n.l. : (1032) cueil. t.n.c. ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : gentiane] :
Luchon : (1028) cueil. botanique ; part. : racines ; 1970 : Enquête [cit. : gentiane] / (1029)
cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Gentiane] /
(1030) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : confiserie ; 2011 : Enquête [cit. : Gentiane]
/ (1031) cueil. t.n.c. ; part. : racines ; 1920 : Bibliographie [cit. : Gentiane, Grande Gentiane]

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1035) cueil. familiale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. :
Gentiana lutea L.] / (1034) cueil. familiale ; part. : racines ; XX° : Enquête / (1036) cueil.
t.n.c. ; XVII-XIX° : Bibliographie / (1037) cueil. t.n.c. ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. :
gentiane] :
Campan : (1033) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : liquoristerie ; 1980-1990 :
Enquête.

Gentiane printanière

Gentiana verna L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1069) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. :
Gentiana verna, Gentiane printanière].

Géranium sanguin, Sanguinaire

Geranium sanguineum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1071) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :
Geranium sanguineum, Géranium sanguin] / (1070) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us.
: médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Geranium sanguineum*, Géranium sanguin].

Germandrée des montagnes

Teucrium montanum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1073) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :
Teucrium chamaedrys, Germandrée des montagnes].

Germandrée petit-chêne

Teucrium chamaedrys L.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1074) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : [cit. : Germandrée] /

Gouet d'Italie

Arum italicum Mill.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1081) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :
Arum italicum, Gouet d'Italie].

Gouet tacheté

Arum maculatum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1082) cueil. commerciale ; part. : rhizome ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Arum*

maculatum, Arum tacheté].

Goutte de sang, Adonis annuelle

Adonis annua L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1085) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Adonis annua, Goutte de sang].

Grand Plantain, Plantain majeur

Plantago major L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1088) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : plantain] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (1089) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : plantain] :

Haute-Garonne :

n.l. : (1090) cueil. commerciale ; us. : cosmétique ; 2011 : Bibliographie [cit. : Plantain] :

Plaine ou Pyrénées

n.l. : (1093) cueil. familiale ; XX^e : Enquête [cit. : plantain] :

Ariège :

n.l. : (1096) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Plantago major, Grand Plantain] / (1094) cueil. commerciale ; 2011 : Bibliographie [cit. : plantain] / (1095) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Plantago major, Grand Plantain] /

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1091) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : Plantago major L., Yerbo à cinq costos] / (1092) cueil. f.n.c. ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie.

Grande Astrance

Astrantia major L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1099) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Astrantia major, Grande Astrance].

Grande Bardane

Arctium lappa L.

Pyrénées

n.l. : (1109) cueil. familiale ; 1999 : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1100) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Bardane] / (1101) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Bardane] / (1102) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Bardane] / (1103) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Bardane] :

Foix : (1105) cueil. familiale ; part. : pétioles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie / (1104) cueil. familiale ; part. : pétioles ; us. : ludique ; 1902 : Bibliographie :

n.l. : (1106) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Bardane] / (1107) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Bardane] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1108) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête.

Grande chélideine, Herbe à la verrue

Chelidonium majus L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1119) cueil. f.n.c. ; 1973 : Bibliographie :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1122) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Chelidonium majus*, Chélideine] / (1123) cueil. commerciale ; part. : feuille ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Chelidonium majus*, Chélideine] / (1124) cueil. commerciale ; part. : racine ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Chelidonium majus*, Chélideine] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1125) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : Chélideine] :

Pyrénées

n.l. : (1121) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1120) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie.

Grande cigüe

Conium maculatum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1129) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Conium maculatum*, Grande Ciguë].

Grande consoude

Symphytum officinale L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1132) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Consoude] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1136) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Symphytum officinale*, Consoude officinale] / (1135) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Symphytum officinale*, Consoude officinale] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1134) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Consoude] ;

Plaine

Haute-Garonne :

n.l. : (1133) cueil. commerciale ; us. : cosmétique ; 2011 : Bibliographie [cit. : Consoude].

Grande pimprenelle, Sanguisorbe, Sanguisorbe

Sanguisorba officinalis L. / Prot. : PN1

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1149) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Sanguisorba officinalis*, Sanguisorbe officinale].

Grassette à grandes fleurs

Pinguicula grandiflora Lam.

Pyrénées

n.l. : (1151) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Enquête.

Grassette commune, Grassette vulgaire

Pinguicula vulgaris L. / Prot. : 12

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1153) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2008 : Enquête :
Campan : (1152) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2008 : Enquête.

Gratiolle officinale

Gratiola officinalis L. / Prot. : PN2

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1154) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn :

n.l. : (1155) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn-et-Garonne :

n.l. : (1156) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine

Haute-Garonne :

n.l. : (1157) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; 2010 :

Grémil des champs

Lithospermum arvense L.

Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

Eaux-Bonnes : (1159) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XIX° : Bibliographie [cit. : L. arvense, L., thé].

Grémil officinal, Herbe aux perles

Lithospermum officinale L.

Pyrénées

n.l. : (1163) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1161) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : alimentaire ; 1907 : Bibliographie [cit. : Lithospermum officinale L., Thé] :

Lies : (1160) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : alimentaire ; 1907 : Bibliographie [cit. : Lithospermum officinale L., Thé] :

Pyrénées-Atlantiques :

Eaux-Bonnes : (1162) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XIX° : Bibliographie [cit. : Lithospermum officinale L., Thé, Grémil officinal].

Groseillier à maquereau

Ribes uva-crispa L.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1164) cueil. t.n.c. ; part. : baies ; us. : médicinal ; 1789 : Bibliographie / (1165) cueil. t.n.c. ; part. : baies ; us. : alimentaire ; 1789 : Bibliographie.

Groseillier rouge

Ribes rubrum L. / Prot. : AQ

Pyrénées

n.l. : (1166) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Gui

Viscum album L. / Cueil. : LCRPC

Plaine

Tarn :

n.l. : (1174) cueil. familiale ; us. : ornemental ; XX XXI° : Enquête [cit. : gui] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1177) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Viscum album, Gui] :

Pyrénées

n.l. : (1173) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1175) cueil. t.n.c. ; part. : feuilles ; 1919 : Bibliographie [cit. : gui] :

Foix : (1172) cueil. familiale ; part. : bois feuilles ; us. : rituel ; 1902 : Bibliographie / (1171) cueil. familiale ; part. : bois feuilles ; us. : ornemental ; 1902 : Bibliographie / (1170) cueil. familiale ; part. : bois feuilles ; us. : vétérinaire ; 1902 : Bibliographie / (1169) cueil. familiale ; part. : bois feuilles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Pyrénées-Atlantiques :

Sare : (1176) cueil. t.n.c. ; us. : vétérinaire ; 2010 : Enquête [cit. : gui].

Guimauve officinale

Althea officinalis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1184) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Althaea officinalis*, Guimauve officinale] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1188) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : Guimauve] :

Pyrénées

n.l. : (1183) cueil. familiale ; 1999 : Enquête :

Ariège :

Foix : (1181) cueil. familiale ; part. : racines et fleurs, racines et feuilles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie / (1182) cueil. familiale ; part. : racines et fleurs, racines et feuilles ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie.

Hélianthème jaune

Helianthemum nummularium L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1195) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Helianthemum nummularium*, Hélianthème commun].

Héllébore fétide, Pied de Griffon

Helleborus foetidus L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1196) cueil. familiale ; us. : rituel ; Bibliographie :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1198) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Helleborus foetidus*, Héllébore fétide] :

Pyrénées

n.l. : (1197) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Héllébore vert

Helleborus viridis L.

Pyrénées

n.l. : (1200) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1199) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie.

Herbe à Robert

Geranium robertianum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1202) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Geranium robertianum, Géranium Herbe-à-Robert] / (1203) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Geranium robertianum, Géranium Herbe-à-Robert] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (1201) cueil. t.n.c. ; part. : feuilles ; 1902 : Bibliographie.

Herbe aux chantres

Sisymbrium officinale (L.) Scop.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1207) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Sisymbrium officinale*, *Sisymbre officinale*].

Hêtre

Fagus sylvatica L.

Massif central

n.l. : (1214) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2011 : Enquête [cit. : Hêtre] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1217) cueil. commerciale ; part. : bois ; us. : artisanal ; Bibliographie [cit. : Hêtre] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1218) cueil. commerciale ; part. : bois ; us. : artisanat maritime ; XVIII-XIX° : Bibliographie [cit. : Hêtre] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (1215) cueil. t.n.c. ; part. : faines, écorce ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie [cit. : Hêtre commun, fayard] / (1216) cueil. t.n.c. ; part. : faines, écorce ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie [cit. : Hêtre commun, fayard].

Houblon

Humulus lupulus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1223) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Humulus lupulus*, Houblon] :

Pyrénées

n.l. : (1219) cueil. familiale ; part. : jeunes pousses, cônes, lianes ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie / (1220) cueil. familiale ; part. : jeunes pousses, cônes, lianes ; us. : alimentaire ; XX° : Bibliographie / (1221) cueil. familiale ; part. : jeunes pousses, cônes, lianes ; us. : artisanal ; XX° : Bibliographie / (1222) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Houx

Ilex aquifolium L. / Cueil. : LCRPC

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1230) cueil. commerciale ; 2010 : [cit. : houx] / (1231) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie / (1232) cueil. familiale ; part. : tige ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête [cit. : houx] :

Tarn :

n.l. : (1233) cueil. commerciale ; us. : ornemental ; XX XXI° : Enquête [cit. : *Ilex aquifolium*] / (1234) cueil. familiale ; us. : ornemental ; XX XXI° : Enquête [cit. : *Ilex aquifolium*] / (1235) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XX XXI° : Enquête [cit. : *Ilex aquifolium*] :

Pyrénées

n.l. : (1238) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

Banios : (1236) cueil. t.n.c. ; us. : vétérinaire ; XX° : Enquête :

Laborde : (1237) cueil. t.n.c. ; us. : vétérinaire ; XX° : Enquête.

Hysope

Hyssopus officinalis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1250) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Hyssopus officinalis*, Hysope] :

Pyrénées

n.l. : (1248) cueil. commerciale ; 2006 : Enquête [cit. : Hysope] / (1249) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1246) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie [cit. : Hysope officinal] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (1247) cueil. commerciale ; 2006 : Enquête [cit. : Hysope].

If

Taxus baccata L. / Cueil. : LCRPC

Pyrénées

n.l. : (1254) cueil. familiale ; part. : branche ; us. : artisanal ; XX° : Enquête :

Pyrénées-Atlantiques :

Sare : (1253) cueil. t.n.c. ; part. : bois ; us. : artisanal ; Moyen age : Enquête [cit. : *Taxus baccata*, If à baies, Hagina (basque)].

Iris des Pyrénées, Iris à feuilles larges

Iris latifolia (Mill.) Voss

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1267) cueil. familiale ; part. : bulbe ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : Iris des Pyrénées, Illego] :

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1265) cueil. familiale ; us. : ornemental ; XX° : Bibliographie [cit. : Iris des Pyrénées] / (1266) cueil. familiale ; part. : tige fleurie ; us. : ornemental ; XX° : Enquête :

Bagnères-de-Bigorre : (1263) cueil. familiale ; part. : tige fleurie ; us. : ornemental ; XX° : Enquête / (1264) cueil. familiale ; part. : tige fleurie ; us. : ornemental ; XX° : Enquête.

Iris faux acore, Iris des marais

Iris pseudacorus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1268) cueil. commerciale ; part. : rhizome ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Iris pseudacorus*, Iris des marais].

Jasmin jaune

Jasminum fruticans L. / Prot. : AQ

Midi-Pyrénées

n.l. : (1273) cueil. t.n.c. ;

Jasonia glutineux

Chiliadenus saxatilis (Lam.) Brullo

Pyrénées

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (1274) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : *Jasonia saxatilis*, thé de roche].

Jonquille des bois

Narcissus pseudonarcissus L. / Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Lot :

n.l. : (1277) cueil. t.n.c. ; part. : fleur ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête / (1278) cueil. t.n.c. ; 1991 : Réglementation [cit. : Jonquille, Narcissus pseudonarcissus L.,] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1279) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Narcissus pseudonarcissus, Jonquille].

Joubarbe des montagnes

Sempervivum montanum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1288) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Sempervivum montanum, Joubarbe des montagnes] :

Pyrénées

n.l. : (1287) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Joubarbe des toits

Sempervivum tectorum L.

Pyrénées

n.l. : (1290) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1289) cueil. familiale ; part. : feuille ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : Sempervivum tectorum L.].

Julienne des dames

Hesperis matronalis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1296) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Hesperis matronalis, Julienne].

Jusquiame noire

Hyoscyamus niger L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1298) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Hyoscyamus niger, Jusquiame noire] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1301) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; XIX° : Bibliographie [cit. : Jusquiame] / (1302) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : Jusquiame] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (1297) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie.

Knautie des champs

Knautia arvensis (L.) Coult.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1303) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Knautia arvensis, Scabieuse des champs].

Laiteron rude

Sonchus asper (L.) Hill

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1306) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Sonchus asper, Laiteron commun].

Lamier blanc, Ortie blanche

Lamium album L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1315) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Lamium album, Lamier blanc] / (1316) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Ortie blanche, Lamier blanc] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (1312) cueil. t.n.c. ; part. : fleurs, jeunes feuilles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie [cit. : Ortie blanche, Lamier blanc] / (1313) cueil. t.n.c. ; part. : fleurs, jeunes feuilles ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie [cit. : Ortie blanche, Lamier blanc] / (1314) cueil. t.n.c. ; part. : fleurs, jeunes feuilles ; us. : cosmétique ; 1902 : Bibliographie [cit. : Ortie blanche, Lamier blanc].

Lamier pourpre

Lamium purpureum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1321) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Lamium purpureum, Lamier rouge] :

Pyrénées

n.l. : (1320) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Lampasane commune, Graceline

Lapsana communis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1322) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Lapsana communis, Poule grasse].

Lathrée clandestine

Lathraea clandestina L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1328) cueil. t.n.c. ; us. : vétérinaire ; 1973 : Bibliographie / (1327) cueil. t.n.c. ; us. : vétérinaire ; 1879 : Bibliographie.

Laurier sauce

Laurus nobilis L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1329) cueil. commerciale ; part. : branches, feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : laurier] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (1330) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : laurier] :

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1334) cueil. t.n.c. ; part. : rameau ; us. : prophylactique ; XX° : Bibliographie [cit. : laurier] / (1335) cueil. t.n.c. ; part. : rameau ; us. : rituel ; XX° : Bibliographie [cit. : laurier] :

Pyrénées

n.l. : (1332) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1331) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : laurier].

Lavande

Lavandula sp.

Massif central

Lozère :

n.l. : (1346) cueil. commerciale ; 1990 : Bibliographie [cit. : Lavande sauvage] / (1347) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2007 : Bibliographie [cit. : Lavande sauvage] :

Pyrénées

n.l. : (1348) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Lavande] / (1349) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Lavande] / *Lavandula angustifolia*

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1345) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Lavande] :

Pyrénées

n.l. : (1344) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1343) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie.

Lavande à larges feuilles

Lavandula latifolia Medik.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1353) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Lot :

n.l. : (1354) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn :

n.l. : (1355) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine

Ariège :

n.l. : (1356) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Gers :

n.l. : (1357) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (1358) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1359) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (1360) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1361) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Lavande papillon

Lavandula stoechas L.

Pyrénées

Aude :

n.l. : (1363) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 1920 : Bibliographie [cit. : *Lavandula stoechas*, *Stoechas*, Lavande des îles d'Hyères].

Lichens

Cueil. : LCRPC (lichens fruticuleux)

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1366) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : lichens] :

Foix : (1365) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie.

Lierre grimpant

Hedera helix L.

Plaine

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1374) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2010 : Bibliographie [cit. : Lierre, Hedera helix L., Huntz arrunta] / (1375) cueil. familiale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2010 : Bibliographie [cit. : Lierre, Hedera helix L., Huntz arrunta] / (1376) cueil. familiale ; part. : fruits ; us. : horticulture ; 2010 : Bibliographie [cit. : Lierre, Hedera helix L., Huntz arrunta] :

Tarn :

n.l. : (1377) cueil. familiale ; XX XXI° : Enquête [cit. : Lierre] :

Pyrénées

n.l. : (1379) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1378) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie.

Lierre terrestre

Glechoma hederacea L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1385) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : [cit. : lierre terrestre] / (1386) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : [cit. : lierre terrestre] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1396) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Glechoma hederacea, Lierre terrestre] / (1397) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Lierre terrestre] :

Pyrénées

n.l. : (1393) cueil. familiale ; part. : jeunes feuilles ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie / (1395) cueil. familiale ; XX° : Enquête / (1394) cueil. familiale ; part. : jeunes feuilles ; us. : alimentaire ; XX° : Bibliographie :

Ariège :

n.l. : (1387) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : Lierre terrestre] / (1388) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : [cit. : lierre terrestre] / (1389) cueil. commerciale ; part. : sommité fleuries ; 2010 : [cit. : lierre terrestre] / (1390) cueil. commerciale ; part. : sommité fleuries ; 2010 : [cit. : lierre terrestre] :

Foix : (1391) cueil. t.n.c. ; part. : racines, fleurs ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie / (1392) cueil. t.n.c. ; part. : racines, fleurs ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie.

Ligulaire de Sibérie, Sénéçon de Sibérie

Ligularia sibirica (L.) Cass. / Prot. : CB1 DH2 DH4 PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1404) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Linaigrette à larges feuilles

Eriophorum latifolium Hoppe / Prot. : 12 46 ; Cueil. : m.i. MP

Massif-central

Aveyron :

n.l. : (1409) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Lot :

n.l. : (1410) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn :
n.l. : (1411) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine

Gers :
n.l. : (1412) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn-et-Garonne :
n.l. : (1413) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Pyrénées

Ariège :
n.l. : (1414) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :
n.l. : (1415) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :
n.l. : (1416) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Linaigrette de Scheuchzer

Eriophorum scheuchzeri Hoppe / Prot. : MP ; Cueil. : m.i. MP

Pyrénées

Haute-Garonne :
n.l. : (1417) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :
n.l. : (1418) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Linaigrette engainante, Linaigrette vaginée

Eriophorum vaginatum / Prot. : MP ; Cueil. : m.i. MP

Massif-central

Aveyron :
n.l. : (1419) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn :
n.l. : (1420) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Pyrénées

Ariège :
n.l. : (1421) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :
n.l. : (1422) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :
n.l. : (1423) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Linaire commune

Linaría vulgaris Mill.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :
n.l. : (1424) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Linaría vulgaris*, Linaire commune].

Lis

Lilium sp.

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :
n.l. : (1425) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : Lys].

Lis des Pyrénées

Lilium pyrenaicum Gouan / Prot. : 46 82

Massif central

Lot :
n.l. : (1426) cueil. familiale ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn :
n.l. : (1427) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn-et-Garonne :

n.l. : (1428) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Pyrénées

n.l. : (1433) cueil. familiale ; XX^e : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1429) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie / (1430) cueil. familiale ; part. : bulbe ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête [cit. : Lis des Pyrénées] :

Haute-Garonne :

n.l. : (1431) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1432) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Lis martagon

Lilium martagon L. / Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Lot :

n.l. : (1436) cueil. t.n.c. ; 1991 : Réglementation [cit. : Lis martagon, Lilium martagon L.] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1440) cueil. commerciale ; part. : bulbe ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Lilium martagon, Lys martagon] :

Pyrénées

n.l. : (1439) cueil. familiale ; 1999 : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1438) cueil. familiale ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête [cit. : Lis Martagon] :

Foix. : (1437) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie.

Liseron des champs, Vrillée

Convolvulus arvensis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1445) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Convolvulus arvensis, Liseron des champs] / (1446) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Convolvulus arvensis, Liseron des champs].

Liseron des haies

Calystegia sepium (L.) R. Br.

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1448) cueil. familiale ; part. : fruits ; XVIII^e : Bibliographie [cit. : Liseron, Liseron des haies].

Lotier corniculé, Pied de poule

Lotus corniculatus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1451) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Lotus corniculatus, Lotier corniculé] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1449) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : lotier] :

n.l. : (1450) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : lotier].

Lycopode en massue

Lycopodium clavatum / Prot. : AQ 12 ; Cueil. : DH5 LCRPC

Pyrénées

Aveyron :

n.l. : (1458) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Lysimache nummulaire, Herbe aux écus

Lysimachia nummularia L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1462) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Lysimachia nummularia*, *Lysimache nummulaire*].

Marguerite commune

Leucanthemum vulgare Lam.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1464) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Leucanthemum vulgare*, *Marguerite*].

Marronnier d'Inde

Aesculus hippocastanum L.

Pyrénées

n.l. : (1465) cueil. familiale ; part. : fruit ; us. : médicinal ; 1999 : Enquête.

Marrube commun

Marrubium vulgare

Pyrénées

n.l. : (1467) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Massette à feuilles larges

Typha latifolia L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1470) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Typha latifolia*, *Massette à feuilles larges*].

Matricaire camomille

Matricaria recutita L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1472) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Matricaria recutita*, *Camomille matricaire*] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1475) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : *Camomille*] :

Pyrénées

n.l. : (1471) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Mauve alcée

Malva alcea L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1482) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Malva alcea*, *Mauve alcée*] / (1481) cueil. commerciale ; part. : feuilles, ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Malva alcea*, *Mauve alcée*].

Mauve sylvestre, Grande mauve

Malva sylvestris L.

Plaine

Ariège :

n.l. : (1485) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : *Mauve sylvestre*] / (1486) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : *mauve*] / (1487) cueil. commerciale ; 2010 :

Enquête [cit. : mauve] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1497) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Malva sylvestris, Mauve des bois] / (1496) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Malva sylvestris, Mauve des bois] :

Pyrénées

n.l. : (1494) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : mauve] / (1495) cueil. familiale ; XX^e : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1488) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : mauve] / (1489) cueil. commerciale ; part. : fleur ; Enquête [cit. : mauve] / (1490) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : mauve] :

Foix : (1492) cueil. familiale ; part. : fleurs, racines, feuilles ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie / (1491) cueil. familiale ; part. : fleurs, racines, feuilles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (1493) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : mauve].

Méconopsis du Pays de Galles, pavot jaune

Meconopsis cambrica (L.) Vig. / Prot. : 12

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1505) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn :

n.l. : (1506) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1511) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; XIX^e : Bibliographie [cit. : *Meconopsis Cambrica*, Vig, *Meconopsis* du pays de Galles] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1507) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (1508) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie / *Hautes-Pyrénées* :

n.l. : (1510) cueil. t.n.c. ; part. : tige fleurie ; us. : ornemental ; 2010 : Enquête / (1509) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Mélapyre des près

Melampyrum pratense L.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1513) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Melampyrum pratense* L., thé] :

Bonnemazon : (1512) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : alimentaire ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Melampyrum pratense* L., thé].

Mélicot officinal

Melilotus officinalis Lam.

Pyrénées

Ariège :

Foix : (1514) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie [cit. : Mélicot officinal].

Mélisse officinale

Melissa officinalis L.

Plaine

Ariège :

n.l. : (1519) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Mélisse] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1523) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Melissa officinalis*, Mèlisse] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1520) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Mélisse] ;/(1522) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Mélisse].

Foix : (1521) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie :

Mélitte à feuilles de Mélisse

Melittis melissophyllum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1529) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Melittis melissophyllum*, Mélitte des bois].

Menthe

Mentha sp.

Massif central

Cantal :

n.l. : (1530) cueil. familiale ; us. : vétérinaire ; XX° : Bibliographie [cit. : Menthe] :

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1532) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : Menthe].

Menthe à feuilles rondes

Mentha suaveolens Ehrh.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1535) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Mentha rotundifolia*, Menthe à feuilles rondes]

Pyrénées

n.l. : (1534) cueil. familiale ; XX° : Enquête [cit. : Menthe à feuilles rondes].

Menthe à longues feuilles

Mentha longifolia (L.) Huds. subsp. *longifolia*

Pyrénées

n.l. : (1539) cueil. familiale ; XX° : Enquête / (1538) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : Menthe sylvestre].

Menthe aquatique

Mentha aquatica L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1540) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Mentha aquatica*, Menthe aquatique].

Menthe des champs

Mentha arvensis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1545) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :

Mentha arvensis, Menthe des champs] / (1546) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Menthe] :

Pyrénées

n.l. : (1544) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1543) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie [cit. : Menthe].

Menthe en épi

Mentha spicata L.

Pyrénées

n.l. : (1548) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Menthe pouliot

Mentha pulegium L.

Massif-central

Aveyron :

n.l. : (1550) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : menthe pouillot].

Mercuriale annuelle

Mercurialis annua L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1552) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête.

Mercuriale vivace

Mercurialis perennis L.

Pyrénées

n.l. : (1554) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Merisier vrai

Prunus avium (L.) L.

Pyrénées

n.l. : (1555) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Millepertuis perforé

Hypericum perforatum L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1559) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] / (1560) cueil. commerciale ; 2010 : Bibliographie [cit. : millepertuis] / (1561) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] :

Cantal :

n.l. : (1562) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] :

Tarn :

n.l. : (1563) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (1564) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] / (1565) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] :

Haute-Garonne :

Latrape : (1566) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; 201 : Bibliographie [cit. : millepertuis] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1584) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Hypericum perforatum, Millepertuis commun] / (1585) cueil. commerciale ; 2011 : Bibliographie [cit. : millepertuis] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1589) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : Millepertuis, Péricoun] :

Pyrénées

n.l. : (1581) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : millepertuis] / (1582) cueil. familiale ; part. : sommités florales ; us. : médicinal ; 1999 : Enquête / (1583) cueil. familiale ; part. : sommités florales ; us. : rituel ; 1999 : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1568) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] / (1567) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis]/(1569) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis]/(1570) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] / (1573) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] / (1572) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] / (1574) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] / (1575) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Millepertuis] :

Foix : (1571) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1579) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : / (1576) cueil. familiale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : Hypericum perforatum L., Triscairan] / (1577) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 1908 : Bibliographie [cit. : Hypericum perforatum L., Triscairan] / (1578) cueil. familiale ; part. : sommité florales ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : millepertuis] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (1580) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : millepertuis].

Molène bouillon blanc

Verbascum thapsus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1597) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Verbascum thapsus, Molène] / (1598) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Verbascum thapsus, Molène] / (1599) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Bouillon blanc]

Pyrénées

n.l. : (1596) cueil. familiale ; XX^e : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1593) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : [cit. : Bouillon blanc] / (1595) cueil. commerciale ; 2010 : [cit. : Bouillon blanc].

Foix : (1594) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Moloposperme du Péloponnèse

Molopospermum peloponnesiacum (L.) W.D.J.Koch

Pyrénées

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (1607) cueil. familiale ; Bibliographie.

Morelle noire

Solanum nigrum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1609) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Solanum nigrum, Morelle noire] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (1608) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie.

Mouron des oiseaux

Stellaria media (L.) Vill.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1611) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Stellaria media*, Mouron des oiseaux].

Mouron rouge

Anagallis arvensis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1617) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Anagallis arvensis*, mouron rouge] :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (1616) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie / (1615) cueil. t.n.c. ; XVIII° : Bibliographie.

Mousses

Cueil. : LCRPC

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1620) cueil. familiale ; part. : plante entière ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête [cit. : Mousses] :

Plaine ou Massif central

Tarn :

n.l. : (1621) cueil. familiale ; us. : ornemental ; XX XXI° : Enquête [cit. : Mousses].

Muguet

Convallaria majalis L. / Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Lot :

n.l. : (1634) cueil. commerciale ; part. : pieds ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête [cit. : Muguet] / (1635) cueil. familiale ; 1991 : Réglementation [cit. : Muguet, *Convallaria majalis* L.] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1640) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Convallaria majalis*, Muguet]

Pyrénées

n.l. : (1639) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1636) cueil. familiale ; us. : médicinal ; Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1638) cueil. commerciale ; part. : hampe florale et feuilles ; us. : ornemental ; 2010 : :

Campan : (1637) cueil. familiale ; us. : ornemental ; 2010 : .

Myrtille

Vaccinium myrtillus L. / Cueil. : LCRPC

Massif central

n.l. : (1650) cueil. commerciale ; part. : entière ; us. : gemmothérapie ; 2011 : Enquête [cit. : myrtille] :

Aveyron :

n.l. : (1649) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : myrtille] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1664) cueil. commerciale ; part. : baies ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Vaccinium myrtillus*, Myrtille] / (1663) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Vaccinium myrtillus*, Myrtille] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1655) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Myrtillier] / (1654) cueil. commerciale ; part. : baies ; 2010 : Enquête [cit. : myrtille] / (1653) cueil. commerciale ; part. : baies ; 2010 : Enquête [cit. : myrtille] / (1656) cueil. familiale ; part. : baies ; us. : alimentaire ; XX° : Enquête [cit. : myrtille] / (1651) cueil. commerciale ; part. : baies ; 2010 : Enquête [cit. : Myrtille] / (1652) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : myrtille] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1657) cueil. familiale ; part. : fruits ; us. : alimentaire ; 1907 : Bibliographie [cit. : Vaccinium myrtillus L., Abayous] / (1661) cueil. familiale ; part. : baies ; 2011 : Enquête [cit. : Myrtille] / (1660) cueil. familiale ; part. : baies ; 2011 : Enquête [cit. : Myrtille] / (1658) cueil. familiale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : Vaccinium myrtillus L., Abayous] / (1659) cueil. familiale ; part. : baies ; 2011 : Enquête [cit. : Myrtille].

Mysosotis des champs

Mysosotis arvensis Hill.

Pyrénées

n.l. : (1671) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Narcisse à feuilles de jonc

Narcissus assoanus Dufour / Cueil. : DH5 LCRPC AP46

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1673) cueil. familiale ; part. : tige fleurie ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête [cit. : Narcisse à feuilles de jonc] :

Lot :

n.l. : (1674) cueil. t.n.c. ; 1991 : Réglementation [cit. : Narcisse à feuille de jonc, *Narcissus juncifolius* Lagasca, narcisse].

Narcisse des poètes

Narcissus poeticus L. / Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Lot :

n.l. : (1676) cueil. familiale ; part. : fleur ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête [cit. : narcisse] / (1677) cueil. t.n.c. ; 1991 : Réglementation [cit. : Narcisse des poètes, *Narcissus poeticus* L., narcisses] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1679) cueil. commerciale ; part. : bulbe ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Narcissus poeticus*, Narcisse des poètes] / (1678) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Narcissus poeticus*, Narcisse des poètes].

Nèflier

Mespilus germanica L.

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1685) cueil. familiale ; Enquête :

Pyrénées

n.l. : (1684) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Nénuphar jaune, Nénufar jaune

Nuphar lutea (L.) Sm. / Prot. : 31

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1688) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Nuphar lutea*, Nénuphar jaune].

Nerprun des rochers

Rhamnus saxatilis Jacq.

Pyrénées

n.l. : (1691) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Nerprun purgatif

Rhamnus cathartica L.

Pyrénées

n.l. : (1692) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Nielle des blés

Agrostemma githago L.

Plaine

Tarn :

n.l. : (1695) cueil. familiale ; part. : tige fleurie ; us. : ornemental ; 2004 : Enquête [cit. : nielle des blés]/

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1696) cueil. commerciale ; part. : graines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Agrostemma githago, Nielle des blés].

Noisetier

Corylus avellana L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1712) cueil. commerciale ; part. : bois ; us. : artisanal ; Bibliographie [cit. : Noisetier] :

Pyrénées

n.l. : (1710) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Enquête / (1711) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1705) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : noisetier] :

n.l. : (1706) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : noisetier] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1708) cueil. commerciale ; 2010 : / (1709) cueil. familiale ; part. : branche ; us. : artisanal ; XIX-XX° :

Laborde, Banios : (1707) cueil. familiale ; part. : branche ; us. : vétérinaire ; 2010 : Enquête.

Nombril de Vénus

Umbilicus rupestris (Salisb.)Dandy

Pyrénées

n.l. : (1716) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Noyer commun

Juglans regia L.

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1725) cueil. familiale ; part. : feuilles ; XVIII° : Bibliographie [cit. : noyer] / (1727) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : noyer] / (1726) cueil. t.n.c. ; us. : rituel ; XX° : Bibliographie [cit. : noyer] :

Pyrénées

n.l. : (1723) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : tinctorial ; 1999 : Enquête / (1722) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 1999 : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1718) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : noyer] / (1719) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : noyer] / ̣(1720) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : noyer] / ̣(1721) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : noyer].

Oeil de boeuf, Adonis de printemps

Adonis vernalis L. / Prot. : PN2 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1729) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Œillet

Dianthus sp.

Massif central

Lot :

n.l. : (1737) cueil. t.n.c. ; 1991 : Réglementation [cit. : Œillet des bois].

Œillet barbu, Œillet de Girardin

Dianthus barbatus L. subsp. barbatus / Prot. : 12 ; Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1731) cueil. familiale ; part. : plante entière ; 1991 : Réglementation :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1732) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (1733) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1734) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Œillet de Montpellier

Dianthus hyssopifolius L. subsp. hyssopifolius / Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Lot :

n.l. : (1735) cueil. t.n.c. ; 1991 : Réglementation.

Œillet delta

Dianthus deltoides subsp. deltoides / Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Lot :

n.l. : (1736) cueil. familiale ; 1991 : Réglementation.

Œillet des chartreux

Dianthus carthusianorum / Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Ariège :

n.l. : (1738) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Dianthus carthusianorum, Œillet des chartreux].

Œillet magnifique

Dianthus superbus L. / Prot. : PN2 ; Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1740) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Lot :

n.l. : (1741) cueil. botanique ; part. : plante entière ; 1991 : Réglementation :

Plaine

Ariège :

n.l. : (1742) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (1743) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Pyrénées

Ariège :

Foix : (1744) cueil. familiale ; part. : plante entière ; 1902 : Bibliographie :
Hautes-Pyrénées :
n.l. : (1745) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Œillet piquant

Dianthus pungens L. subsp. *pungens* / Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Lot :

n.l. : (1746) cueil. t.n.c. ; 1992 : Réglementation [cit. : Œillet à tige courte].

Ophrys miroir

Ophrys ciliata Biv. / Cueil. : m.i. MP

Plaine

Haute-Garonne :

n.l. : (1751) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Pyrénées

Haute-Garonne :

n.l. : (1752) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1753) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Ophrys tenthredé, Ophrys à grandes fleurs

Ophrys tenthredinifera Willd. / Cueil. : m.i. MP

Plaine

Gers :

n.l. : (1754) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Orchis mâle

Orchis mascula (L.) L. / Prot. : CWb

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1757) cueil. commerciale ; part. : bulbe ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Orchis mascula*, *Orchis mâle*].

Orchis papillon

Anacamptis papilionacea (L.) R.M.Bateman, A.M.Pridgeon & M.W.Chase / Prot. : CWb MP ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1759) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Midi-Pyrénées

n.l. : (1763) cueil. botanique ; us. : ornemental ; 2010 : :

Plaine

Ariège :

n.l. : (1760) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Gers :

n.l. : (1761) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (1762) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Orchis tacheté

Dactylorhiza maculata (L.) Soo. / Prot. : CWb

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1764) cueil. commerciale ; part. : bulbe ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Dactylorhiza maculata*, *Orchis à feuilles tachetées*].

Origan commun

Origanum vulgare L. / Prot. : CWb

Pyrénées

n.l. : (1775) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1774) cueil. familiale ; part. : jeunes feuilles, fleurs, ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie / (1773) cueil. familiale ; part. : jeunes feuilles, fleurs, ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie / *Origanum vulgare* L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1776) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Origanum vulgare*, *Origan sauvage*] :

Hauts-Pyrénées :

n.l. : (1778) cueil. familiale ; us. : tabac ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Origanum vulgare* L.] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1766) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : *Origan*] / (1765) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : *Origan*] / (1767) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : *Origan*] / (1772) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : *Origan*] / (1769) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : *Origan*] / (1771) cueil. commerciale ; 2010 : [cit. : *Origan*] / (1770) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : *Origan*].

Orme blanc

Ulmus glabra Huds.

Pyrénées

n.l. : (1782) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Orme champêtre, Petit Orme

Ulmus minor Mill.

Pyrénées

n.l. : (1908) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1907) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie.

Ormin gluant, Sauge glutineuse

Salvia glutinosa

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1784) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Salvia glutinosa*, *Sauge glutineuse*] / (1783) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Salvia glutinosa*, *Sauge glutineuse*].

Ornithogale des Pyrénées, Aspergette, Asperge

Ornithogalum pyrenaicum L.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1787) cueil. commerciale ; 2010 :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (1788) cueil. commerciale ; 2010 .:

Orpin à feuilles serrées

Sedum dasyphyllum L.

Pyrénées

n.l. : (1792) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Orpin blanc

Sedum album L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1796) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Sedum album, Orpin blanc] :

Pyrénées

n.l. : (1795) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Orpin reprise

Sedum telephium L.

Pyrénées

n.l. : (1797) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Ortie dioïque, Grande ortie

Urtica dioica L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1803) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] / (1804) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] / (1805) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] :

Tarn :

n.l. : (1806) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (1807) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] / (1808) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] :

Pyrénées

n.l. : (1822) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Ortie] / (1823) cueil. familiale ; XX° : Enquête [cit. : Ortie] :

Ariège :

n.l. : (1819) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Urtica dioica, Grande Ortie] / (1809) cueil. commerciale ; part. : sommets ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] / (1810) cueil. commerciale ; part. : sommets ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] / (1811) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête / (1812) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] / (1814) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] / (1815) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : ortie]

Foix : (1813) cueil. familiale ; part. : graines ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Saurat : (1817) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2010 : Bibliographie [cit. : ortie] / (1816) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : alimentaire ; 2010 : Bibliographie [cit. : ortie] / (1818) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : artisanal ; 2010 : Bibliographie [cit. : ortie] :

Hautes-Pyrénées :

Aulon : (1820) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : alimentaire ; 2010 : Enquête [cit. : ortie] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (1821) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Ortie].

Oseille des près

Rumex acetosa L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1831) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Rumex acetosa, Oseille sauvage] :

Pyrénées

n.l. : (1830) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1829) cueil. familiale ; part. : jeunes feuilles ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie /
Rumex acetosa L. subsp. acetosa

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1833) cueil. familiale ; part. : racine ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : Rumex
pratensis Mertens, Rabiet] /

Oseille ronde

Rumex scutatus L.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

Barèges : (1834) cueil. t.n.c. ; us. : alimentaire ; 1789 : Bibliographie.

Osmonde royale

Osmunda regalis L. / Prot. : 31 ; Cueil. : LCRPC AP46

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1835) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Lot :

n.l. : (1836) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie / (1837) cueil.
commerciale ; 1991 : Réglementation :

Tarn :

n.l. : (1838) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine

Ariège :

n.l. : (1839) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Gers :

n.l. : (1840) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1841) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1844) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :
Osmunda regalis, Fougère royale]

Pyrénées

Haute-Garonne :

n.l. : (1842) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie / Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1843) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Pain de coucou, Petite oseille, Surelle

Oxalis acetosella L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1847) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :
Oxalis acetosella, Oxalis des bois].

Pâquerette

Bellis perennis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1858) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Bellis
perennis, Pâquerette] :

Pyrénées

n.l. : (1857) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1855) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; us. : cosmétique ; 2010 : Enquête
[cit. : Pâquerette] :

Hautes-Pyrénées :
n.l. : (1856) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête.

Parnassie des marais, Hépatique blanche

Parnassia palustris L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1862) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Parnassia palustris* L., Parnassie des marais].

Pastel des teinturiers

Isatis tinctoria L.

Plaine

Haute-Garonne :

n.l. : (1864) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : tinctorial ; XX° : Bibliographie :

Pyrénées

n.l. : (1865) cueil. familiale ; part. : feuilles ; XX° : Enquête.

Patience crépue

Rumex crispus L.

Pyrénées

n.l. : (1867) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (1866) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie.

Patte de chat, Pied de chat dioïque, Gnaphale

Antennaria dioica (L.) Gaertn. / Cueil. : LCRPC

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1870) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Antennaria dioica*, Pied de chat dioïque] / (1871) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Pied-de-chat des pelouses sub-alpines].

Patte d'ours, Berce commune

Heracleum sphondylium L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1876) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Heracleum sphondylium*, Branc-ursine].

Pensée sauvage

Viola tricolor L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1885) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Viola tricolor*, Violette tricolore].

Perce-neige, Goutte de lait, Clochette d'hiver,

Galanthus nivalis L. / Prot. : 64 ; Cueil. : DH5 LCRPC AP46

Massif central

Haute-Loire :

n.l. : (1892) cueil. commerciale ; part. : tige fleurie ; us. : ornemental ; 2011 : Enquête [cit. : perce-neige] :

Lot :

n.l. : (1893) cueil. t.n.c. ; 1991 : Réglementation [cit. : Perce-neige, *Galanthus nivalis* L.] :

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1899) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; 2002 :

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

Bagnères-de-Bigorre : (1894) cueil. familiale ; part. : tige fleurie et feuille ; us. : ornemental ; XX° : Enquête [cit. : Perce-neige, Galanthus nivalis L.] ;
Tarbes : (1895) cueil. commerciale ; part. : tige fleurie et feuille ; us. : ornemental ; XX° : Enquête [cit. : Perce-neige, Galanthus nivalis L.].

Pétasite officinal

Petasites hybridus (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. Hybridus

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1901) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Petasites hybridus, Pétasite officinale].

Petite centaurée commune

Centaurium erythraea Rafn

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1915) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Centaurium erythraea, Petite Centaurée commune] / (1916) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Petite Centaurée, Erythrée] :

Pyrénées

n.l. : (1914) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1910) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête ;
n.l. : (1911) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Petite centaurée] / (1913) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Petite centaurée].
Foix : (1912) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie [cit. : Petite centaurée] :

Petite Oseille

Rumex acetosella L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1921) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Rumex acetosella, Petite Oseille] :

Pyrénées

n.l. : (1920) cueil. familiale ; part. : jeunes feuilles ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie.

Petite pervenche

Vinca minor L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1922) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Vinca minor, Petite Pervenche].

Petite pimprenelle

Sanguisorba minor Scop.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1927) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Sanguisorba minor, Pimprenelle commune].

Peuplier noir d'Italie

Populus nigra L. subsp. nigra var. italica Münchh.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1932) cueil. t.n.c. ; part. : bourgeon ; us. : artisanal ; Bibliographie [cit. : Peuplier noir].

Phalangère à fleurs de lys, Phalangère petit-lis,

Anthericum liliago L.

Plaine

Gers :

n.l. : (1934) cueil. t.n.c. ; 2010 :

Pied-d'alouette des Montagnes, Dauphinelle des

Delphinium montanum D.C.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1935) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Bibliographie [cit. : Delphinium montanum, Dauphinelle des montagnes].

Piloselle

Hieracium pilosella L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1937) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Hieracium pilosella, Epervière piloselle].

Pin à crochets

Pinus uncinata Ramond ex DC.

Pyrénées

n.l. : (1942) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1941) cueil. familiale ; part. : bois ; us. : domestique ; XVII° : Bibliographie [cit. : pins sauvages] / (1940) cueil. familiale ; part. : bois ; us. : artisanal ; XVII° : Bibliographie [cit. : pins sauvages] :

Cauterets : (1938) cueil. familiale ; part. : racines et bois ; us. : domestique ; XIX° : Bibliographie [cit. : pin à crochet] :

Vielle-Aure : (1939) cueil. familiale ; us. : domestique ; Bibliographie [cit. : pin à crochet].

Pin sylvestre

Pinus sylvestris L.

Plaine

Ariège :

n.l. : (1952) cueil. commerciale ; part. : bourgeon ; 2010 : Enquête [cit. : pin] / (1951) cueil. commerciale ; part. : bourgeon ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : pin] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1954) cueil. commerciale ; part. : bois ; us. : artisanal ; XIX° : Bibliographie [cit. : pin sylvestre, pin de montagne] :

Pyrénées

Ariège :

Quérigut : (1953) cueil. t.n.c. ; part. : bourgeon ; 1920 : Bibliographie [cit. : pin sylvestre, pin de montagne] / Pinus sylvestris L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1955) cueil. commerciale ; part. : bourgeon ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Pinus sylvestris, Pin sylvestre].

Pivoine mâle

Paeonia mascula (L.) Mill. / Prot. : CWb ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Lot :

n.l. : (1961) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie / (1962) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : ornemental ; 2010 : Enquête.

Pivoine officinale

Paeonia officinalis L. / Prot. : PN2 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (1963) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie / (1964) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : ornemental ; 2010 : Enquête.

Plantain lanceolé

Plantago lanceolata L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1973) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Plantago lanceolata*, Plantain lanceolé] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (1974) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : plantain] / (1975) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : plantain lancéolé] :

Pyrénées

n.l. : (1972) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (1968) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; 2010 : Enquête [cit. : plantain] / (1967) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; 2010 : Enquête [cit. : plantain] :

Foix : (1970) cueil. familiale ; part. : jeunes feuilles, graines ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie / (1969) cueil. familiale ; part. : jeunes feuilles, graines ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (1971) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; XX° : Enquête [cit. : plantain].

Plantain moyen

Plantago media L.

Pyrénées

n.l. : (1981) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Polygala commun

Polygala vulgaris L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1993) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Polygala vulgaris*, Polygala commun].

Pommier sauvage

Malus sylvestris Mill.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (1999) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : alimentaire ; 2010 : Enquête [cit. : pommes] / (2000) cueil. commerciale ; part. : fruits ; 2010 : Enquête [cit. : pommes] / (2001) cueil. commerciale ; part. : pelures ; 2010 : Enquête [cit. : pommes].

Populage des marais

Caltha palustris L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2002) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Caltha palustris*, Caltha].

Potentille des neiges

Potentilla nivalis Lapeyr.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2006) cueil. familiale ; part. : fleur ; us. : alimentaire ; 1907 : Bibliographie [cit. : Potentilla nivalis Lap.].

Potentille dorée

Potentilla aurea L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2007) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Potentilla aurea, Potentille dorée].

Potentille fausse alchémille

Potentilla alchimilloides Lapeyr.

Pyrénées

n.l. : (2008) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Potentille rampante, Quintefeuille

Potentilla reptans L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2009) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Potentilla reptans, Potentille rampante] / (2010) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Potentilla reptans, Potentille rampante].

Potentille tormentille

Potentilla erecta (L.) Rausch

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2012) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Potentilla erecta, Potentille tormentille].

Pourpier cultivé

Portulacea oleracea L.

Pyrénées

n.l. : (2016) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Haute-Garonne :

Encausse les Bains : (2014) cueil. familiale ; part. : tiges, feuilles ; us. : médicinal ; XIX° : Bibliographie / (2015) cueil. familiale ; part. : tiges, feuilles ; us. : alimentaire ; XIX° : Bibliographie.

Prêle

Equisetum sp.

Pyrénées

n.l. : (2024) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : prêle] / (2025) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (2020) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête / (2021) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; us. : domestique ; 2010 : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2022) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (2023) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : prêle].

Prêle des champs

Equisetum arvense L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2029) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Equisetum arvense*, Prêle des champs].

Primevère élevée

Primula eliator (L.) Hill

Pyrénées

n.l. : (2040) cueil. familiale ; us. : Enquête ; XX° : Enquête.

Primevère farineuse

Primula farinosa L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2041) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Primula farinosa*, Primevère farineuse].

Produit ligneux

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2042) cueil. commerciale ; 2010 : / (2043) cueil. commerciale ; 2010 :.

Prunier myrobolan, Myrobolan

Prunus cerasifera Ehrh.

Pyrénées

Ariège :

Foix : (2046) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie.

Pulmonaire à feuilles étroites

Pulmonaria angustifolia L.

Pyrénées

n.l. : (2048) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (2047) cueil. familiale ; 1902 : Bibliographie.

Pulmonaire officinale

Pulmonaria officinalis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2051) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Pulmonaria officinalis*, Pulmonaire]

Pyrénées

n.l. : (2050) cueil. familiale ; XX° :.

Raisin d'Amérique

Phytolacca americana L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2059) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Phytolacca americana*, Raisin d'Amérique] / (2058) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Phytolacca americana*, Raisin d'Amérique].

Raisin d'ours

Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2069) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Arctostaphylos uva-ursi, Busserole] / (2070) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Arctostaphylos uva-ursi, Busserole] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2072) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : Arbutus uva-ursi L.] :

Pyrénées

n.l. : (2067) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Busserole] / (2068) cueil. familiale ; 1999 : Enquête :

Ariège :

n.l. : (2064) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : / (2065) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : / (2066) cueil. t.n.c. ; 1919 : Bibliographie [cit. : Busserole, Raisin d'Ours]/(2062) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Busserole] :
Ussat : (2063) cueil. t.n.c. ; 1919 : Bibliographie [cit. : Busserole, Raisin d'Ours].

Ramonde des Pyrénées

Ramonda myconi (L.) Rchb.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2075) cueil. commerciale ; part. : feuille ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie / (2076) cueil. familiale ; us. : collection ? ; 2009 : Bibliographie :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (2077) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie.

Ravenelle

Raphanus raphanistrum L.

Pyrénées

Ariège :

Foix : (2078) cueil. t.n.c. ; part. : fleurs, racines ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie.

Réglisse des bois, Polypode vulgaire

Polypodium vulgare L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2079) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Polypodium vulgare, Polypode commun].

Reine des près

Filipendula ulmaria (L.) Maxim.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2084) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : reine des près] / (2081) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] / (2082) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] / (2083) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] :

Cantal :

n.l. : (2085) cueil. familiale ; us. : vétérinaire ; XX^e : Bibliographie [cit. : reine des près] :

Haute-Loire :

n.l. : (2086) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; 2011 : Bibliographie [cit. : reine des près] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2099) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Filipendula ulmaria, Reine des près] / (2100) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Filipendula ulmaria, Reine des près] / (2101) cueil. commerciale ; 2011 : Bibliographie [cit. : reine des près] :

Pyrénées

n.l. : (2098) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (2096) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] / (2087) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] / (2088) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] / (2089) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] / (2090) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] / (2091) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] / (2092) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] / (2094) cueil. commerciale ; part. : sommités fleuries ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] : (2095) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : reine des près] :
Foix : (2093) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

Viella : (2097) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Enquête [cit. : reine des près].

Renoncule des montagnes

Ranunculus montanus Willd.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2109) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Ranunculus montanus*, Renoncule des montagnes].

Renoncule rampante

Ranunculus repens L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2110) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Ranunculus repens*, Renoncule rampante].

Renouée bistorte, Bistorte

Polygonum bistorta L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2111) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Polygonum bistorta*, Renouée bistorte].

Renouée des oiseaux

Polygonum aviculare L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2115) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Polygonum aviculare*, Renouée des oiseaux].

Rhinanthe à grandes fleurs

Rhinantus angustifolius C.C.Gmel

Pyrénées

n.l. : (2120) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Rhododendron ferrugineux

Rhododendron ferrugineum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2122) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Rhododendron ferrugineum*, *Rhododendron ferrugineux*] / (2123) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Rhododendron ferrugineum*, *Rhododendron ferrugineux*] :

Pyrénées

n.l. : (2121) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Robinier faux-acacia

Robinia pseudoacacia L.

Massif central

Tarn :

n.l. : (2124) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : alimentaire ; 2010 : Enquête [cit. : Acacia] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2125) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : alimentaire ; 2010 : Enquête [cit. : Acacia]

Hautes-Pyrénées :

Bagnères-de-Bigorre : (2126) cueil. familiale ; part. : bois ; us. : artisanal ; 2000 : Bibliographie.

Romarin officinal

Rosmarinus officinalis L.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2131) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : romarin] / (2130) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Rosmarinus officinalis, Romarin] / (2129) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Rosmarinus officinalis, Romarin] :
Foix : (2128) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie :

Aude :

n.l. : (2132) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Romarin] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (2134) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Romarin] / (2135) cueil. commerciale ; part. : feuilles, sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Romarin] / (2136) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : romarin] ;
n.l. : (2133) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : alimentaire ; 2010 : Enquête [cit. : Romarin].

Ronce

Rubus sp.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2144) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Ronce] / (2145) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Ronce] :

Tarn :

n.l. : (2146) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : Ronce] / (2147) cueil. commerciale ; part. : baies ; 2010 : Enquête [cit. : Ronce] :

Pyrénées

n.l. : (2153) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (2157) cueil. commerciale ; 2011 : Bibliographie [cit. : ronce] / (2152) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Ronces] / (2149) cueil. commerciale ; part. : sommités ; 2010 : Enquête [cit. : Ronce] / (2148) cueil. commerciale ; part. : sommités ; 2010 : Enquête [cit. : Ronce] / (2150) cueil. commerciale ; part. : jeunes pousses ; 2010 : Enquête [cit. : Ronce] / (2151) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Ronce].

Ronce des bois, Ronce commune

Rubus fruticosus L.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2155) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Rubus fruticosus, Ronce] / (2156) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2011 :

Enquête [cit. : Rubus fruticosus, Ronce].

Rose de France

Rosa gallica L.

Massif central

Lot :

n.l. : (2166) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine

Gers :

n.l. : (2167) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (2168) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2169) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn-et-Garonne :

n.l. : (2170) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine ou Massif central

n.l. : (2171) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : ornemental ; 2010 : Enquête.

Rosier des Alpes

Rosa pendulina L.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2174) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Rosa pendulina, Rosier des Alpes] / (2175) cueil. commerciale ; part. : baies ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Rosa pendulina, Rosier des Alpes].

Rosier des chiens

Rosa canina L.

Plaine

Ariège :

n.l. : (2179) cueil. commerciale ; part. : baies ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : cynorhodon] / Rosa canina L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2177) cueil. commerciale ; part. : baies ; 2010 : Enquête [cit. : gratte-cul] / (2178) cueil. commerciale ; part. : baies ; 2010 : Enquête [cit. : églantier] :

Pyrénées

n.l. : (2183) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (2180) cueil. commerciale ; part. : baies ; 2010 : Enquête [cit. : cynorhodon] / (2182) cueil. commerciale ; part. : baies ; 2010 : Enquête [cit. : cynorhodon].

Foix : (2181) cueil. familiale ; part. : fleurs, graines ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie :

Rosier des chiens

Rosa canina L.

Pyrénées

n.l. : (2187) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : églantier] :

Ariège :

n.l. : (2184) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Rosa canina, Eglantier] / (2185) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Rosa canina, Eglantier] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (2186) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : églantier].

Rossolis à feuilles rondes

Drosera rotundifolia L. / Prot. : PN2 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2196) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Lot :

n.l. : (2197) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn :

n.l. : (2198) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2199) cueil. t.n.c. ; us. : collection ? ; Bibliographie :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2204) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Drosera rotundifolia*, Rossolis] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2200) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (2201) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2202) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie / (2203) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Enquête.

Rossolis intermédiaire

Drosera intermedia Hayne / Prot. : PN2 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2207) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Lot :

n.l. : (2208) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2209) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2210) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Rue odorante, Rue fétide

Ruta graveolens L.

Pyrénées

n.l. : (2212) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Rumex des Alpes

Rumex alpinus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2220) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Rumex alpinus*, Oseille des Alpes].

Sabot de Vénus

Cyripedium calceolus L. / Prot. : CB1 CWa DH2 DH4 PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2221) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2222) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2011 : Enquête :

Pyrénées-Orientales :
n.l. : (2223) cueil. botanique ; us. : collection ? ; 2011 : Enquête.

Salicaire commune

Lythrum salicaria L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2228) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Lythrum salicaria*, Salicaire commune] / (2229) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Lythrum salicaria*, Salicaire commune] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2227) cueil. familiale ; XX° : Enquête / (2226) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Salicaire].

Salsifis des près

Tragopogon pratensis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2236) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Tragopogon pratensis*, Salsifis des près].

Sapin

Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2240) cueil. commerciale ; part. : tronc ; us. : artisanat maritime ; XIX° : Bibliographie [cit. : sapin].

Sapin de Noël

Massif central

Tarn :

n.l. : (2245) cueil. familiale ; part. : arbre ; us. : ornemental ; XX° : Enquête [cit. : sapins de Noël] / (2244) cueil. familiale ; part. : arbre ; us. : rituel ; XX° : Enquête [cit. : sapins de Noël].

Sapin pectiné

Abies alba Mill.

Pyrénées

n.l. : (2250) cueil. familiale ; part. : bourgeon ; us. : médicinal ; 1999 : Enquête / (2249) cueil. familiale ; part. : jeunes pousses ; us. : médicinal ; XX° : :

Ariège :

n.l. : (2246) cueil. commerciale ; part. : bois ; us. : artisanal ; XIX° : Bibliographie [cit. : sapin] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2247) cueil. commerciale ; part. : bourgeon ; 2010 : Enquête :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2248) cueil. commerciale ; part. : tronc ; us. : artisanal ; 1992 : Bibliographie [cit. : sapin pectiné].

Saponaire à feuilles de pâquerette

Saponaria bellidifolia Sm. / Prot. : PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2251) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; Bibliographie :

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2252) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; Bibliographie.

Saponaire faux-basilic

Saponaria ocymoides

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2253) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Saponaria ocymoides*, Saponaire faux-basilic].

Saponaire officinale, Savonnière

Saponaria officinalis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2254) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Saponaria officinalis*, Sanguisorbe officinale].

Sarriette à grandes fleurs, Thé de l'Aubrac

Calamintha grandiflora (L.) Moench

Plaine ou Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2279) cueil. familiale ; part. : sommités fleuries ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Calamintha grandiflora* Moench].

Sarriette commune

Clinopodium vulgare L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2283) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Clinopodium vulgare*, Calament vulgaire] / (2284) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Clinopodium vulgare*, Calament vulgaire] :

Pyrénées

n.l. : (2282) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : sarriette] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (2281) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : sarriette].

Sarriette de montagne

Satureja montana L.

Pyrénées

n.l. : (2286) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Sauge des près

Salvia pratensis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2288) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Salvia pratensis* L., Sauge des près] / (2289) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Salvia pratensis* L., Sauge des près].

Sauge d'Ethiopie

Salvia aethiopsis L.

Pyrénées

Ariège :

Foix : (2290) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie.

Sauge officinale

Salvia officinalis L.

Pyrénées

Ariège :

Foix : (2291) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie.

Saule

Salix sp.

Pyrénées

n.l. : (2296) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Saule blanc

Salix alba L.

Plaine

Pyrénées-Atlantiques :

Monéin : (2297) cueil. familiale ; us. : prophylactique ; 2010 : Bibliographie [cit. : osier] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2299) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Enquête / (2298) cueil. commerciale ; part. : écorce ; 2010 : Enquête.

Saule des Pyrénées

Salix pyrenaica Gouan

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2305) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : alimentaire ; 1907 : Bibliographie [cit. : Salix pyrenaica Gouan, Thé] :

Cauterets : (2304) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : alimentaire ; 1907 : Bibliographie [cit. : Salix pyrenaica Gouan, Thé].

Scabieuse colombarie

Scabiosa columbaria L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2306) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Scabiosa columbaria, Scabieuse colombarie].

Scandix Peigne-de-Vénus,

Scandix pecten-veneris L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2307) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Scandix pecten-veneris, Peigne de Vénus].

Sceau de Salomon multiflore, Polygonate

Polygonatum multiflorum (L.) All

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2309) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Polygonatum multiflorum, Sceau de Salomon multiflore]

Scolopendre, Scolopendre officinale

Phyllitis scolopendrium (L.) Newman

Pyrénées

n.l. : (2313) cueil. familiale ; XX° : Enquête [cit. : Scolopendre] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2312) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1907 : Bibliographie [cit. : Scolopendrium officinale Smith].

Scrophulaire aquatique

Scrophularia auriculata Loefl. ex L.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2316) cueil. familiale ; part. : tiges et feuilles ; us. : halieuthique ; 1907 : Bibliographie

[cit. : *Scrophularia aquatica* L.].

Scrophulaire noueuse

Scrophularia nodosa L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2319) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Scrophularia nodosa*, Scrophulaire noueuse] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2318) cueil. commerciale ; part. : racines, parties aériennes ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête [cit. : Scrophulaire noueuse].

Séneçon commun

Senecio vulgaris L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2323) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Senecio vulgaris*, Séneçon commun].

Séneçon jacobée, Herbe de saint Jacques

Senecio jacobaea L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2325) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Senecio jacobaea*, Séneçon jacobée].

Serapias en cœur

Serapias cordigera L. / Cueil. : m.i. MP

Plaine

Ariège :

n.l. : (2327) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Gers :

n.l. : (2328) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Haute-Garonne :

n.l. : (2329) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn :

n.l. : (2330) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn-et-Garonne :

n.l. : (2331) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Serpolet à feuilles étroites

Thymus serpyllum L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2332) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : Serpolet] :

Lozère :

n.l. : (2333) cueil. commerciale ; 2010 : Bibliographie [cit. : Serpolet] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (2334) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Serpolet] / (2335) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Serpolet]

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2341) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Thymus serpyllum*, Thym serpolet] / (2342) cueil. commerciale ; 2011 : Bibliographie [cit. : Serpolet] / (2343) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Serpolet] :

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2340) cueil. familiale ; part. : sommités florales ; XX° : Enquête / (2336) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Serpolet] / (2337) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Serpolet] / (2339) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Serpolet].
Foix : (2338) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie

Silène enflé

Silene vulgaris (Moench) Garcke

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2345) cueil. familiale ; part. : calice,jeunes feuilles, ; us. : ludique ; 2010 : Enquête / *Silene vulgaris* (Moench) Garcke

Pyrénées

n.l. : (2348) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XX° : Enquête :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2347) cueil. familiale ; part. : calice,jeunes feuilles, ; us. : alimentaire ; 1991 : Bibliographie / (2346) cueil. familiale ; part. : calice,jeunes feuilles, ; us. : ludique ; 1991 : Bibliographie.

Soldanelle des Alpes

Soldanella alpina L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2349) cueil. commerciale ; part. : racine ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Soldanella alpina*, *Soldanelle des Alpes*].

Solidage

Solidago sp.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2352) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : *Solidage*].

Solidage verge d'or

Solidago virgaurea L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2353) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Solidago virgaurea*, *Verge d'or*].

Sorbier des oiseleurs

Sorbus aucuparia L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2358) cueil. commerciale ; part. : bois ; us. : artisanal ; Bibliographie [cit. : *sorbier*].

Stellaire des bois

Stellaria nemorum L.

Pyrénées

n.l. : (2372) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Stellaire holostée

Stellaria holostea L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2373) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Stellaria holostea*, *Stellaire holostée*].

Stipe pénné, Plumet

Stipa pennata L.

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

Gavarnie : (2374) cueil. t.n.c. ; 1865 : Bibliographie.

Stramoine, Herbe à la taupe

Datura stramonium L.

Pyrénées

n.l. : (2376) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Sumac hérissé

Rhus typhina L.

Pyrénées

Ariège :

Foix : (2380) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie.

Sureau à grappes

Sambucus racemosa L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2383) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Sambucus racemosa*, Sureau rouge] / (2382) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Sambucus racemosa*, Sureau rouge] :

Pyrénées

Haute-Garonne :

n.l. : (2381) cueil. familiale ; part. : fruits ; us. : alimentaire ; 2010 : Enquête.

Sureau noir

Sambucus nigra L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2384) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : distillerie ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2385) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2386) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2387) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2388) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] :

Tarn :

n.l. (2390) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2389) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2391) cueil. commerciale ; part. : fruits ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (2392) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2414) cueil. t.n.c. ; part. : fleur ; 1920 : Bibliographie [cit. : Sureau] :

Pyrénées

n.l. : (2412) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : sureau] / (2411) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : sureau] / (2413) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (2403) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Sambucus nigra*, Sureau noir] / (2402) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Sambucus nigra*, Sureau noir] / (2401) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Sambucus nigra*, Sureau noir] / (2394) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2393) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2395) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2396) cueil. commerciale ; part. :

fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2398) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] / (2399) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2010 : [cit. : Sureau] / (2400) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Sureau] :
Foix : (2397) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie :

Aude :

n.l. : (2405) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 1920 : Bibliographie [cit. : Sambucus nigra, Sureau noir, Sahuc, Sahuquié,

Sambuc, Siagut, Sei, Couloubrié, Flou de May] / (2404) cueil. commerciale ; part. : écorce (deuxième écorce) ; us. : médicinal ; 1920 : Bibliographie [cit. : Sambucus nigra, Sureau noir,

Sahuc, Sahuquié, Sambuc, Siagut, Sei, Couloubrié, Flou de May] / (2406) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 1920 : Bibliographie [cit. : Sambucus nigra, Sureau noir, Sahuc, Sahuquié,

Sambuc, Siagut, Sei, Couloubrié, Flou de May] :

Hautes-Pyrénées :

Avezac-Prat-Lahitte : (2407) cueil. familiale ; 1887 : :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2408) cueil. familiale ; part. : fleur ; XVIII^e : Bibliographie [cit. : sureau] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (2409) cueil. commerciale ; part. : fruits ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : sureau] / (2410) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : sureau].

Sureau yèble

Sambucus ebulus L.

Pyrénées

n.l. : (2423) cueil. familiale ; XX^e : Enquête.

Tamarin d'Allemagne

Myricaria germanica (L.) Desv.

Pyrénées

Ariège :

Foix : (2429) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie.

Tamier commun

Tamus communis L. / Cueil. : LCRPC

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2430) cueil. familiale ; part. : jeunes pousses ; us. : alimentaire ; 2011 : Enquête [cit. : respouchous] :

Tarn-et-Garonne :

n.l. : (2431) cueil. familiale ; part. : jeunes pousses ; us. : alimentaire ; 2010 : Enquête :

Plaine

Tarn :

n.l. : (2433) cueil. familiale ; part. : jeunes pousses ; us. : alimentaire ; 2010 : Bibliographie [cit. : Herbe aux femmes battues, Vigne noire, Tamier,

Respouchous, Treponshosus, lo sageu de la bona dama, lo suage] / (2434) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XX XXI^e : Enquête [cit. : Tamier commun, Dioscorea communis, respouchous] / (2432) cueil. familiale ; part. : jeunes pousses ; us. : médicinal ; 2010 : Bibliographie [cit. : Herbe aux femmes battues, Vigne noire, Tamier,

Respouchous, Treponshosus, lo sageu de la bona dama, lo suage] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2436) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Tamus communis, Tamier commun] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2440) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX^e : Bibliographie [cit. : Tamier commun , l'herbe aux femmes battues] :

Pyrénées

n.l. : (2435) cueil. familiale ; XX° : Enquête.

Tanaisie commune

Tanacetum vulgare L.

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2447) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : Tanaisie balsamite] :

Pyrénées

n.l. : (2444) cueil. familiale ; XX° : Enquête / Tanacetum vulgare L.

Massif central

Lozère :

n.l. : (2443) cueil. familiale ; us. : vétérinaire ; XX° : Bibliographie [cit. : Tanaisie] / **Plaine ou Pyrénées**

Ariège :

n.l. : (2445) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Tanacetum vulgare, Tanaisie].

Thé de l'Aubrac, Sarriette à grandes fleurs

Calamintha grandiflora (L.) Moench

Massif central

n.l. : (2276) cueil. commerciale ; us. : liquoristerie ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe grandiflora L., thé

d'Aubrac] / (2277) cueil. commerciale ; us. : parfumerie ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe grandiflora L., thé

d'Aubrac] / (2275) cueil. commerciale ; us. : hygiène ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe grandiflora L., thé d'Aubrac]

/ (2274) cueil. commerciale ; us. : alimentaire ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe grandiflora L., thé

d'Aubrac] / (2278) cueil. familiale ; us. : médicinal ; Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe grandiflora L., thé d'Aubrac] :

Aveyron :

n.l. : (2264) cueil. familiale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe

grandiflora L., thé d'Aubrac] / (2265) cueil. familiale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe

grandiflora L., thé d'Aubrac] / (2266) cueil. familiale ; part. : partie aérienne ; us. : vétérinaire ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe

grandiflora L., thé d'Aubrac] :

Aubrac : (2259) cueil. t.n.c. ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe grandiflora L., thé d'Aubrac] :

Condom d'Aubrac : (2261) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes coupées ; us. : médicinal ; 2010 : Bibliographie [cit. : Thé d'Aubrac] / (2260) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes coupées ; 2010 : Enquête [cit. : Thé d'Aubrac] :

n.l. : (2262) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes coupées ; 2010 : Enquête [cit. : Thé d'Aubrac] :

Saint-Hippolyte : (2263) cueil. commerciale ; 2010 : Bibliographie [cit. : thé d'Aubrac] :

Cantal :

n.l. : (2269) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Thé d'Aubrac] / (2270) cueil. t.n.c. ; us. : vétérinaire ; 1973 : Bibliographie [cit. : Thé d'Aubrac] /

(2271) cueil. t.n.c. ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe grandiflora L., thé d'Aubrac] :

Recoules : (2267) cueil. familiale ; part. : partie aérienne ; us. : vétérinaire ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe

grandiflora L., thé d'Aubrac] :

Saint-Urcize : (2268) cueil. familiale ; part. : partie aérienne ; us. : vétérinaire ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe

grandiflora L., thé d'Aubrac] :

Lozère :

n.l. : (2272) cueil. familiale ; part. : partie aérienne ; us. : vétérinaire ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe

grandiflora L., thé d'Aubrac] / (2273) cueil. f.n.c. ; 2010 : Bibliographie [cit. : calament à grandes fleurs, Calaminthe grandiflora L., thé d'Aubrac].

Thé des montagnes

Pyrénées

Hautes-Pyrénées :

Gavarnie : (2451) cueil. familiale ; us. : alimentaire ; XX° : Enquête [cit. : Thé des montagnes].

Thés

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2452) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Bibliographie [cit. : thés de montagne].

Thym citron

Pyrénées

n.l. : (2453) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Thym citron].

Thym commun

Thymus vulgaris L.

Massif central

n.l. : (2457) cueil. commerciale ; 2010 : Bibliographie [cit. : Thym] :

Aveyron :

n.l. : (2456) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] / (2455) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] / (2454) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] :

Plaine

Ariège :

Artigat : (2458) cueil. commerciale ; 2010 : [cit. : Thym] :

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2470) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Thymus vulgaris*, Thym commun] :

Pyrénées

n.l. : (2469) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Thym] / (2468) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] :

Aude :

n.l. : (2462) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] / (2463) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] / (2461) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] / (2465) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] / (2464) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] / (2459) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] / (2460) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; 2010 : Enquête [cit. : Thym] :

Hautes-Pyrénées :

Viella : (2466) cueil. familiale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2003 : Bibliographie [cit. : Thym] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (2467) cueil. commerciale ; part. : partie aérienne ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Thym].

Thym rouge

Pyrénées

n.l. : (2475) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : Thym rouge].

Tilleul

Tilia sp.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2476) cueil. commerciale ; part. : fleurs et bractées ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul] / (2477) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul] :

Plaine

Ariège :

n.l. : (2478) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul] :

Haute-Garonne :

Latrape : (2479) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; 2011 : Bibliographie [cit. : Tilleul] :

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2497) cueil. commerciale ; part. : branches, feuilles ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : Tilleul] / (2498) cueil. commerciale ; XX° : Bibliographie [cit. : Tilleul] :

Pyrénées

n.l. : (2495) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XX° : Enquête / (2496) cueil. familiale ; us. : artisanal ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (2491) cueil. commerciale ; part. : bractées ; us. : médicinal ; 2010 : Enquête / (2492) cueil. t.n.c. ; part. : fleur ; 1919 : Bibliographie [cit. : Tilleul] / (2480) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul sp] / (2481) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul sp] / (2482) cueil. commerciale ; part. : aubier ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul sp] / (2483) cueil. commerciale ; part. : aubier ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul sp] / (2484) cueil. commerciale ; part. : bractées ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul] / (2485) cueil. commerciale ; part. : bractées ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul] / (2486) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul] / (2487) cueil. commerciale ; part. : aubier ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul] / (2488) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul] / (2489) cueil. commerciale ; part. : sommités florales ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul] / (2490) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : tilleul] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2494) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : vétérinaire ; 2011 : Enquête [cit. : tilleul] ; Sost : (2493) cueil. commerciale ; part. : écorce ; us. : artisanal ; Bibliographie [cit. : Tilleul].

Tilleul à grandes feuilles

Tilia platyphyllos Scop.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2501) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Tilia platyphyllos, Tilleul à grandes feuilles].

Tilleul à petites feuilles

Tilia cordata Mill.

Pyrénées

Ariège :

Foix : (2503) cueil. t.n.c. ; 1902 : Bibliographie.

Trèfle blanc, Trèfle rampant

Trifolium repens L.

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2505) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : trèfle blanc].

Trèfle d'eau

Menyanthes trifoliata L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2508) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Menyanthes trifoliata, Menyanthe à trois feuilles]

Pyrénées

Ariège :

Foix : (2507) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie.

Trèfle des Alpes

Trifolium alpinum L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2517) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Trifolium alpinum*, Trèfle des Alpes] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2518) cueil. familiale ; XVIII° : Bibliographie [cit. : réglise] :

Pyrénées

n.l. : (2516) cueil. t.n.c. ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (2513) cueil. familiale ; part. : racines ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie / (2514) cueil. familiale ; part. : racines ; us. : vétérinaire ; 1902 : Bibliographie :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2515) cueil. familiale ; part. : racine ; us. : alimentaire ; 1907 : Bibliographie [cit. : *Trifolium alpinum* L., Baniou].

Trèfle des près

Trifolium pratense L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2520) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Trifolium pratense*, Trèfle des près].

Troëne

Ligustrum vulgare L.

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2522) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : Troëne, huste viou].

Trolle d'Europe

Trollius europaeus L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2524) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Trollius europaeus*, Trolle].

Tulipe de De l'Ecluse, Tulipe de Perse

Tulipa clusiana DC. / Prot. : PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Plaine

Haute-Garonne :

n.l. : (2525) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2011 : Bibliographie :

Tarn-et-Garonne :

n.l. : (2526) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2012 : Bibliographie.

Tulipe œil-de-soleil, Tulipe d'Agen

Tulipa agenensis DC. / Prot. : PN1

Massif central

Lot :

n.l. : (2527) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine

Gers :

n.l. : (2528) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn :

n.l. : (2529) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn-et-Garonne :

n.l. : (2530) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Tulipe précoce

Tulipa raddii Reboul / Prot. : CB1 PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Plaine

Gers :

n.l. : (2533) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Marsolan : (2531) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : ornemental ; 2010 :

Enquête / (2532) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : ornemental ; 2010 : Enquête :

Haute-Garonne :

n.l. : (2534) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn-et-Garonne :

n.l. : (2535) cueil. t.n.c. ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Tulipe sauvage, sous-espèce type

Tulipa sylvestris L. susp. *sylvestris* / Prot. : PN1 ; Cueil. : m.i. MP

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2536) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Lot :

n.l. : (2537) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie /

(2538) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Plaine

Gers :

n.l. : (2540) cueil. familiale ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Marsolan : (2539) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : ornemental ; 2010 :

Enquête :

Haute-Garonne :

n.l. : (2541) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie :

Tarn-et-Garonne :

n.l. : (2542) cueil. botanique ; part. : plante entière ; us. : collection ? ; 2010 : Bibliographie.

Tussilage, Pas d'âne

Tussilago farfara L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2548) cueil. commerciale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :

Tussilago farfara, Tussilage] / (2549) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 :

Enquête [cit. : *Tussilago farfara*, Tussilage] :

Pyrénées

n.l. : (2547) cueil. familiale ; part. : fleur ; XX° : Enquête :

Ariège :

n.l. : (2544) cueil. commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Tussilage] / (2543) cueil.

commerciale ; part. : fleur ; 2010 : Enquête [cit. : Tussilage] / (2545) cueil. commerciale ;

2010 : [cit. : Tussilage] :

Hautes-Pyrénées :

n.l. : (2546) cueil. commerciale ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : tussilage].

Valériane des montagnes

Valeriana montana L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2556) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. :

Valeriana montana, Valériane des montagnes].

Valériane des Pyrénées

Valeriana pyrenaica L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2557) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Valériane des Pyrénées].

Valériane officinale

Valeriana officinalis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2564) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Valeriana officinalis, Valériane officinale] / (2565) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Valériane officinale] :

Pyrénées

n.l. : (2563) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Valériane] :

Ariège :

n.l. : (2558) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Valériane] / (2561) cueil. commerciale ; part. : racines ; 2010 : Enquête [cit. : Valériane] :

Foix : (2559) cueil. t.n.c. ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie / (2560) cueil. t.n.c. ; us. : tabac ; 1902 : Bibliographie :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (2562) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2006 : Bibliographie [cit. : Valériane].

Vélar

Erysimum sp.

Pyrénées

Ariège :

n.l. : (778) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : Vélar].

Verâtre blanc

Veratrum album L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2572) cueil. commerciale ; part. : racines ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Veratrum album, Véâtre blanc] :

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2574) cueil. familiale ; part. : sommités ; us. : vétérinaire ; XX° : Bibliographie [cit. : verâtre blanc, garéou] :

Pyrénées

n.l. : (2571) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Hautes-Pyrénées :

Gèdre : (2570) cueil. familiale ; us. : médicinal ; 1418-1420 : Enquête [cit. : Veratrum album, Hellebore blanc, Varaire, Baraire, Pou de Llop,

Baladra].

Véronique officinale

Veronica officinalis L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2575) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Veronica officinalis, Véronique officinale].

Verveine officinale

Verbena officinalis L.

Massif central

Aveyron :

n.l. : (2578) cueil. commerciale ; 2010 : Enquête [cit. : Verveine] / (2579) cueil. commerciale ; part. : parties aériennes ; 2010 : Enquête [cit. : verveine officinale] :

Plaine ou Pyrénées

Pyrénées-Atlantiques :

n.l. : (2588) cueil. familiale ; us. : médicinal ; XVIII° : Bibliographie [cit. : Verveine] :

Pyrénées

n.l. : (2584) cueil. commerciale ; 2006 : [cit. : verveine] / (2585) cueil. familiale ; part. : feuilles ; us. : médicinal ; XX° : Enquête [cit. : Verveine officinale] :

Ariège :

n.l. : (2580) cueil. commerciale ; 2010 : [cit. : Verveine] / (2581) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : Verbena officinalis, Verveine officinale] :

Pyrénées-Atlantiques :

Accous : (2582) cueil. t.n.c. ; part. : tige ; us. : médicinal ; XX° : Enquête [cit. : Verveine] :

Pyrénées-Orientales :

n.l. : (2583) cueil. commerciale ; 2006 : [cit. : verveine].

Violette des bois, Violette de Reichenbach

Viola reichenbachiana Jord. & Boreau

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2593) cueil. commerciale ; part. : plante entière ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Viola reichenbachiana*, Violette des bois].

Violette odorante

Viola odorata L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2597) cueil. t.n.c. ; 1920 : Bibliographie [cit. : Violette] :

Pyrénées

n.l. : (2596) cueil. familiale ; XX° : Enquête :

Ariège :

Foix : (2594) cueil. familiale ; part. : racines, feuilles, fleurs ; us. : médicinal ; 1902 : Bibliographie / (2595) cueil. familiale ; part. : racines, feuilles, fleurs ; us. : alimentaire ; 1902 : Bibliographie.

Vipérine commune

Echium vulgare L.

Plaine ou Pyrénées

Ariège :

n.l. : (2605) cueil. commerciale ; part. : fleur ; us. : médicinal ; 2011 : Enquête [cit. : *Echium vulgare*, Vipérine] :

On remarque que l'Achillée millefeuille (*Achillea millefolium* L.), l'Ail des ours (*Allium ursinum* L.), le Buis (*Buxus sempervirens* L.), l'Aubépine (*Crataegus* sp.), la Reine des prés (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.), le Frêne (*Fraxinus excelsior* L.), l'Aspérule odorante (*Galium odoratum* (L.) Scop), la Gentiane jaune (*Gentiana lutea* L.), le Lierre terrestre (*Glechoma hederacea* L.), le Millepertuis (*Hypericum perforatum* L.), le Houx (*Ilex aquifolium* L.), le Genévrier (*Juniperus communis* L.), la Mauve (*Malva sylvestris* L.), le Rosier des chiens (*Rosa canina* L.), la Ronce (*Rubus* sp.), le Sureau noir (*Sambucus nigra* L.), la Consoude (*Symphytum* sp.), le Tamier (*Tamus communis* L.), le Serpolet (*Thymus* gr.), le Tilleul (*Tilia* sp.), le Tussilage (*Tussilago farfara* L.), la Grande Ortie (*Urtica dioica* L.), la Myrtille (*Vaccinium myrtillus* L.), la Molène (*Verbascum* sp.), la Verveine (*Verbena officinalis* L.) font l'objet des plus nombreuses occurrences sur l'ensemble du périmètre d'étude. Le Thym (*Thymus vulgaris* L.) et le Romarin (*Rosmarinus officinalis* L.) quant à eux sont cueillis sur le pourtour méditerranéen (Aude, Pyrénées-Orientales).

8 - Imaginer un outil méthodologique ?

A partir du travail que nous menons, nous avons imaginé mettre en place un outil méthodologique pour l'évaluation des cueillettes commerciales et traditionnelles de la flore sauvage en France. Prenant notre expérience en référence, ainsi que celle menée par Claire Julliard, cet outil serait un guide méthodologique décrivant les éléments à mettre en œuvre pour identifier sur un territoire donné :

- Les espèces prélevées
- Les types de pratiques et d'acteurs
- Les territoires de cueillette
- Les enjeux de conservation et de gestion
- La législation en vigueur

L'intérêt serait également de proposer par la mise en place au sein d'institutions diverses, une méthodologie commune qui permettrait par la suite l'obtention de données comparables pour une analyse à l'échelle départementale, régionale, voire nationale. (cf. proposition en annexe 6)

IV - Les cueillettes familiales



La cueillette des myrtilles en Hautes-Pyrénées ; fonds privé, B. Morisson

Les données recueillies au Conservatoire lors de nos précédents travaux concernaient, jusqu'alors, les cueillettes familiales ou à caractère personnel. Elles mettent en valeur des savoirs et savoir-faire locaux sur la nature, des modes de transmission, des usages des plantes et du territoire, des formes de sociabilité...

Fleurs à bouquets, plantes médicinales, aliments sauvages, plantes pour le soin des bêtes, arbres et arbustes pour la confection d'objets domestiques (outillage, jeux d'enfants, vannerie...), fleurs, mousses et branchages pour la décoration ou à vocation symbolique, il y a tout un corpus d'usages et de pratiques, tout un cortège de végétaux dont nous nous attelons à dresser l'inventaire. Nous sommes là dans le champ classique de l'ethnobotanique où l'idée d'un rapport à la tradition – ancrée dans un passé plus ou moins lointain ou dans la construction du présent - se couple à celle de l'urgence d'une sauvegarde.

Ce champ d'étude est très vaste et multiforme et formait, jusqu'à présent, le cœur des actions que nous avons menées pour constituer un fonds ethnobotanique midi-pyrénéen.

A travers un travail d'entretiens, nous poursuivons nos recherches sur les cueillettes familiales qui viennent confirmer certaines pratiques, révéler des usages. Le tout concerne environ 120 taxons, inégalement cueillis.

1 - Dire les cueillettes

S'intéresser aux cueillettes, c'est aussi s'interroger sur les façons de dire ces cueillettes. Il est intéressant de noter que le verbe *cueillir* vient du latin *colligere* : recueillir, rassembler, réunir ce qui est épars, ramasser. Ce sont des notions qu'il garde en ancien et moyen français. C'est également ce qui est mis en avant en Occitan : « *Le premier mot qui me vient pour « cueillir », c'est amassar, explique Gilbert Narioo, co-auteur du Dictionnaire Français – Occitan (gascon) (Ed. Per noste, 2007). [...] Il y a deux verbes ; il y a amassar et il y a cuélher. Mais cuélher, le mot cuélher, on le trouvait dans les chansons⁴. C'est un terme poétique et uniquement poétique, pour moi. [...] On le trouve, on le chante, mais on ne l'emploie pas dans le langage de tous les jours. Dans un milieu agricole, dans un milieu paysan, on dit amassar. Parce que c'est un mot utilitaire. Et on va dire aussi bien amassar milhoc : ramasser du maïs, que amassar pommes de terre, amassar cerises. Pourquoi ? Parce que ça aussi c'est utilitaire, on ramasse les cerises pour faire de la confiture, pour faire de l'eau de vie de cerises, on fait des tas de choses avec des cerises. On dit amassar ceths, cueillir les champignons. [...] Amassar ceths. On ne dit pas cuélher ceths. Réservé à la poésie cuélher, les gens ne le connaissent pas. [...] Et puis, on ne dit pas cuélher, parce que ça veut dire autre chose cuélher, ça veut dire « aller chercher ». En français on disait « quérir ». » Amassar ne fait aucune distinction entre le sauvage ou le cultivé ou encore les différentes parties de la plante. Outre le clivage entre une langue de tous les jours et une langue plus poétique, les distinctions d'usage entre amassar et cuélher restent encore à approfondir. Amassar, en effet semble être rattaché à des activités qualifiées d'utilitaires, mais où se joue également une idée de la subsistance. Quoi qu'il en soit, nous sommes ici dans l'expression de ce que l'on rassemble et qui intègre une économie domestique pour former un tout. Le sens premier de cueillir dans un dictionnaire contemporain est bien différent : on n'insiste plus sur ce que l'on met ensemble, mais tout au contraire, sur ce que l'on détache. Se fait beaucoup plus jour l'idée d'un prélèvement, d'une coupure. Le point de vue et le « tout » de référence se sont déplacés ce qui n'est pas sans incidence sur nos perceptions des cueillettes et sur les enjeux dont on les crédite.*

Notons que dans un contexte moderne éloigné du système d'économie familiale et rurale de subsistance, certains cueilleurs contemporains mettent en place un dispositif où paroles et gestes visent à minimiser symboliquement les effets de cette coupure que le cueilleur opère. Les sensibilités et arrière-plans idéologiques qui animent ces cueilleurs sont largement évoqués dans *Des simples à l'essentiel* [Garreta, 2006] où une partie de l'ouvrage est consacré à la cueillette : « (...) il semble que l'important soit autant de cueillir, c'est-à-dire d'extraire de son environnement l'élément naturel qu'est la plante, que d'aller à sa rencontre, précisément dans son environnement naturel. Cette conjonction ne va donc pas sans d'apparents brouillages des règnes et des genres. On anthropomorphise la plante à

⁴ A titre d'exemple, nous livrons ici le premier couplet de *Dus pastors a l'ombreta*, chanson béarnaise attribuée au baron de Mesplès (1729-1807). La partition et le texte intégral se trouvent dans : André Hourcade, *Anthologie de la chanson béarnaise*, Volume I, Ed. Mon Hélios.

*Dus pastors a l'ombreta,
Que hasèn un boquet.
L'un cuelhè la vriuleta
E l'aute lo muguet.
Jo qu'aimi l'immortèla
Mei que las autas flors.
Com ei tostemps fidèla
Atau son mas amors.*

Deux bergers à l'ombrette,
Faisaient un bouquet.
L'un cueillait la violette
Et l'autre le muguet.
Moi je préfère l'edelweiss
A toutes les autres fleurs.
Comme il est toujours fidèle
Ainsi sont mes amours.

laquelle on prête, si ce n'est une parole, au moins une écoute, des sentiments, et même intentions. Réciproquement, l'homme au contact de la plante se met « au vert ». [...] dans cette alliance recherchée et intimement ressentie se joue un double mouvement : celui de la « naturalisation » de l'homme, d'autant plus marquée qu'elle contraste avec le mode de vie dit dénaturé des sociétés modernes et urbanisés, celui donc qui va de la « grisaille quotidienne » au « vert », et celui, conjoint, d'une approche toute culturelle de la nature et de l'environnement auquel on s'adresse – y compris pour certains par la parole – et dont on rapportera une part chez soi. (p. 199)». Dans cette perspective, certains vont jusqu'à associer – au moins en esprit – cueillir et recueillir. De la même façon, dans l'idée de se montrer respectueux de la nature, d'autres prennent le soin de préciser qu'ils « ramassent » des plantes, des fleurs, et non qu'ils les « cueillent ».

Enfin, pour en revenir aux verbes qui expriment la cueillette, ramasser, récolter et même collecter sont parfois utilisés.

Récolter s'applique prioritairement à une activité de culture et concerne essentiellement les fruits et légumes. Pourtant, les cueilleurs de plantes sauvage utilisent parfois ce vocable. Ceci est peut-être plus vrai pour les cueilleurs professionnels qui ont ou estiment avoir une activité de production.

Collecter est le plus souvent employé pour les cueillettes de masse, et concerne donc plus particulièrement les cueillettes commerciales. Néanmoins, il s'agit là moins de qualifier l'activité du cueilleur proprement dit que celle du « collecteur », c'est-à-dire de la personne qui, dans les filières commerciales, organise une « saison » de cueillette ou rassemble les cueillettes de diverses personnes d'un même secteur avant de les vendre à un grossiste ou directement à une entreprise.

Bien moins représenté, glaner est néanmoins aussi employé ; moins pour qualifier que l'on prend ce que la moisson (culture) a laissé que pour évoquer une activité de cueillette sauvage qui relève du grappillage.

2 - Les tulipes de Marsolan : un cas de cueillettes de plantes protégées. Comment penser la conservation ?

Le village de Marsolan, dans le Gers, regroupe quelques stations de tulipes sauvages : *Tulipa raddii* (rouge) et *Tulipa sylvestris* (jaune). Depuis 1982, elles bénéficient toutes deux d'un statut de protection nationale. Mais quelles réalités cela recouvre-t-il pour les 429 habitants de Marsolan ?

L'observation des usages que les locaux font des tulipes et les représentations qu'ils en ont permet de montrer l'ancrage de ces fleurs dans le système de sociabilité et la vie de la commune à travers le temps. Tous les anciens se souviennent du temps où Marsolan était « rouge » de tulipes et où certains les cueillaient pour en faire des bouquets à vendre sur les marchés de la région. C'était pour eux un revenu d'appoint très ponctuel, le moyen de « faire quatre sous. » Aujourd'hui, nous sommes bien loin de ces riches floraisons. Les tulipes sauvages ont délaissé les terres cultivées où le système de production agricole contemporain les menace d'extinction, et se sont réfugiées sur les bords de champs, les talus, les jachères. Plus personne ne les vend. Les cueillettes personnelles demeurent pourtant. On constate une grande homogénéité dans les pratiques des anciens villageois, chez qui la cueillette et la réalisation de bouquets inscrivent fleurs et habitants dans l'histoire, l'identité et la sociabilité du village (bouquets d'enfants, bouquets à offrir aux proches, bouquets que l'on porte au cimetière). Leurs discours sur les cueillettes, passées et présentes, sont sous-tendus par la conception de la propriété des terres et de ce qui y pousse spontanément. Pour les nouveaux venus, la cueillette – si cueillette il y a – reste exceptionnelle et parcimonieuse.

A travers ces différents aspects, la cueillette des tulipes – pourtant interdite – tisse des liens dans la communauté villageoise. Liens entre générations, liens entre familles et voisins, lien à la nature, au terroir... En termes de conservation, comment donc intervenir ? Comment

appliquer la législation, toute faite d'interdits, dans ce contexte et face à des fleurs auxquelles on a ménagé une telle place dans la vie sociale du village ? En revanche, les actions de communication autour de l'idée d'un patrimoine naturel local à préserver trouvent un écho favorable. Ce sont alors des conseils techniques et pratiques que veulent avoir les habitants pour que fleurissent encore les tulipes. Certains ont d'ailleurs déjà pris des initiatives personnelles : laisser les bordures de champ sans herbicide, ne pas tondre les tulipes au jardin... Ces initiatives sont certes encore peu nombreuses et fragiles, mais elles avancent, semble-t-il, dans le sens d'une gestion patrimoniale de la nature où chacun se sent impliqué. Cet exemple, travaillé dans le cadre du *Plan régional d'action pour la conservation des plantes messicoles et plantes remarquables des cultures, vignes et vergers en Midi-Pyrénées*, pose les bases d'une réflexion sur les rapports entre cueillettes de plantes protégées, pratiques sociales et actions de conservation.

3 - Quelques grandes lignes de la cueillette

Quelques grands axes se dégagent d'ores et déjà de notre travail sur les cueillettes personnelles. Qu'il s'agisse de plantes à bouquets ou de plantes médicinales, voici quelques grandes lignes qui caractérisent les pratiques de cueillettes. (cf. Brau-Nogué, 1999 : *Les savoirs populaires relatifs aux plantes médicinales dans les Pyrénées centrales* ; Tarery, 2005 : *Les pratiques de cueillette des fleurs sauvages dans les Pyrénées centrales* ; Garreta, 2006 : *des simples à l'essentiel* ; Albert-Llorca & Tarery, 2008 : « Une fleur 'pour la tradition' » ; Duterme, 2009 : *Recueil des perceptions des acteurs autour des plantes messicoles* ; Garreta, Morisson & Largier, 2010 : *Flors, à chacun sa nature, à chacun sa fleur*).

- les cueillettes balisent le temps et l'espace de l'individu et de la communauté.

Pour les particuliers, cueillir rythme le temps, d'année en année, de saison en saison, de fêtes en événements familiaux, de travaux en activités etc.

Les coins de cueillette, découverts, appris, transmis, construisent un territoire pour soi et pour ceux à qui on en transmet la localisation. Ils mettent en évidence un découpage du territoire et un apprentissage des différentes zones foncières, et sont parfois sous-tendus par des savoirs relevant de la microtopographie.

- les cueillettes établissent des liens.

A travers les usages auxquels on destine les plantes cueillies, se trame tout un maillage de relations : interfamiliales, intergénérationnelles, de voisinage plus ou moins élargi, entre les vivants et les défunts, du profane au sacré etc.

- les cueillettes se donnent comme interfaces entre sauvage et domestique.

Il y a, par exemple, les espèces spontanées qu'on introduit volontairement au jardin pour les avoir « sous la main », « sous les yeux ». Parallèlement, il n'est pas rare que les cueilleurs s'attachent à soigner et entretenir, en pleine nature, un coin propice à telle ou telle cueillette sauvage.

- les différentes manières de cueillir sont des indices d'une attitude générale face à l'environnement et mobilisent des savoirs particuliers.

Enfin, dans le cas des cueillettes personnelles d'aujourd'hui, la notion de plaisir est extrêmement présente. Ce plaisir exprimé, prend sa source dans une multitude de motivations et d'aspirations dont le décryptage nous donnerait des clés de compréhension

de la relation à la nature et plus généralement au monde telle qu'elle est vécue par les cueilleurs amateurs.

« Moi pourquoi je fais ça ? Parce que j'aime les plantes, je me suis toujours intéressée aux plantes et je suis entourée de plantes. Je savais qu'il y en avait plein qui se mangeaient et moi j'aime bien rajouter dans ma cuisine... Rien que les cueillir et les faire sécher ça me plaît. Les sécher, en avoir en pots. Des fois j'en cueille et je ne m'en sers même pas mais je trouve que c'est trop beau à voir. Après j'ai appris que vraiment on pouvait être autonome. Quoi qu'il arrive je pouvais être autonome et ça ça me plaît. J'ai toujours peur qu'il arrive quelque chose (rires), alors non seulement on a le bois, mais ici on a de l'eau et déjà tous les champignons, le jardin, mais en plus les plantes sauvages ! Je me dis, quoi qu'il arrive je peux survivre (rires). Et ça c'est vraiment une pression..., une peur que j'ai. Et puis je voudrais faire passer ça à mes enfants parce que nous on aura peut être pas la guerre ou je ne sais pas quoi, mais peut être mes enfants oui, et ... » F.F, 2010.

4 - Les cueillettes des botanistes : une menace dépassée ?

Alors que c'est un fait avéré dans les milieux naturalistes, l'idée que les botanistes eux-mêmes soient parfois une menace pour la flore est peu connue du grand public. Des travaux précédents sur l'Aster des Pyrénées ou sur le Sabot de Vénus, par exemple, ont néanmoins montré combien ces espèces attisaient la convoitise des botanistes désireux de les voir figurer en bonne place dans leurs herbiers. La collecte de plantes pour les herbiers était, en effet, une pratique très courante au XIX^e siècle et dans la première partie du XX^e siècle. Une pratique qui a fait disparaître certaines populations d'Aster des Pyrénées. Le grand nombre de parts d'herbier de cette fleur retrouvé partout dans le monde atteste de l'ampleur de ces prélèvements.

Qu'en est-il aujourd'hui ? La propension des botanistes à la collection s'est-elle estompée ? Comment la pensée écologique a-t-elle évolué dans ce monde d'amateurs de raretés botaniques ? Jusqu'à quel point se sentent-ils concernés par les mesures de protection de la flore rare et menacée ? Dans quelles mesures la pratique de la photographie s'est-elle substituée à celle du prélèvement direct ?

Le Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées a récemment publié (2010) un *Guide des plantes protégées de Midi-Pyrénées*. Y figurent 312 plantes en tout : 104 sont protégées au niveau national, 146 figurent sur la liste régionale de Midi-Pyrénées, pour la région entière, et 62 ont une protection départementale. Dans cet ensemble, on estime que 30 espèces sont menacées, entre autres facteurs, par la cueillette et le ramassage. Or, par exemple, qui cueille l'Androsace ciliée dont on ne connaît aucun usage et qu'on ne rencontre qu'aux étages alpin et nival, si ce n'est les botanistes ?

Même s'il est avéré que certains naturalistes continuent à avoir un penchant pour la collection et peuvent donc avoir un impact négatif sur certaines populations de plantes particulièrement rares, il nous semble que la plus forte menace que peut représenter la cueillette vis à vis de la flore, en France, concerne désormais plus des espèces communes particulièrement recherchées par l'industrie.

5 - Apprendre à cueillir : la floraison des stages pour de nouveaux cueilleurs

La cueillette comme activité de loisir prend aujourd'hui de nouveaux visages. C'est ainsi que fleurit une multitude de stages autour de cette pratique de plein air. Activité payante pour citadins en manque de nature ? Ce n'est pas si sûr ! Les publics sont variés (même si ce sont majoritairement les femmes qui y sont représentées), et leurs motivations vont du « bol d'air » à la « survie ». Nouveaux discours sur les cueillettes, nouvelles intentions, nouvelles recettes,

nouveaux modes de transmission... il est intéressant d'étudier ce phénomène et les retentissements qu'il peut avoir. Enfin, si les stagiaires tendent généralement à acquérir des connaissances personnelles à mettre en œuvre à un niveau individuel, nous sommes là dans une forme lucrative des cueillette dès lors que l'on se place du côté des organisateurs trouvant, dans bien des cas, dans cette activité de transmission de savoirs, un revenu supplémentaire à leur activité de cueilleur professionnel.

V - Les cueillette commerciales



Bidons d'alcoolats de plantes en attente d'être expédiés. Flacons d'huiles essentielles. Photo : O. Espero
Photo : R. Garreta/CBNPMP

L'étude sur les cueillette à visées commerciales a mobilisé la majeure partie de notre temps et de nos recherches. Peu étudiée et documentée jusqu'à présent sur le territoire français, cette thématique présente un caractère multiforme. Le fonctionnement des cueillette commerciales, leurs logiques et modes d'organisation, les enjeux qu'elles induisent tant en termes d'économie, de respect de la ressource, de politique des territoires que de pratiques sociales, sont encore difficiles à saisir.

Pourtant, depuis les années 1980, plusieurs initiatives ont vu le jour s'intéressant aux questions environnementales et socio-économiques posées par la cueillette.

Au titre de ces dernières, nous citerons notamment :

* **le séminaire intitulé « La cueillette des plantes sauvages »**, organisé à la demande de la **Direction de la protection de la nature (DPN)** et du **Ministère de l'environnement** en 1989. Ainsi, des cueilleurs professionnels, la DPN, le secrétariat « faune-flore- du Muséum d'histoire naturelle de Paris, le Parc national des Cévennes, le Parc naturel régional du Morvan, le CNPMAI et le Lycée d'enseignement général et technologique agricole de Lozère (LEGTA) se donnaient pour objectifs d'évaluer et de faire valoir les connaissances des cueilleurs professionnels, de sensibiliser les professionnels à la conservation des plantes menacées, de mener des actions pour assurer la protection des espèces sauvages fragiles cueillies et de réfléchir à la mise en place d'un statut pour le cueilleur. Ce séminaire et les actions engagées ont abouti à la rédaction :

- du *Guide technique de la cueillette des plantes sauvages* (Solagro, 1992), comportant 13 fiches techniques pour des espèces alors identifiées comme faisant l'objet d'importantes cueillette commerciales, et se voulant être un outil méthodologique pour des cueillette respectueuses de la ressource et des milieux.

- de *Culture et cueillette des plantes médicinales et aromatiques protégées de la flore de France* (CNPMAI, 1998). Ce guide a ensuite été mis à jour en 2007 et suivi d'une étude sur les espèces végétales utilisées dans le secteur de l'homéopathie.

* Dans le courant des années 2000-2010, l'**Unité de Recherche (UR)168 « Dynamiques socio-environnementales et gouvernance des ressources naturelles » de l'IRD (Institut de recherche pour le développement)** a développé un programme de recherche intitulé « **Développement commercial et domestication des ressources spontanées, une pratique ancienne ou un outil d'avenir pour une gestion durable de l'environnement ?** ». C'est dans le cadre de cette UR168, que Claire Julliard a produit son mémoire de Master II (2002) : *La cueillette commerciale des ressources végétales spontanées en France métropolitaine : approche socio-économique et environnementale*, puis qu'elle a publié « Itinéraires de cueillette : cheminement au cœur et aux marges d'une pratique sociale, économique, symbolique » (2008, in *Aux origines des plantes*, Collectif – Fayard, Vol. 2)

* Depuis 2006, un **groupe de travail** constitué à l'initiative de cueilleurs professionnels (SIMPLES, SICARAPPAM), d'organisations syndicales (SNPAMI – Syndicat national des plantes aromatiques, médicinales et industrielles ; FNPAPAM – Fédération nationale des plantes à parfum, aromatiques et médicinales) et d'organismes publics (FranceAgrimer, CFPPA de Marmilhat, CNPMAI, IRD, Hepia), réfléchissent à construire un **état des lieux des activités de cueillettes commerciales et à faire reconnaître le statut professionnel de cueilleur**.

Jusqu'à une date récente, ces diverses initiatives sont restées relativement dispersées et sans grand retentissement. Bien souvent elles se sont heurtées à un manque de lisibilité des pratiques effectives, au manque de structuration des cueilleurs entre eux, au manque d'intérêt des pouvoirs publics concernant cette thématique jugée marginale et à un contexte général plus flottant qu'actuellement.

Depuis quelques années pourtant, les pratiques de cueillettes commerciales ont pris de l'ampleur et le contexte général est en pleine mutation. L'industrie de la cosmétique et de la parfumerie, de la pharmacie humaine et vétérinaire (allopathique et homéopathique), de l'agroalimentaire mais aussi certains secteurs de l'horticulture et de la décoration végétale, s'intéressent de plus en plus à la flore sauvage française. La demande en produits naturels est croissante et se diversifie mais la ressource spontanée est non extensible. Soucieuses de leur image auprès des consommateurs et de la qualité de leurs ingrédients, de plus en plus d'entreprises se montrent désireuses de développer des modes d'approvisionnement durables et éthiques tout en renforçant la traçabilité des matières premières. Les industriels misent donc désormais sur des filières d'approvisionnement encadrées par des normes dont ils définissent eux-mêmes les critères. Labels et certifications rentrent également dans la danse. Parallèlement, un marché clandestin dont on connaît l'existence mais dont on ne peut mesurer l'ampleur est également à l'œuvre. Dans le même temps, enfin, l'idée d'un développement économique à l'échelle locale passant par la valorisation de produits du terroir est de plus en plus mise en avant. Dans ces perspectives, des conventions, chartes de cueillettes et marques Parcs se mettent en place (Bourgogne, Morvan, Corse, Markstein-Vosges pour l'Arnica, Vercors, Bauges etc.).

En octobre 2011, dans le cadre de la Convention sur la diversité biologique, la France a signé à Nagoya un protocole sur l'accès aux ressources naturelles et le partage des avantages tirés de la valorisation économique de la biodiversité. Quelles répercussions cet engagement peut-il avoir sur les politiques publiques en matière de gestion des ressources cueillies ?

Face à ces évolutions, certains cueilleurs français, pour la plupart déjà engagés dans le groupe de travail et de réflexion créé en 2006, ont, malgré la multiplicité de leurs pratiques et de leurs sensibilités, décidé de se fédérer en association. C'est ainsi qu'à l'automne 2011, l'Association française des professionnels de la cueillette de plantes sauvages (AFC) déposait ses statuts (cf. supra). Avant même d'engager des actions (veille sur la ressource, rédaction d'un guide de bonnes pratiques de cueillette, réflexions sur le statut de cueilleur etc.), l'idée

maîtresse était de pouvoir être mieux représentés dans les instances consultatives et décisionnaires des domaines agricoles et environnementaux afin de parler d'une voix unique lors des débats politiques susceptibles d'avoir un retentissement sur leur métier.

Ayant assisté et participé aux débats préparatoires à l'émergence de cette association⁵ puis à son assemblée constitutive⁶, nous avons puisé dans ces réunions nombre de renseignements fondamentaux sur les perceptions que les cueilleurs ont de leur activité même si toutes les « tendances » de la cueillette n'y sont représentées : collecteurs et saisonniers, par exemple, n'y ont aucun représentant. « Il y a une série de cueilleurs qui ne sont affiliés ni à Ecocert, ni à Nature et Progrès, ni à des structures collectives et qui cueillent de façon industrielle en Europe et en France en particulier, mais qui sont aussi des cueilleurs qui ont un impact sur le territoire », commente l'un des membres du bureau de l'association. « Nous ne sommes pas entièrement représentatifs de la cueillette française, poursuit un autre cueilleur. Nous sommes une partie visible de l'iceberg. »

1 - Cueilleur qui es-tu ?

Longtemps considérées comme anecdotiques, les cueillettes sauvages à visée commerciale posent aujourd'hui le problème du statut des cueilleurs. Si actuellement, personne n'est en mesure de dire exactement combien de personnes cela concerne, il est certain que cela a beaucoup évolué lors de ces toutes dernières années et que la tendance est à l'accroissement significatif du nombre des cueilleurs pour les années à venir.

Alors qu'il y a encore une vingtaine d'années, la plupart des cueilleurs était souvent autodidacte, on assiste désormais à la multiplication de formations spécifiques : ainsi en va-t-il pour ce que proposent les CFPPA (Centres de formation professionnelle et de promotion agricole) de Marmilhat (63), Monmorot (39), Nyons (26), Lyon, Brie-Comte-Robert (77)...). Nous n'entrerons pas ici dans les débats soulevés par l'existence de ces formations alors qu'aucun statut ne vient qualifier le métier même de cueilleur, ni même sur le contenu des apprentissages. Nous nous contenterons pour l'heure de constater, comme les autres observateurs ou acteurs de la filière des PPAM, la concentration des activités de cueillettes dans les zones de formation, l'apparition de conflits liés à l'accès aux ressources et l'amplification de la concurrence pour les filières artisanales dans ces mêmes zones.

Si aucun centre ne propose de formation à la cueillette en Pyrénées et Midi-Pyrénées, jeunes cueilleurs en formation en CFPPA ou en école d'herboristerie et moins jeunes en reconversion professionnelle n'en découvrent pas moins la région –avant, souvent, de s'y installer - à travers les stages qu'ils y effectuent chez des cueilleurs producteurs locaux. Désir de transmission, disponibilité et main d'œuvre bienvenue sont les arguments majeurs qui incitent ces derniers à accueillir des stagiaires.

Ces nouvelles générations de cueilleurs se heurtent pourtant au flou (voire au vide) statutaire tant social, juridique que fiscal de la profession.

⁵ Journée de rencontre sur le métier de cueilleur de plantes sauvages en France. A l'initiative de la SICARAPPAM et du Syndicat SIMPLES, et avec le soutien de Hépia – Groupe de recherche « Utilisation durable des ressources naturelles ». 24 janvier 2011 à Briant (Saône-et-Loire). La note de synthèse rédigée à l'issue de cette réunion a été réalisée par Claire Julliard (Hépia) en collaboration avec Ezra Ricci (Ribios, Genève) et Raphaële Garreta (CBNPMP). Dans la suite du présent rapport, nous nous appuyons sur les éléments de ce document (sans pouvoir en développer les nombreux aspects), en les mettant en perspective avec les données recueillies sur notre territoire d'étude.

⁶ Assemblée générale constitutive, 26 juillet 2011 à Aubiat (Puy-de-Dôme) (cf. annexe 5)

a - Se définir/se déclarer

A écouter les cueilleurs se définir eux-mêmes, certains se disent « cueilleur », d'autres « producteur-cueilleur », d'autres encore « cueilleur-herboriste », « paysan-cueilleur », « cueilleur-transformateur ». Dans ces autodéfinitions (qui confinent parfois à des revendications), se dit la multiplicité des activités, des pratiques et même des vues que chacun porte sur son métier. Cette diversité se retrouve dans la façon dont les cueilleurs déclarent leur activité. Nombre d'entre eux choisissent un statut agricole et se déclarent comme **cotisants solidaires** ou **chefs d'exploitation** à la MSA (en fonction de la surface de terres dont ils sont propriétaires). Mais là encore les critères d'enregistrement à la MSA varient d'un département à l'autre, accentuant encore les confusions.

« **Cueilleuse d'Aveyron** : la cueillette n'est pas une activité agricole parce qu'elle ne suit pas un cycle végétal complet sur une année. Donc moi j'étais dans ce cas aussi : j'étais affiliée à la chambre du commerce et cotisant solidaire. Et donc comme déclaration d'activité c'était bâtarde, parce que la chambre du commerce ne pouvait pas marquer cueillettes, ça n'existe pas. On n'avait marqué vente et petite production.

Cueilleur du Massif Central : la cueillette est une pratique agricole, ça c'est clair.

Cueilleuse d'Aveyron : pas pour les chambres d'agriculture.

Cueilleuse jurassienne : t'es obligé d'avoir un lopin de terre. Cueilleur ça n'existe pas à la MSA, si tu veux être agriculteur, en fait, t'as un petit lopin de terre et après tu rajoutes des heures de cueillette. Mais t'es obligé d'avoir un lopin de terre parce que tu dois intervenir de ta main sur un cycle végétal. Et là comme cueilleur, tu ne fais que du prélèvement dans la nature et c'est pas agricole parce que t'interviens pas⁷.

Cueilleuse d'Aveyron : La MSA et la Chambre d'agriculture c'est pas la même chose. Moi pour la MSA ça n'a jamais posé de problème que je ne fasse que de la cueillette. Je paye une cotisation. Par contre c'est à la chambre d'agriculture qu'ils n'ont pas voulu m'accueillir. Donc je suis allée voir la chambre du commerce et ils m'ont dit : ah bon ? ben nous on vous prend.

Ancienne cueilleuse : ce qu'on voit c'est que finalement la meilleure possibilité dans la réalité aujourd'hui pour résoudre la question, c'est d'avoir un bout de terrain, qu'on y fasse de la cueillette, de la culture ou autre peu importe, et d'être déclaré en tant qu'agriculteur.

Cueilleur du Massif Central : C'est la MSA qui ne connaît pas la loi.

Cueilleuse jurassienne : c'est la Chambre d'agriculture !

Cueilleur du Massif Central : la cueillette de plantes sauvages telles que les fleurs et les feuillages sauvages est considéré comme une activité de nature agricole en application du premier paragraphe de l'article L 722 du Code rural. Réponse du Ministre de l'agriculture et de la Pêche au Journal Officiel du Sénat du 7 septembre 2006⁸. Les administrations ne connaissent pas la loi, c'est ça le problème. »

Plus minoritaires sont ceux qui s'inscrivent comme **commerçants** (inscription au Registre du commerce et des sociétés, activité relevant du Code du commerce) : « Moi quand on me demande ma profession je dis commerçant raconte ce jeune cueilleur pyrénéen qui vend essentiellement ses plantes sur les marchés de Bigorre. Commerçant ambulante. Si on cherche

⁷ Selon le Code rural, l'activité agricole se définit comme : « toute activité correspondant à la maîtrise et à l'exploitation d'un cycle biologique de caractère végétal ou animal et constituant une ou plusieurs étapes nécessaires au déroulement de ce cycle. Y est inclus également tout type d'activité exercée par un exploitant agricole qui s'inscrit dans le prolongement de l'acte de production ou qui ont pour support l'exploitation. » Depuis 1988, aux termes de l'article L311-1 du code rural.

⁸ « La cueillette de plantes sauvages telles que les fleurs et les feuillages sauvages est considérée comme une activité de nature agricole en application du 1° de l'article L.722-1 du Code rural. Ce sont en effet des activités directement liées au cycle de la production végétale qui, bien que ne comportant pas de mise en valeur du sol proprement dite, en constituent une forme de mise en exploitation. Le caractère agricole par nature de ses activités de cueillette et de ramassage est d'ailleurs reconnu depuis 1966 par la Cour de cassation. En conséquence, les cueilleurs de plantes sauvages relèvent du régime de protection sociale agricole. »

un peu plus, sur ma carte de vente il y a marqué commerçant ambulancier de produits santé et alimentaires. » D'autres sont **artisans** (inscrits au Registre des métiers tenus par les Chambres des métiers, activité relevant du Code civil), **travailleurs indépendants** ou **auto-entrepreneurs**. Au sein de toute cette diversité, des choix sociaux, éthiques, environnementaux se dessinent : on opte - ou pas - pour une certification, pour un label, on travaille en coopérative, on se reconnaît dans les valeurs d'un syndicat ou d'un groupement.

Il y a enfin le cas des **saisonniers**, des travailleurs « à la tâche ». Employés directement par une entreprise ou par un collecteur, ils travaillent en équipes constituées et sont, selon les cas, payés à la journée ou au poids de plantes cueillies. Ils sont le plus souvent étrangers (Espagnols, Marocains, Roumains, Laotiens, « Gens du voyage »...) et recrutés à travers des réseaux communautaires. Leurs employeurs se montrent dans certains cas peu soucieux du droit du travail tel que la législation l'envisage en France (travail clandestin, travail illégal...). Employés pour des « saisons » de mono-cueillettes (champignons, Gentiane jaune, plantes à bulbe pour l'horticulture, feuillages pour la décoration florale, mousses et lichens...), leur intervention est extrêmement décriée, tant en termes de modes de cueillette, d'impact sur l'environnement, que de pratiques sociales.

b - Tentative de typologie

« *On est tous assis sur la même branche, mais nous ne faisons pas le même métier* » constate un cueilleur devant la disparité des approches mises en œuvre pour exercer l'activité de cueillette. Un tour d'horizon des différents cueilleurs rencontrés (hors saisonniers) fait émerger des critères communs caractérisant le métier de cueilleur, mais à l'intérieur desquels se déploient des marges de manœuvre très larges :

- la part de temps consacrée à l'activité de cueillette : de 20 à 100 %.
- le pourcentage de revenu généré par l'activité de cueillette : de 20 à 100 %.
- le nombre d'espèces cueillies : de 1 dans le cas d'un cueilleur exclusif de gentiane jaune à 400.
- les quantités cueillies : de 50 kg à 25 T (à confirmer) en sec, par cueilleur et par année sur l'ensemble de ses cueillettes.
- le territoire exploré : propriété du cueilleur/autres ; de quelques ares à l'ensemble du pays, voire à l'international.
- Les circuits de commercialisation : vente directe, circuits courts, vente en demi-gros ou en gros, vente à des laboratoires, à des négociants, etc.
- Le type de certification des produits : AB (Ecocert), Marque « Simples », Nature & Progrès, Biosolidaire, Fairwild, etc.

En outre, les végétaux cueillis, les pratiques de cueillette (où intervient ou non la mécanisation, par exemple), les volumes de production et les fréquences d'approvisionnement sont déterminés par l'usage auquel sont destinées les plantes (alimentation, liquoristerie, médecine/pharmacie, cosmétique, décoration florale etc.), le type de filière qu'elles intègrent (artisanale/industrielle ; circuit court/circuit long) et l'utilisateur final de la matière première (artisan, restaurateur, PME-PMI, industriel etc.)

Ce faisant, se dégagent globalement deux grands types de cueillettes commerciales :

- Les cueillettes pour la vente directe et les circuits courts
- Les cueillettes pour les laboratoires et l'industrie (gros et demi-gros)

« Il y a une nuance importante à donner en terme de cueillettes parce qu'il y a des cueillettes qui sont à destination de distillation, qui exigent des modes de travaux particuliers. Si on prend, par exemple, du débardage de pin pour faire de l'extraction d'huile c'est une chose. Et la cueillette à destination d'herboristerie de haut de gamme dans laquelle on va ramasser des pointes de fleurs, des bourgeons c'est autre chose. Dans cet univers de la cueillette, les ressources ne sont pas traitées de la même façon en fonction de leur destination. Ça a un impact considérable dans l'approche économique de la question, mais également dans l'approche technique même. Et là, évidemment, il faut faire une nuance parce que si on parle de plantes sauvages, il faut quand même dire à quelle destination, à quel usage. » Un entrepreneur, ancien cueilleur.

A partir de ces éléments, nous tentons d'établir une typologie des cueilleurs intervenant en Pyrénées et Midi-Pyrénées, bien que cette dernière restât grossière⁹. En fonction des critères mis en avant, un cueilleur peut appartenir à un type ou à un autre. Bien-sûr, des profils intermédiaires et des nuances existent au sein de chaque type proposé. Il faudrait probablement aussi y ajouter les organisateurs de stages de cueillette sauvage (lorsqu'ils ne déclarent pas par ailleurs une activité de cueillette), mais ils vivent plus de la transmission de leur savoir que de leur cueillette à proprement parler.

o **Cueilleurs occasionnels**

- Une ou deux espèces pour des événements ponctuels ou à des saisons données (muguet du 1er Mai, houx, mousses et buis de Noël, myrtille pour les boulangers et restaurateurs locaux, tamier commun pour les restaurateurs et fêtes locales (cf. Cordes-sur-Ciel), edelweiss pour touristes, champignons pour restaurateurs...
- Territoire de cueillette restreint
- Activité d'appoint non déclarée

o **« Petits » cueilleurs**

- Entre 10 et 80 espèces différentes
- Territoires de cueillette restreint, au plus près du lieu de résidence ou sur leur propriété ; peu de déplacements
- Affiliés à une structure syndicale (ex : SIMPLES)- ou pas (indépendants)
- Cueillettes sauvages et culture (jardins)
- Transformation de la production : de la plante sèche à la fabrication de produits finis plus élaborés (alcoolatures, huiles essentielles, baumes...)
- Vente directe et circuits courts

o **Cueilleurs affiliés à une coopérative**

- Grand nombre d'espèces
- Territoire de cueillette : ensemble de la région Auvergne pour la SICARAPPAM, par exemple, mais aussi ses départements limitrophes (extension vers la Lozère et l'**Aveyron**) + cas de **nomadisme** s'étendant jusque dans les **Pyrénées**.
- Volumes importants (plusieurs tonnes) pour certaines espèces (gentiane, arnica) à quelques kilos pour des espèces destinées à l'herboristerie.
- Cueillettes sauvages et/ou culture
- Livraison de la matière première à la coopérative

⁹ Quitte à être grossière, cette typologie mériterait peut-être d'être simplement ramenée à deux catégories : faibles volumes pour circuits courts / gros volumes pour circuits longs ?

o **Cueilleurs « nomades »**

- De quelques espèces (spécialisation) à un grand nombre d'espèces (secteur de l'homéopathie)
- Pas d'affiliation à un syndicat ou une coopérative
- Démarche indépendante
- Destination : laboratoires homéopathique et pharmaceutique, herboristerie, fournisseurs d'ingrédients naturels, etc.
- Pas de territoire défini : du local à l'international
- Transformation : matières premières fraîches (laboratoires homéopathiques), sèches ou alcoolatures.

o **Cueilleurs « saisonniers »**

- Peu d'espèces
- Grosses quantités
- Travail au poids ou à la journée
- Travail en équipes pour un collecteur

o **Feuillagistes**

- Feuilles, branchages, mousses, lichens
- Horticulture et décoration florale
- Gros volumes dont beaucoup sont destinés à l'exportation (notamment au moment de Noël)

c - Etre cueilleur

Enfin, malgré toutes les façons de se dire cueilleur, toutes les façons d'être cueilleur et quelles que soient les filières auxquelles sont destinées les cueillettes, les cueilleurs et cueilleuses professionnels engagés dans une réflexion sur leur pratique semblent néanmoins avoir un crédo commun :

« - Moi je pense qu'on fait tous des cueillettes différentes mais on a tous la même base, c'est qu'on aime ce qu'on fait et on aime être dans la nature. Que ce soit des tonnes comme pour moi, ou quelques kilos, on a tous au moins une base commune [...] c'est ce contact avec la nature.
- Oui, on a tous cette envie de travailler dans la nature, et du coup on a tous une réflexion sur la ressource
- Et puis c'est un boulot de gestes. En fait, on fait de la bota, on roule pour certains, mais en fait la base, comme moi je le vis, c'est les heures passées avec tes bourgeons ou avec ta serpette, avec ta faucille, avec ta pioche. C'est un boulot de gestes.
- Il y a beaucoup d'odeurs, de ...
- Il faut aimer ces moments là où tu cueilles, sinon c'est mort. J'embauche des gens super branchés par la nature, de meilleurs botanistes que moi, mais au bout de 10 mn ils disent : on ne va pas faire ça huit heures ! C'est pas possible !
- Et tous les jours !
- [...] j'ai toujours vécu dans la nature, avec les plantes, je sais à quel moment elles fleurissent, où elles poussent etc. [...] Mon truc c'est vraiment la cueillette. Etre dehors, aller chercher une espèce, savoir où est-ce que je peux la cueillir dans les quantités raisonnables par rapport au site etc., etc. [...]
- C'est un savoir par imprégnation. »
Extrait de dialogue entre un cueilleur nomade indépendant, un cueilleur de la SICARAPPAM, et des cueilleurs et cueilleuses du syndicat SIMPLES.

Impossible de prétendre parler des cueilleurs sans évoquer, en vrac, toutes les pistes qui mériteraient d'être suivies : le savoir des cueilleurs et l'acquisition/transmission de ce savoir,

tout ce qui relève de leur gestuelle et de l'adaptation de cette dernière aux plantes cueillies et à l'environnement, la transformation de leur corps au fil des saisons de cueillette, leur rapport à la nature et l'éthique qu'ils y mettent, leur sens de l'orientation et les représentations qu'ils ont de l'espace ; tout ce qui touche aux territoires de cueillette, leurs revendications, etc.

2 – Les sites, le territoire et l'accès aux ressources

S'il n'est pas facile d'identifier les cueilleurs, obtenir d'eux des renseignements et données localisées de leurs sites de cueillette relève presque de la gageure. Les stations de cueillette, c'est le nerf de la guerre. Ce qui est plantes pour le commun des mortels, flore pour les botanistes, patrimoine naturel pour les conservateurs, y devient ressource pour les cueilleurs.

« Dire son coin de cueillette c'est l'éventualité de se le faire piquer, mais ne pas dire son coin de cueillette, c'est aussi l'éventualité que quelqu'un d'autre y aille parce qu'il ne sait pas, justement que tu cueilles là. » Une cueilleuse pyrénéenne
« Cueillir c'est pas donné à tout le monde. Notre métier marche beaucoup avec le feeling, ta relation avec la plante, trouver les sites. » Un cueilleur affilié à une coopérative

La thématique des sites de cueillettes est tout à fait centrale. Moins épineuse en Pyrénées et Midi-Pyrénées que dans d'autres régions où les pressions se font plus fortes, elle n'en fait pas moins émerger des questions que l'on retrouve à l'échelon national ainsi que des pistes de réflexions plus particulièrement liées à la spécificité de ce territoire. C'est ainsi qu'il faudrait pouvoir traiter des critères d'abondance et de répartition des espèces (du local au national), des écosystèmes et habitats et de leur mutation, du rapport des cueilleurs aux espaces protégés, de la gestion des sites de cueillette (avec toutes les questions et problématiques que cela soulève : quantité des prélèvements, suivi des parcelles et temps de régénération, pratiques de cueillettes influant sur le maintien de certaines espèces ou sur leur dégradation, fermeture du milieu, « sélection négative¹⁰ » etc.). Il faudrait aborder les questions d'accès aux sites, des accords avec les propriétaires, de partage du territoire entre cueilleurs, des modes de prospection, de la traçabilité de ce qui est cueilli, de l'identité et de la valorisation des territoires à travers les produits de cueillette. Il faudrait également regarder finement les enjeux spécifiques au massif pyrénéen, en tant que zone transfrontalière en rapport avec l'Espagne, mais aussi en tant que voisin du Massif central, grande terre de cueillettes. Pour sa part, quelle place occupe l'Aveyron dans cette grande géographie des cueillettes ? Enfin, si ce sont prioritairement les zones de piémont et de montagne qui sont le plus convoitées (spécificité et valeur symbolique de la flore de montagne, zones rurales d'élevage et de prairies – hors cultures intensives, territoires pensés comme « sauvages », etc.), qu'en est-il des zones de plaine ?

¹⁰ Cette notion mise en avant par Gérard Ducerf à Briant en janvier 2011 vise à dire comment les cueilleurs choisissent, sur un site donné, les « meilleures » plantes (« les plus belles, celles qui ont le plus grand développement, les plus grosses »), laissant sur place les pieds apparemment les plus « faibles », et participent ainsi à l'appauvrissement génétique des populations. « On laisse les petites, et il n'y a que celles-là qui se reproduisent, et on fait de la sélection à l'envers. J'ai vu ça sur l'arnica, j'ai vu ça sur la pervenche, j'ai vu ça sur Calamintha grandiflora, j'ai vu ça sur plein d'espèces. [...] Les pieds sont de plus en plus petits. »

a - Le bon coin

Que l'on cueille sur ses propres terres ou chez d'autres propriétaires (privés, communal, domanial), que l'on cueille dans son environnement proche ou que l'on soit nomade arpentant l'ensemble du territoire national (et même au-delà parfois), le travail de prospection des sites de cueillette représente une part importante de l'activité du cueilleur. Là encore les généralités ne sont pas de mises même si des partis pris se font jour.

Ainsi, les « petits » cueilleurs rencontrés sur notre zone d'étude revendiquent clairement le choix d'œuvrer à une échelle locale avec les plantes qui poussent non loin de chez eux (voire chez eux). Ils font pourtant une exception pour les plantes inféodées à des milieux et biotopes particuliers et qui sont suffisamment demandées pour devoir figurer dans leur *panel* de vente. Untel va donc cueillir framboises, fraises et myrtilles sauvages en montagne. Tels autres se déplacent depuis les coteaux ariégeois jusque dans l'Aude pour leurs cueillettes annuelles de thym et de romarin. L'arnica, grande incontournable montagnarde, peut aussi à en amener certains à déroger à leur règle de la proximité. Ensuite, pour répondre à la demande, ce sont des systèmes d'échanges entre producteurs qui se mettent en place à l'intérieur du réseau de cueilleurs (notamment pour les gens de SIMPLES, par exemple).

On comprend aisément que pour les cueilleurs nomades il en va tout autrement (par définition !). Faisant jusqu'à 90 000 km dans l'année (entre prospection et cueillette effective), ils couvrent un territoire immense sillonné en camion équipé.

Entre ces deux extrêmes, l'idée d'un « bon coin » de cueillette n'est pas forcément la même. Il n'en reste pas moins qu'à la question : « qu'est-ce qu'un bon site de cueillette ? » les éléments de réponses les plus récurrents reviennent sur :

- l'abondance de la ressource. Cette notion est toute relative en fonction des volumes et quantités recherchés.
- la diversité des espèces présentes et donc la possibilité de faire plusieurs cueillettes dans une même zone.
- l'accessibilité. Le « gros » cueilleur aura tout intérêt à pouvoir approcher son véhicule au plus près de la station de cueillette afin d'éviter de longues heures de marches avec des kilos de plantes sur le dos. Un autre point de vue est donné par un « petit » cueilleur dans un cas où la concurrence se fait, pour partie, avec des cueillettes familiales :

« Les myrtilles on peut les trouver facilement à Hautacam¹¹ ou des coins comme ça, mais sachant que si c'est un lieu très accessible il y a plus de monde qui peut y aller. La myrtille est bonne à une certaine période, alors si c'est un lieu que je sais plus ou moins inaccessible ça me permet d'être plus confiant sur le fait que quand je vais y aller il y en aura. C'est sûr que le lieu inaccessible est plus intéressant pour la cueillette, quitte à marcher plus. »

Comment les cueilleurs trouvent-ils leurs coins de cueillette ? Campagnes de prospection, simples balades, bouche à oreille, échanges de renseignements entre cueilleurs, suppositions écologiques (sur telle versant calcaire exposé au sud, il est possible qu'il y ait...), ont été évoqués. Les données fournies dans les atlas floristiques régionaux ou départementaux permettent de se renseigner sur la présence de taxons sur un territoire donné. Plusieurs cueilleurs ont mentionné ces atlas, même si les critères d'abondance y sont peu explicites. Des renseignements de détermination et de localisation sont également accessibles d'un coup de clic sur le site de Tela Botanica. De la même manière, certains rentrent en contact avec le Conservatoire botanique pour obtenir des renseignements (espèces protégées, stations etc.). Cependant, le CBNPMP s'intéresse prioritairement aux espèces sensibles et n'a finalement que très peu de données sur l'état d'abondance des espèces communes. Pour les plantes non menacées et non protégées, il peut néanmoins fournir des données de présence à l'échelle communale. Cela n'en pose pas moins la question de la place de

¹¹ Massif des Hautes-Pyrénées (65), où se trouve un domaine skiable.

Conservatoires botaniques nationaux dans les dispositifs qui se mettent en place autour des cueillettes.

« - Les atlas c'est génial, mais c'est pas du tout le même type de données que ce qu'on cherche. [...] - Il faut voir aussi les données qui ont servi de base à ces documents de travail. Y'a plein de relevés qui datent des années 50 ou 60, y'a plein de plantes soit qu'on ne trouve plus sur les sites indiqués, soit au contraire on en trouve en énorme quantité. Parce qu'avec les changements de pratiques agricoles, il y a plein de plantes qui sont réapparues à des endroits. Il y en a plein qui ont disparu aussi. - Mais c'est vrai que la présence botanique d'une plante ou la présence d'une ressource, c'est pas du tout la même chose. - On pourrait très bien faire quelque chose avec les ressources ! - Sans que ce soit trop précis. Moi je peux dire que sur tel massif y'a un potentiel de ... en kilos, en tonnes. C'est à mettre en place. Après je pense qu'il y a beaucoup de gens à qui ça ne poserait pas de problème mais avec un maillage assez large. - [...] C'est clair que ça ne peut se faire que par l'intermédiaire soit d'un Conservatoire si d'un autre organisme, mais il faut un organisme qui va centraliser tout ça. [...] »
Extrait de dialogue entre un cueilleur nomade indépendant, un cueilleur et une cueilleuse du syndicat SIMPLES.

« - L'interlocuteur le plus évident ça devrait être le Conservatoire botanique, mais il n'a pas forcément la compétence et il n'en a pas les moyens la plupart du temps puisque personne n'assume de rôle de veille sur l'évolution des espèces cueillies. [...] Sur les espèces communes, finalement personne n'assume ce rôle de veille. Et ça devrait, à notre avis, le rôle de FranceAgrimer de mettre ça en place. » Une ancienne cueilleuse

b - Les accords avec les propriétaires

Si la cueillette est très peu encadrée, il est pourtant une règle incontournable qui régit actuellement l'accès aux sites de cueillette : l'autorisation du propriétaire du terrain d'aller cueillir sur ses terres (terrains appartenant à des particuliers, à des collectivités, à l'Etat, terrains gérés par des Parcs, par l'ONF). En effet, cueillir sur les terres d'autrui sans avoir de sa part une autorisation explicite relève du vol. Ce fait est largement évoqué par la presse lors de la « saison des champignons », par exemple. Pour les cueilleurs professionnels, cette condition d'accès à la ressource est un sujet important et sensible. A ce propos, chacun a sa propre déontologie, variable selon l'intérêt des plantes, la quantité à prélever et le statut des stations de cueillette. Cependant, établir des liens de confiance et de respect avec les propriétaires, apparaît essentiel : cela permet de travailler en toute légalité, de prévenir d'éventuels conflits, de se situer dans de longs termes et de connaître l'historique des stations et les pratiques ou interventions en cours (identification d'éventuelles sources de pollution, amendements, coupes etc.).

Dans les faits, cela n'est pas toujours aussi simple et s'avère parfois difficile et coûteux. Si les « petits » cueilleurs, œuvrant localement, respectent plus facilement (pas toujours) cette règle de l'autorisation, elle semble plus difficile à mettre en œuvre dès lors que le territoire d'action s'étend.

- Il n'est pas toujours aisé d'identifier puis de joindre le propriétaire d'une parcelle donnée. Cela demande des recherches (cadastre ; bouche à oreille etc.) qui n'aboutissent pas toujours. Il arrive également que la zone de cueillette appartienne à plusieurs propriétaires différents, ce qui multiplie les difficultés. Enfin, le problème est d'autant plus épineux pour les cueilleurs nomades qui interviennent dans différentes régions et sur des territoires appartenant à une multiplicité de propriétaires pour y prélever une multiplicité d'espèces.

« Si tu vas cueillir 100 kg, tu vas faire la démarche de chercher qui est le propriétaire, d'aller le trouver et ainsi de suite, c'est rentable. Mais si tu vas faire une semaine de démarches pour faire 1 kg, c'est pas rentable. » Un ancien cueilleur.

« Quand on sait qu'on a trouvé un bon site et qu'on va revenir sur plusieurs années, là on demande l'autorisation. Mais après, c'est vrai que quand on va chercher une petite quantité de plantes et qu'on n'est pas sûre de la ravoir dans 4 ou 5 ans, on ne demande pas l'autorisation. » Un cueilleur nomade affilié à une coopérative

« Personnellement je ne demande pas l'autorisation à chaque fois. Je devrais normalement mais je passe un temps fou à chercher les propriétaires. Pour certaines plantes oui. Après, on a des partenariats avec l'ONF. [...] Sinon les propriétaires, soit on les croise et on explique. S'il est d'accord, tant mieux. S'il n'est pas d'accord on s'en va.» Un cueilleur nomade

« Je demande systématiquement à partir du moment où je taille quelque chose, sinon quand c'est de la fleur je ne demande pas systématiquement. » Un cueilleur nomade affilié à une coopérative

Un « petit » cueilleur intervenant sur la partie aveyronnaise de l'Aubrac soulignait, par exemple, ses difficultés à recenser tous les propriétaires des terrains sur lesquels il intervenait lors de ses cueillettes de Thé d'Aubrac. Cette plante poussant de façon disséminée, et désireux de respecter un quota de prélèvement sur chaque station afin de ne pas l'épuiser, il est amené à parcourir de grandes distances de forêt, passant d'une parcelle foncière à une autre. Au regard de la petite quantité des prélèvements qu'il estime faire et du revenu modeste qu'il en tire, il ne juge pas « rentable » pour lui de « consacrer du temps et de l'énergie » à rentrer en contact avec les propriétaires.

- Même si dans notre zone d'étude cela semble rester marginal, de plus en plus de propriétaires privés demandent une rémunération un dédommagement ou une prestation compensatoire (entretien site) aux cueilleurs.
C'est ce qui se passe, par exemple, dans les cas des « cartes de cueillette » mises en place par des groupements de propriétaires forestiers pour la cueillette des champignons.
- Avec les propriétaires particuliers comme avec un certain nombre de petites mairies rurales, les accords et autorisations se font de manière orale et à l'amiable dans une relation de confiance. Là encore, les choses sont à envisager au cas par cas : dans de nombreuses occasions ces ententes tacites satisfont les deux parties. En revanche, les problèmes apparaissent quand le nombre de cueilleurs se multiplie (partage du territoire) et/ou que le volume de cueillette devient important. A ce titre, les faits récents (2009-20011) de la cueillette de gentiane jaune en Ariège sont exemplaires (dédommagement modique proposé aux communes pour des cueillettes à forte plus-value organisées sans plan de gestion concerté).

« Je suis installé là où je cueille depuis longtemps, ce qui fait que je connais tous les agriculteurs. La grosse partie du territoire, en plus, c'est communal, donc j'ai simplement fait une demande officielle écrite au conseil municipal, et puis après, quand c'est chez des privés je connais les gens, donc je n'ai aucun problème d'autorisation. Le peu de domanial qu'il y a, vu que je trouve les espèces ailleurs, je vais ailleurs. » Un « petit » cueilleur

- Nous n'avons pas connaissance de partenariat ou d'autorisation particulière entre des cueilleurs et un Parc sur notre zone d'étude comme cela existe ailleurs.
- L'ONF est le gestionnaire d'espace le plus important auquel les cueilleurs ont affaire, et les forêts dites publiques dont il a la charge relèvent néanmoins du domaine privé de l'Etat (forêts domaniales) ou des collectivités (forêts communales, sectionnelles, syndicales). Jusqu'à présent, concernant les « menus produits » la Direction territoriale Sud-Ouest (Aquitaine et Midi-Pyrénées) opte pour une tolérance générale des cueillettes familiales (champignons, myrtilles) tant que cela reste « dans les limites

acceptables ». De même, elle laissait aux agents des unités territoriales¹² la latitude d'accorder des droits par concession ou autorisations de cueillette aux cueilleurs qui en faisaient la demande. Ces autorisations étaient délivrées au cas par cas, selon l'estimation de l'agent (potentialité de la surface, quantités prélevables) et font l'objet d'un contrat fixant la superficie de la parcelle sur laquelle la pratique est autorisée, une quantité, le prix demandé, et les délais d'occupation (de plusieurs années à une période précise de l'année pour des autorisations saisonnières). L'idée étant également de fixer des conditions techniques d'exploitation afin que l'activité de cueillette n'entrave pas la gestion forestière (coupes, etc.) et n'interfère pas avec les autres usages de la forêt (chasse, etc.). Ce contrat donnait également un cadre pratique à l'activité en en déterminant les modalités (peigne ou pas peigne pour les myrtilles, par exemple.) Si des dégâts étaient constatés, ils relevaient de la responsabilité du cueilleur.

Dans les faits, cela se traduisait par un flou statutaire et une disparité de pratiques d'une unité territoriale à l'autre. De la même manière, les tarifs en vigueur étaient basés sur des grilles datant de la création de l'ONF sans que ni les produits cueillis ni les montants n'aient été réactualisés.

Les demandes concernaient essentiellement le houx et le buis à l'approche des fêtes de Noël (Montagne Noire et Aveyron ; acheminement vers l'Aude et l'Hérault et exportation vers l'Allemagne), le Pin sylvestre (Aveyron, pour distillation), les myrtilles (Ariège), les « fleurs » (!) et plus particulièrement le Thé d'Aubrac (Aveyron), mais aussi les « arbres de Noël », le bouleau, le genêt à balai, la lavande (Lot), les framboises, les lichens et enfin les champignons. Selon les cas, c'était des forfaits au kilo (jusqu'à 20 €/kg), au volume, à la journée (20 €/j) ou à la saison de cueillette qui étaient demandés.

« Concession, autorisation de cueillette... globalement c'est l'autorisation du propriétaire à venir chez lui et à ramasser quelque chose dans certaines conditions. Alors qu'on l'appelle autorisation, contrat, concession, convention... C'était juste une déclaration entre deux personnes, et puis derrière une facturation et paiement de la chose. C'est ce sur quoi on voudrait mettre de l'ordre, donc maintenant, depuis 2010, on a essayé de passer du stade cueillette au stade un petit peu plus économique et d'harmoniser les choses par les contrats. » Un agent de l'ONF.

Face à ce constat d'hétérogénéité, à l'augmentation des demandes, à la réalité économique que ces « menus produits » peuvent générer sans que l'ONF sache vraiment les tarifier, aux écarts de dispositifs mis en place d'une région à l'autre (Languedoc, Auvergne, Limousin ...), mais aussi aux dérapages et abus constatés récemment, la politique de la Direction territoriale Sud-Ouest est, depuis 2010, « de ne plus accorder d'autorisation de cueillette sauf exceptionnellement, après étude préalable, et dans le cadre d'une concession ». En attendant une harmonisation nationale, cette décision qui n'a pas été suivie d'une directive officielle, changera-t-elle vraiment la donne au niveau local ?

Quoi qu'il en soit, du point de vue des cueilleurs, les réactions sont partagées. Certains dénoncent cette fluctuation de situations et les prix pratiqués, mais globalement les relations entre agents de terrain et cueilleurs sont bonnes dès lors que les deux parties conviennent d'un accord et le respectent¹³.

¹² Une direction territoriale ; des agences interdépartementales ; des unités territoriales.

¹³ Bien que nous n'ayons pour l'heure pas de témoignage de cueilleur de notre zone d'étude allant dans ce sens, notons que des collaborations fructueuses entre ONF et cueilleurs nous ont été plusieurs fois signalées : cas de cueilleurs passant des accords avec les agents pour effectuer des cueillettes sur des parcelles avant ou après abattage, par exemple.

Même s'ils ne le font pas toujours, les cueilleurs sont conscients de la nécessité (loi) d'obtenir l'autorisation des propriétaires des terrains sur lesquels ils cueillent. Au-delà de l'aspect légal, ils mettent en avant l'opportunité de s'organiser au mieux et de développer des modes de gestion intéressants (suivi des parcelles etc.) lorsque ces demandes permettent d'établir une sorte de partenariat notamment avec les agriculteurs et l'ONF.

c - Le partage du territoire

Si les dossiers de contrôle des organismes certificateurs exigent que soit exactement indiqués les lieux de cueillette (cartes IGN), ces informations sont peu partagées. Sujet sensible, le territoire de cueillette de chacun est gage de sa ressource. Avec l'augmentation du nombre de cueilleurs, le partage du territoire de cueillette entre ces derniers s'avère déjà problématique dans certaines régions, d'autant plus que même si certains le déplorent, le fait d'avoir une autorisation du propriétaire du terrain cueilli ne donne en aucun cas un droit d'exclusivité sur la parcelle.

Pour les cueilleurs, cette question du partage des territoires en soulève une multitude d'autres¹⁴ : comment réguler sur un territoire donné les différents types de cueillette ? Comment les faire cohabiter ? Comment gérer les conflits d'usages autour des ressources ? Qui arbitre ? Qui détermine le droit d'accès aux ressources, et le partage des territoires entre cueilleurs ? Qui est le plus « légitime » pour cueillir sur un territoire donné : le cueilleur professionnel ancré localement ? Comment se prémunir des cueillette « sauvages » menées par des cueilleurs non professionnels ou « saisonniers » ? Quels recours peut-on avoir lorsqu'une station de cueillette que l'on entretient depuis des années est cueillie, en connaissance de cause ou non, par un professionnel ou des « saisonniers » de la cueillette ? Comment faire face à la concurrence sur les ressources et les espaces, l'anticiper ? Etc.

Les cueilleurs du syndicat SIMPLES installés dans les Pyrénées (hors postulants) œuvrent tous dans le seul département de l'Ariège, dans un rayon d'action finalement assez restreint. Pour eux, « petits » cueilleurs, bien ancrés localement (depuis une trentaine d'années pour certains), et cueillant majoritairement sur leurs propres terres, le rapport au territoire de cueillette est une affaire de confiance et de respect.

Loin des soucis éthiques et déontologiques, l'été 2011 a vu trois équipes différentes de cueilleurs saisonniers (une équipe venant de Catalogne espagnole, une autre d'Aude, et une autre du Massif central) intervenir sur les mêmes terrains à gentiane jaune en Haute-Ariège. Certaines de ces équipes avaient des autorisations des communes, une autre non. Dans les faits, cela s'est traduit, entre autres, par des conflits entre les équipes (véhicule brûlé), le « pillage » de tonnes de racines de gentiane surcueillie sur une même zone, des violations du droit du travail, le vol de la marchandise saisie par l'ONF ...

« Tu peux passer un accord oral ou écrit ou ce que tu veux avec un propriétaire, ça n'empêchera pas que tu aies un gars qui va te passer derrière, qui n'aura rien demandé à personne et puis voilà. [...] Mais c'est à toi d'être suffisamment intelligent pour dire : OK : il a cueilli les primevères là et il y en a qui ont déjà fleuri, mais ce qui est fleuri je le laisse parce que je ne vais pas tout nettoyer, faut pas faire le débile ! Sinon tu vas l'emmerder lui, tu vas t'emmerder toi et puis il n'y aura plus rien pour personne. Il ne faut pas rentrer dans une logique de guerre, de guerre des territoires. » Un « petit » cueilleur

¹⁴ Nous reprenons ici les termes exacts du document de synthèse produit par Claire Julliard (Hépia) en collaboration avec Ezra Ricci (Ribios, Genève) et Raphaële Garreta (CBNPMP) à l'issue de la journée de rencontre sur le métier de cueilleur de plantes sauvages en France, le 24 janvier 2011 à Briant (Saône-et-Loire).

d - La gestion des sites et de la ressource ; savoir et savoir-faire des cueilleurs

Les cueilleurs prélèvent essentiellement des plantes communes¹⁵. Or, très peu de données sont disponibles concernant l'état d'abondance et de conservation de ces espèces. L'activité des cueilleurs dépend étroitement de la flore et de ses habitats. Ils font donc valoir un savoir et un savoir-faire acquis empiriquement, à force d'observations, quant à la durabilité de la ressource (les espèces) et à l'état des biotopes qu'ils parcourent (les espaces). Ce savoir par « imprégnation », fruit de l'expérience de chacun est mis en œuvre dans la gestion des sites cueillis. Il prend en compte l'abondance estimée d'une plante dans un secteur donné, les pratiques et techniques de cueillette à mettre en œuvre en fonction de l'espèce, du milieu et des objectifs recherchés (qualité, quantités), les cycles des plantes mais aussi celui de régénération des sites (du calendrier de cueillette annuel au roulement sur plusieurs années et au suivi des sites)... Aussi, lorsque deux cueilleurs se rencontrent, les échanges s'orientent-ils rapidement sur les gestes techniques, les « trucs », les façons de faire autant que sur leurs observations sur l'état des milieux qu'ils visitent.

Pour certains, une bonne cueillette (bons quotas, bonnes pratiques) ne laisse pas de trace sur le site : « *tu dois repartir sans qu'on puisse voir que tu es passé. Presque.* » Pour d'autres, en fonction des plantes cueillies, des quantités (même en préservant la possibilité de régénération), des méthodes adoptées, l'impact – au moins visuel – est inévitable : « *[...] pour d'autres plantes tu le vois : la bruyère, quand t'es passé à la faucille tu vois quand même un carré avec moins de...* ».

Dans ce cadre, le débat sur la mécanisation des cueillettes est parfois très virulent ; il recouvre des arguments tant pratiques, écologiques, qu'idéologiques. Certains s'y opposent fermement (les « petits » cueilleurs, généralement), quand d'autres y voient des avantages en termes de rendement, soulignant que certaines espèces comme le thym, le romarin ou la callune, par exemple, y réagissent très bien.

Enfin, si certaines pratiques de cueillettes peuvent mettre en danger une espèce et perturber un écosystème, d'autres facteurs portent atteinte à la biodiversité et dégradent les habitats naturels : urbanisation, pratiques culturelles, pollutions etc.

« *Moi je fais partie des nomades, c'est-à-dire ceux qui vont cueillir là où il y en a le plus. Je n'ai pas eu de formation. [...] Mieux tu connais une plante, et moins tu fais de dégâts. Savoir comment elle fonctionne et où tu peux aller. Par exemple, pour Boiron, je récolte du muguet avec la racine, donc on a eu droit à toute une série de : ah, t'arraches le muguet etc. OK si je le fais dans les endroits où toi tu vas le ramasser. Mais moi en fait je sais que derrière certaines coupes – c'est un exemple - il y a des endroits où ça va repousser et au bout de trois ans ça sera bon. Dès que tu connais la reproduction et le mode de développement d'une plante et le site, plus tu sais combien y'en a. [...] Après c'est vrai que nous, la gestion de la ressource, on la fait en se déplaçant beaucoup, et c'est ma façon à moi de gérer la ressource. Même s'il y a une grosse quantité de quelque chose juste à côté de chez moi, je sais qu'il y en a 100 fois plus à 200 bornes et ben je vais aller à 200 bornes.* » Un cueilleur nomade.

« *La plus grosse bêtise que tu peux faire c'est de ne pas voir que tu en as fais une. Si tu ne repasses pas sur ton site tu ne verras rien du tout, et tu ne comprendras pas ce que tu fais* » Un cueilleur nomade affilié à une coopérative

« *Suivant la plante que tu cueilles, elle sera plus belle une fois qu'elle a été cueillie deux ou trois fois.* »

¹⁵ Pour l'heure ce sont les cueilleurs qui assument la responsabilité de leurs cueillettes. Dans le système d'offre et de demande qui régit cette activité marchande, « *si un labo propose des prix vraiment intéressants pour des plantes protégées notamment, il peut y avoir des gens tentés de répondre à cette demande.* » Le cas d'*Adonis vernalis* a notamment été évoqué. En l'état actuel de nos connaissances, nous n'avons aucun témoignage allant dans le sens d'une cueillette commerciale de plante protégée sur notre territoire d'étude. Néanmoins, la question de la responsabilité des cueillettes et des demandes des commanditaires est à poser.

- Et puis elle reviendra alors que sinon elle s'arrête si elle n'est pas cueillie, elle va disparaître tout doucement. Donc c'est là que la cueillette est un geste important du moment qu'elle est bien traitée. » Dialogue entre deux « petits » cueilleurs.

« Y'a des endroits où je vais juste profiter de ce que la nature m'offre à cet endroit là, je vais ramasser des plantes, point final. Par contre, il y a d'autres endroits où je sais qu'il va falloir que je vire des branches de pin parce que sinon les plants que je ramasse dessous ne vont plus pousser. Là je vais entretenir le site, le paysage. » Un « petit » cueilleur.

« Du myrtille ou de la bruyère, si tu le coupes trop bas et ben du coup après, ça ne repart plus. Nous on les taille haut. » Un cueilleur « nomade » affilié à une coopérative.

e - Le massif pyrénéen et la région Midi-Pyrénées dans l'état des cueillettes ?

Avancer que les cueillettes sauvages se posent en termes d'impact sur la ressource naturelle, de conflits d'acteurs, d'enjeux économiques et de logiques sociales est très juste à de nombreux égards et dans de nombreuses parties du globe. Néanmoins, les différents contacts et relations que nous avons eu tant avec les institutionnels qu'avec les particuliers nous poussent à constater que le massif pyrénéen ainsi que la région Midi-Pyrénées ne rencontrent pas les mêmes types de problèmes que la Corse, par exemple, ou la région Rhône-Alpes. Ces deux territoires, riches d'une flore aromatique et à essence, connaissent un développement considérable de l'activité de cueillette, des filières de production et de transformation organisées. Les pressions de cueillette dans notre zone d'étude ne sont pas non plus comparables à celles exercées en Auvergne, par exemple.

En Pyrénées et Midi-Pyrénées, les choses sont beaucoup plus informelles et on a alors tendance à considérer que les pratiques de cueillettes sont faibles et limitées à des secteurs ou des espèces précises (Iris, Edelweiss, Myrtille...). L'état actuel de nos recherches nous montre que les choses ne sont pas si simples.

En 1999, les laboratoires Pierre Fabre s'étaient montrés très intéressés par la mise en évidence de propriétés médicinales ou cosmétiques méconnues sur des plantes pyrénéennes, dans une optique de développement de produits à forte image (soutien d'un travail d'enquête mené par la mission de création du Conservatoire et création d'une gamme cosmétique, « les pyrénéennes » abandonnée depuis). Afin de créer et promouvoir une gamme de cosmétiques « typiquement » pyrénéenne, la direction du Spa-Thermal Aquensis (Bagnères-de-Bigorre) nous a adressé le même type de demande. Enfin, le Conservatoire reçoit régulièrement des requêtes de particuliers en cours de création d'entreprise allant dans le même sens. A titre d'exemple, citons que la dernière de ces demandes visait à obtenir des renseignements sur les plantes suivantes : Gentiane acaule, Chardon bleu des Pyrénées (Panicaud de Bourgat), Ramonde des Pyrénées, Carline acaule, Joubarbe des montagnes, Camomille noble, Consoude officinale, Génépi, Prèle, Pensée cornue. Il s'agissait de retrouver ces plantes dans crèmes de jour, shampoings et autres « produits de beauté ».

Le désir est bien là de développer un potentiel pyrénéen, tant en termes de ressource que d'image¹⁶.

Une des questions est d'ailleurs de savoir pourquoi les Pyrénées n'ont, jusqu'à présent pas été le lieu d'une exploitation commerciale plus importante de la flore ? Territoire enclavé et finalement peu accessible dès que l'on quitte les grandes voies de communication des vallées axiales ? Organisation du foncier ? Flore riche de nombreuses espèces (diversité) mais aux stations relativement dispersées et peu abondantes ? Flore commune abondante mais « traditionnellement » déjà cueillie ailleurs et flore endémique protégée ou réputée comme

¹⁶ La marque DOP (l'Oréal) fabrique un gel douche « au lait végétal des Pyrénées » (!!). « Le lait extrait des plantes des Pyrénées est une source de bienfaits » lit-on au dos du flacon. La liste des ingrédients indique pour toute substance végétale contenue dans le produit de l'extrait de *Lactuca sativa*, la laitue cultivée...

telle ? Influence du Parc national des Pyrénées (créée en 1967) ? Incidence des pratiques d'élevage (pâturage ovin et bovin) et pratiques culturales (amendement etc.) ? Eloignement des grands pôles de valorisation de la matière première ? Aspects culturels ? Organisation socio-économique ?... Par ailleurs, les premiers jalons d'un historique des cueillettes dans les Pyrénées, ne nous donnent, pour l'heure, que peu d'informations. Les petits fruits (framboises sauvages, fraises des bois et myrtilles) étaient cueillis pour fournir les restaurateurs et glaciers des stations thermales (du XVIII^e au XX^e siècle). L'Edelweiss, lui, était cueilli pour être proposé, sec ou frais en petits bouquets, aux touristes du Tour de France ainsi qu'aux pèlerins de Lourdes. A notre connaissance, nulle liquoristerie ou confiserie conséquente ne s'est développée sur la chaîne, à l'exception d'Izarra, à l'extrémité du Pays basque.

Quoi qu'il en soit, si les pressions ne semblent pas inquiétantes aujourd'hui, les cueillettes professionnelles existent bel et bien dans les Pyrénées, même si elles s'exercent la plupart du temps de manière très discrète compte tenu de l'organisation de la profession, des questions d'accès à la propriété privée et de valorisation commerciale. *La plupart du temps...* mais les temps changent ! Au moins en ce qui concerne certaines espèces à forte valeur ajoutée et à biotope particulier. Le cas de la gentiane jaune est éloquent : venue de Catalogne espagnole (où la cueillette de la gentiane est réglementée) et du Massif central (où la pression de cueillette est extrêmement forte), les cueilleurs se déploient aujourd'hui sur le versant nord du massif pyrénéen. Jusqu'à présent peu exploitées, les Pyrénées deviennent une terre convoitée.

L'Aveyron connaît également une recrudescence des cueillettes. Les cueilleurs du Massif central s'y aventurent de plus en plus (Gentiane, jaune, Arnica, Thé d'Aubrac, pour ne citer que les plus en vue, sont fort prisées). Face à l'augmentation constatée de la demande en nombre d'espèces et en quantité de plantes, face au nombre grandissant de cueilleurs installés dans le Massif central, la SICARAPPAM ne désire plus accueillir de cueilleurs du Puy-de-Dôme pour leur préférer ceux intervenant en Lozère et en Aveyron.

Pour les autres zones de notre étude, bien que nous sachions que des cueillettes, tant familiales (tamier dans le Tarn, par exemple) que commerciales (muguet dans le Lot, champignons, houx, buis... dans la Tarn, etc.) s'y effectuent (cf. catalogue), nous n'avons pas, pour l'heure, une vision très claire de la situation.

VI- Focus

Parmi la diversité des plantes cueillies, nous avons continué nos enquêtes et notre veille informative sur **l'Iris des Pyrénées**, **l'Edelweiss**, le **Panicaut de Bourgat**, **l'Aster des Pyrénées** que l'exposition « *Flors. A chacun sa nature, à chacun sa fleur* » (2009) mettait déjà en scène. Il nous semble également nécessaire d'être particulièrement attentifs à **l'Ail des ours** (*Allium ursinum*) qui connaît une telle vogue comme condiment que l'on en trouve même sur les étals des supermarchés et au **Muguet** (*Convallaria majalis*) (ornement, parfumerie, médecine). **Lichens** et **mousses** (sphaignes et *Leucobryum*), recherchés par différents secteurs industriels (parfumerie, décoration florale, matériaux pour cultures hors-sol, etc.) font l'objet de récoltes particulièrement discutables : tant par la complexité botanique de ces familles que les cueilleurs ne distinguent pas toujours, que par la spécificité des milieux qu'elles peuplent. Le **houx**, le **buis**, le **fragon** et quantité d'autres **feuillages** cueillis pour leur intérêt pharmaceutique ou décoratif, font l'objet de prélèvements importants.

Par ailleurs, nous présentons ici à grands traits, le cas de quelques plantes déjà identifiées comme problématiques selon nos propres informations, mais également selon diverses sources extérieures. Parmi ces dernières la Gentiane, jaune, la Vulnéraire et le Genépi (intéressant, entre autre, le secteur de la liquoristerie) subissent une forte pression dans les territoires où elles ont un ancrage « traditionnel » et les cueillettes de ces plantes semblent se reporter désormais sur les Pyrénées. Qu'en est-il des plantes, peut-être moins portées sur le

devant de la scène, dont l'industrie (pharmacie, cosmétique homéopathie, agro-alimentaire, horticole et de décoration florale, et.)?

1 - La Myrtille - *Vaccinium myrtillus* L.

- Cueillettes familiales et commerciales des baies (de juillet à début septembre ; variable selon les années)
- Approvisionnement saisonnier en fruits pour restaurants et pâtisseries : activité d'appoint
- Vente en direct sur les marchés : barquettes, seaux, confitures, liqueurs
- Revenir sur les données mises en évidence par Violaine Richard-Molard dans son *Etat des lieux sur l'utilisation des produits non ligneux de la forêt pyrénéenne : Myrtille, Arnica, Gentiane. Réalisation d'une étude de marché et proposition de valorisation*. Silvapyr-Action S6, Juin-Aout 2005 :
« [...] La principale production de myrtille sauvage se fait en Ariège, avec 4 concessions connues dont 3 centrées sur le vallon de Luentein (domanial de Bonac, Castillonais), ce qui donne une production totale connue sur l'Ariège d'environ 1,5 tonnes, dont le principal producteur est Richard Cousin avec une production d'environ 1 tonne sur 1 hectare. [...] Les cueilleurs cueillent généralement au plus près de chez eux, mais aussi revendent dans des marchés voisins de leur lieu d'habitation. » En 2010, l'ONF ne recense plus que deux concessions. Conflits entre particuliers et détenteurs de la concession.
- « [...] Concernant les Hautes-Pyrénées, selon les témoignages la production totale ne dépasserait pas les 100 kg, si l'on prend en compte les chiffres donnés par les agriculteurs – cueilleurs et les pâtisseries qui achètent à des personnes allant cueillir dans le département. » p.12 → Les témoignages dont nous disposons nous invitent à penser que le prélèvement dans les Hautes-Pyrénées est plus important.
- Dans le souci d'un approvisionnement régulier et de quantité, les liquoristes et confituriers artisanaux préfèrent passer à la culture du bleuet d'Amérique.
- Zones de cueillette : les stations répertoriées dans la base de données du Conservatoire (environ 245) + étude menée en juillet 1982 par la Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt (DDAF) d'Ariège sur le zonage des myrtilles à la demande du préfet (note de service ONF n° 1096) + « 64% des cueilleurs cueillent dans des forêts publiques (domaniales et communales réunies), 14% environ sur du privé et 21% sur leur propre propriété privée [V. Richard-Molard- p.12] ».
- Un cueilleur professionnel cueille, en moyenne, 3,5 kg de baies à l'heure.
- Importance des cueillettes dans le Parc national des Pyrénées ?
- Débat autour du peigne et des dégâts qu'il engendre.
- Cueillette des feuilles pour la phytothérapie (mai-juin).

2 - La Gentiane jaune – *Gentiana lutea* L.

- Cueillettes familiales : cures saisonnières encore pratiquées (nombreux témoignages d'une utilisation en médecine populaire comme plante apéritive, dépurative, fortifiante et tonique amer). Cueillettes commerciales
- Plante emblématique : sans commune mesure avec l'image qu'elle peut avoir dans le Massif central. Néanmoins, c'est une plante très bien connue des Pyrénéens et très appréciée.
- Racines fraîches : 2500 tonnes/an cueillies en France pour l'industrie pharmaceutique, médecine vétérinaire, cosmétique, liquoristerie. Le Massif central est le plus gros pourvoyeur. Un arracheur expérimenté peut arracher 200 kg de racine de gentiane par jour.

- Inscrite en Annexe D du Règlement (CE) n°338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 sur la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce (modifié par le Règlement (CE) n°2724/2000), qui établit les dispositions sur le commerce intra-communautaire, l'importation, l'exportation et la réexportation des espèces inscrites à cette Annexe.
- Inscrite en Annexe V de la Directive (CE) « Habitats » n°92/43, en vertu de laquelle le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesure de gestion.
- Inscrite sur la liste des plantes déterminantes pour la modernisation des ZNIEFF en Midi-Pyrénées pour la zone Massif central.
- Inscrite sur la liste de cadrage de réglementation préfectorale.
- Cueillette restreinte ou interdite à l'échelle communale dans le Tarn ?
- Mise en culture : cf : Didier Moreau, 2010.
- Programme : « La mission pour la durabilité de la ressource gentiane dans le Massif Central" assurée par Stéphanie Flahaut. Maître d'ouvrage : CPPARM (Comité économique des plantes à parfum aromatiques et médicinales) en étroite partenariat avec la Société Coopérative Agricole SICARAPPAM (environ 30% de son chiffre d'affaire en racine de gentiane). La mission comprend 5 grands axes : 1/ état des lieux de la ressource et des menaces ; 2/ recherche / expérimentation (mise en place d'observatoires, afin de mesurer l'impact des pratiques agricoles et des modes d'arrachage sur la gentiane et son renouvellement ; 3/ Caractérisation de la typicité de la gentiane du Massif Central ; 4/ valorisation économique (valorisation de l'origine, travail sur un cahier des charges de cueillette durable) ; 5/ diffusion, formation.
- Nombreux toponymes le long de la chaîne des Pyrénées.
- Cueillettes à Quérigut : zone Natura 2000
- D'après les recherches de Violaine Richard-Molard (2005, p.13-14), « La cueillette de la gentiane s'est faite de manière souvent très abusive dans les années 1980-1990, comme dans la vallée de Campan, dans les Hautes-Pyrénées, où des propriétaires louaient leurs terres à des négociants qui ramassaient de manière abusive et saccageaient tout pour cueillir de grandes quantités de gentiane. Certains témoignages parlent de « razzias nocturnes » comme Bernard Chancus, observateur de deux vallées à l'association Nature Midi-Pyrénées, ou de « l'organisation de véritables commandos », comme le souligne M. Pujol, pharmacien à Saint-Béat en Haute-Garonne. Cependant les plus grands dégâts semblent avoir été faits dans la région d'Ax-les-Thermes (Ariège) et de Tarascon-sur-Ariège à l'époque où Pernod Ricard ramassait sans scrupules pour l'industrie des apéritifs. Très récemment une pratique de cueillette intensive a été observée à la station de ski d'Ascou-Pailheres, en Ariège. Cette Gentiane est présente en très grande quantité et elle est exploitée : caravanes, sacs au sol, terre retournée... les cueilleurs professionnels connaissent les zones et lorsqu'ils viennent ils rentabilisent leur déplacement. [...] les personnes qui viennent cueillir à grande échelle sont généralement des personnes extérieures ou des étrangers, souvent des espagnols. »
 Cette dernière réflexion a pris en août 2009 puis en fin d'été 2011 une nouvelle ampleur : plusieurs équipes (Catalogne, Aude, Massif central) présentes sur la même zone de cueillette pour y prélever plusieurs tonnes de racines de gentiane ; cueillettes non-autorisées sur du domanial (verbalisation ; procès janvier 2012) ; implication de l'ONF ; conflits entre cueilleurs ; travail illégal ; perturbation des milieux ; autorisations communales sans plan de gestion de la ressource ni contrôle ; enjeux sociaux, écologiques et économiques ; procédure de réglementation préfectorale de la cueillette de la gentiane jaune en Ariège, etc.
 Ce dossier est probablement le plus sensible de notre zone d'étude. Nous sommes actuellement détenteurs d'un certain nombre de données le concernant et il faudra les exploiter et les analyser dans la phase ultérieure du programme.
- Observation de terrain sur la partie aveyronnaise de l'Aubrac, juin 2011 : gentianes systématiquement étêtées.
- Confusions possibles avec *Gentiana burseri*, endémique pyrénéenne, et *Gentiana marcaillhouana* hybride entre *Lutea* et *Burseri*.

- Il y a environ 315 stations de *Gentiana lutea* répertoriées dans la base de données du CBNPMP pour son territoire d'agrément (Pyrénées-Atlantiques : 30 ; Hautes-Pyrénées : 100 ; Haute-Garonne : 50 ; Ariège : 50 ; Tarn : 20 ; Aveyron : 60). Ces chiffres sont donnés à titre indicatifs, mais ne peuvent en rien être représentatifs de l'état de la ressource à proprement parler (non exhaustivité des stations, pas d'indication de quantité de pieds par station). Ils attestent juste de la présence de cette espèce dans les départements énumérés.

« Un de mes amis, l'abbé Antoine Mengelatte, est curé de Salles, paroisse des environs. Je l'ai prié de consulter la tradition sur le P. Fourcaut, les herbes, la gentiane, la pluie et de m'en transmettre jusqu'aux moindre rumeurs. On ne se souvient plus du missionnaire, mais on connaît encore la plante, ou une de ses congénères. (...) Il croît dans notre département une dizaine d'espèces, et la plus célèbre, à Batsurguère ainsi qu'ailleurs, c'est *Gentiana lutea* L., *Gentiane jaune*, *Grande Gentiane*, *Gentis*, *Janssona*, *Quinquina des pauvres*. En patois on s'accorde à l'appeler *gentiano*; toutefois à Artalens, canton d'Argelès, les vachers la qualifient de *Bouderasso*, parce que les feuilles leur servent à envelopper le beurre sur la montagne. Cette plante abonde entre Salles et Saint-Pé, à Artalens, Agos, Barèges. Les indigènes ne la récoltent pas pour en trafiquer, mais des herboristes et des apothicaires en dévastent les habitats, l'enlevant par quintaux. On sait parfaitement en Lavedan qu'elle est bonne pour l'usage externe et pour l'usage interne, même qu'elle remplace le Houblon dans la fabrication de la bière. Je ne répons pas que, exception à la règle, quelques montagnards, moyennant finances, n'aident les dépopulateurs. Les Lavedanais tiennent à conserver cette plante et la défendent de leur mieux contre l'éradication, au grand déplaisir de l'officine obligée de s'en retourner le sac vide. Après l'hiver, dit-on, les feuilles séchées par la gelée tombent ; alors les vaches les mangent et perdent immédiatement leur long poil de la froide saison. Malgré son illustration et tant de titres à l'appui, je ne pense pas que ce soit notre plante, la gentiane des deux jésuites. »
Abbé J. Dulac, *Mélanges botaniques*, 1886

« La gentiane fournit ses racines à la pharmacie, on a pu voir en 1920 les pâturages de Superbagnères à Luchon soumis à une exploitation active. Il est piquant de constater que les exploitants n'étaient pas des Luchonnais mais des Auvergnats. La grande gentiane jaune n'est pas répandue dans l'Ariège comme à Luchon ou à Montlouis, elle est pourtant susceptible de donner des résultats dans les pâturages subalpins. » H. Gaussen, *Les plantes médicinales de l'Ariège*, 1921



Saisies par l'ONF de racines de gentianes jaunes cueillies illégalement en Haute-Ariège (2009-2001). Photos : ONF

3 - Le Genépi – *Artemisia umbelliformis* Lam. et *Artemisia eriantha* Ten.

- *Artemisia genipi* Weber n'est pas présente dans les Pyrénées.
- Nous parlons d'*Artemisia umbelliformis* dont la cueillette peut être réglementée, voire interdite, dans n'importe quel département français par simple arrêté préfectoral (Ar. du 13 octobre 1989), et d'*Artemisia eriantha*. Toutes deux figurent sur la liste rouge provisoire des espèces rares ou menacées de la flore vasculaire de Midi-Pyrénées proposée par le CBNPMP. *Artemisia eriantha* figure également en annexe V de la directive Habitats faune, flore.
- Cueillettes familiales très discrètes ; plusieurs témoignages de cueillette personnelle dans le Parc national des Pyrénées pour une fabrication familiale de liqueur + « C'est cueilli par certains vieux Toy, au-dessus de Luz ». + Cueillettes sur le Mont Valier : « il faut aller de plus en plus haut, il y en a de moins en moins, on a du mal à en trouver. »
- Sans connaître le développement qu'elle a dans les Alpes, la liquoristerie pyrénéenne s'intéresse néanmoins au genépi. A titre d'exemple, une entreprise artisanale de liqueurs et confitures des Hautes Pyrénées a développé toute une gamme (liqueur, apéritif, « pastis ») autour de cette plante. Il leur faut 1 kg de fleurs pour produire 120 litres de liqueur, ce qui correspond à un nombre de pieds récoltés important compte tenu de la légèreté d'une inflorescence. Ils en utilisent 6 à 8 kg par an.
- « Le genépi, il y a 10 ans quand on a commencé, personne ne connaissait ; il a fallu expliquer dans les magasins, à part quelques touristes qui étaient allés dans les Alpes. Aujourd'hui c'est la première liqueur, le premier produit qu'on vend. Ah oui, bien avant la liqueur de myrtille, c'est notre premier produit en liqueur. C'est clair. Et tout le monde le connaît maintenant ! »
- Mise en culture délicate
- Cf. programme « genépi » coordonné par le Conservatoire national des plantes à parfum, médicinales, aromatiques et industrielles (CNPPMAI)
- Il y a environ 70 stations d'*Artemisia eriantha* répertoriées dans la base de données du CBNPMP (Pyrénées – Atlantiques : 5 ; Hautes-Pyrénées : 50 ; Ariège : 15)
- Il y a environ 80 stations d'*Artemisia umbelliformis* répertoriées dans la base de données du CBNPMP (Pyrénées-Atlantiques : 10 ; Hautes-Pyrénées : 60 ; Haute-Garonne : 1 ; Ariège : 10.)

4 - Le Thé d'Aubrac – *Calamintha grandiflora* (L.) Moench.

- Cueillettes familiales (Aubrac) et commerciales
- L'Aubrac connaît depuis quelques années une valorisation patrimoniale de cette espèce emblématique du plateau. Cette valorisation touristique entraîne une élévation conséquente de la demande en thé d'Aubrac sous des formes très diverses (plante sèche, liqueur, sirop, mais aussi produits cosmétiques...). Il en résulte une augmentation sans précédent de la pression de cueillette de cette espèce. Dans le cadre d'une mission *Animation et développement des territoires*, l'Etablissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricoles de la Lozère (LEGTA de Saint-Chély-d'Apcher), mène actuellement un programme d'étude sur la gestion durable de la ressource thé d'Aubrac. Il s'agit d'améliorer la connaissance de l'espèce et de communiquer sur ses enjeux vers les gestionnaires, les récolteurs, les transformateurs, les publics locaux et les visiteurs. Dans le même temps, le programme se propose de développer une expérimentation de culture – en partenariat avec l'Association Les Amis d'Aubrac, grâce au Jardin botanique d'Aubrac – afin, en cas de succès, rééquilibrer l'offre cueillette/récolte. Des conseils techniques et culturels sont échangés avec Emile Griffoul, producteur adhérent au Syndicat Simples. En 2010,

1000 plants étaient mis en culture entre ceux du LEGTA et ceux d'Emile Griffoul (plants issus de semis au CNPMAI).

- Mémoire de stage de Sophie Frayssinet (LEGTA de Saint-Chély-d'Apcher, 2011) : *Enquêtes sur les usages vétérinaires du Thé d'Aubrac*.
- La marque « Thé d'Aubrac » (Communauté de communes de l'Aubrac Lozérien et association de producteurs) : dépôt de la marque « thé d'Aubrac » le 11.02.2011 à l'Inpi. Enregistrée avec modification le 12.08.2011. La marque déposée s'applique aux produits de classe 3 (cosmétiques, savons, huiles essentielles), 29 (gelées, confitures), 30 (sucreries, confiseries), 32 (sirops). Elle ne s'applique pas à la plante fraîche ou sèche non transformée. Loin d'être une AOC, la marque n'empêche en rien l'importation de plante sèche (demandée par les liquoristes et les revendeurs). Seuls les producteurs de l'association de la communauté de communes peuvent utiliser le nom « thé d'Aubrac » pour les produits entrant dans les 4 classes déposées. Comment ferons les autres ? Paradoxe : du calament frais ou sec produit ou cueilli hors Aubrac pourra être vendu sous le nom de Thé d'Aubrac, alors qu'un sirop ou une eau florale de calament d'Aubrac, produit hors de l'association de producteurs, ne pourra pas utiliser ce nom vernaculaire. Problème du nom vernaculaire devenu nom de marque. Problème de concertation des acteurs. L'association de producteurs ne concerne que le thé cultivé. Le problème de la cueillette reste entier.
- Relations avec l'ONF
- Relations avec le Jardin botanique d'Aubrac et le PNR émergent
- Il y a environ une trentaine de stations de *Calamintha grandiflora* répertoriées dans la base de données du CBNPMP (Ariège : 5 ; Pyrénées –Orientales : 10 ; Aveyron : 15.) Ces chiffres sont donnés à titre indicatifs, mais ne peuvent en rien être représentatifs de l'état de la ressource à proprement parler (non exhaustivité des stations, pas d'indication de quantité de pieds par station). Ils attestent juste de la présence de cette espèce dans les départements énumérés.
- Plante à forte valeur ajoutée cumulant des problématiques de cueillettes familiales et commerciales, identitaires etc.

5 - La Vulnérable des Chartreux – *Hypericum nummularium* L.

- Nous n'avons pas de témoignage de cueillettes familiales de vulnérable malgré la fréquence de cette plante dans les Pyrénées (espèce à répartition pyrénéo-cantabrique, étonnamment présente en un seul massif des Alpes, la Chartreuse, soit le seul cas connu de plante avec une telle répartition).
- Des cueilleurs professionnels ainsi que des observateurs extérieurs nous assurent –sans pouvoir ou vouloir nous fournir plus d'éléments tangibles pour l'instant – que la Vulnérable est cueillie dans les Pyrénées afin d'assurer la production de liqueur élaborée dans les Alpes (Vulnérable des Chartreux). Cette piste mérite toute notre attention d'autant plus que la cueillette de cette plante dans les Alpes est inféodée à un seul site (la Chartreuse), lieu de nombreux conflits. L'abondance pyrénéenne de cette espèce ne peut que susciter des convoitises.
- *Hypericum nummularium* peut faire l'objet d'une réglementation préfectorale (Ar. du 13 – 10 – 1989 modifié)
- Il y a environ 800 stations de *Hypericum nummularium* répertoriées dans la base de données du CBNPMP (Pyrénées atlantiques : 170 ; Hautes-Pyrénées : 420 ; Haute-Garonne : 80 ; Ariège : 120 ; Aude : 5 ; Pyrénées-Orientales : 5)

6 - L'Arnica - *Arnica montana* L.

- Cueillettes familiales et commerciales
- Inscrit en Annexe D du Règlement (CE) n°338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 sur la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce (modifié par le Règlement (CE) n°2724/2000), qui établit les dispositions sur le commerce intra-communautaire, l'importation, l'exportation et la réexportation des espèces inscrites à cette Annexe.
- Inscrite en Annexe V de la Directive (CE) « Habitats » n°92/43, en vertu de laquelle le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesure de gestion.
- Inscrite sur la liste des espèces protégées en région Aquitaine (8 mars 2002)
- Arrêté préfectoral du 12 avril 1991 dans le Lot interdisant la cueillette
- Cueillettes commerciales attestées dans les Pyrénées-Orientales et en Aveyron
- Relations avec le PNR des Pyrénées catalanes
- Il y a environ 245 stations d'*Arnica montana* dans la base de données du CBNPMP (Pyrénées-Atlantiques : 15 ; Hautes-Pyrénées : 90 ; Haute-Garonne : 30 ; Ariège : 35 ; Aude : 5 ; Pyrénées-Orientales : 10 ; Lot : 5 ; Tarn : 25 ; Aveyron : 30)

7 - L'Orpin rose - *Rhodiola rosea* L.

La *Rhodiola rosea* connaît actuellement une forte publicité et une renommée croissante ; présentée comme la panacée du XXI^e siècle de nombreux sites et diffuseurs vantent ses effets. La société Natura Mundi (J.F. Astier), installée en Ariège en a fait la plante première de son catalogue de vente. Un programme de recherche de l'IFPA (Institut français des plantes adaptogènes – J.F. Astier) lui est consacré ainsi que des essais de culture. Plante « à histoire » (des Vikings à la conquête de l'espace), la Rhodiola (importée principalement de Russie) est déjà menacée en République tchèque, Bosnie-Herzégovine, Slovaquie et sa collecte en Norvège atteint des quantités importantes pour satisfaire la demande. Sa mise en culture en France ne semble pas concluante pour l'instant (cf. Didier Moreau). Si nous savons qu'elle a été cueillie cette année dans les Alpes, nous n'avons aucun témoignage allant dans ce sens pour les Pyrénées (où la base de données du CBNPMP enregistre une centaine de stations). Néanmoins, la très forte demande existant autour de cette plante invite à la vigilance.

8 - Le Cèpe et les champignons

Le cas des champignons pourrait faire l'objet d'une étude à part entière. Certes, il existe des logiques similaires à celles que l'on retrouve pour les plantes vasculaires (cueillettes familiales, cueillettes commerciales, organisation de filières, politique du secret, enjeu économique, conflits, organisation du territoire...), mais les espèces les plus cueillies et convoitées ne semblent pas menacées (le cèpe et les bolets comestibles, la girolle, les trompettes de la mort, le lactaire délicieux, le pied de mouton, le mousseron, la coulemelle, le rosé des prés, la pleurote). Peut-être faut-il être plus nuancé en ce qui concerne les morilles qui figurent d'ailleurs parmi les espèces déterminantes pour l'élaboration des ZNIEFF.

- L'organisation de la filière commerciale et tous ses acteurs
- Les groupements de propriétaires forestiers et les permis de cueillette
- Le programme « Micosylva » conduit depuis 2009 par la Chambre d'Agriculture des Hautes-Pyrénées, le Lycée Agricole et Forestier Jean Monnet de Vic-en-Bigorre, l'ONF, le CRPF, la CACG (Coteaux de Gascogne) ainsi que des partenaires espagnols et

portugais, veut promouvoir une gestion des espaces forestiers en prenant en compte la ressource « champignons comestibles » de nos forêts (cf. Jean Rondet)

- Les conflits
- L'exemple espagnol.

VII – Conclusions et perspectives

Si au terme de cette première phase d'état des lieux, nous ne pouvons dresser un bilan exhaustif répondant aux questions qui cueille quoi ? où ? combien ? comment ? pourquoi ? , nous avons néanmoins pu mettre en évidence un certain nombre de données factuelles (cf. catalogue et annexe 2). Elles sont à considérer comme la base d'un travail à poursuivre. Encore trop imprécises pour pouvoir prétendre fournir une vision exacte de ce que représentent les cueillettes de plantes sauvages en Pyrénées et Midi-Pyrénées, ces données – difficiles et longues à réunir – attestent pourtant de l'existence de pratiques et de logiques diverses. Méconnues, le plus souvent discrètes et probablement sous-estimées, les cueillettes en Pyrénées et Midi-Pyrénées recouvrent, en effet, des réalités multiples : des quelques brins de millepertuis qui donneront « l'huile rouge » de la pharmacie familiale, aux tonnes de racine de gentiane jaune qui alimentent des filières industrielles. Et, si les pratiques épousent un large panel de modalités et de finalités, leurs acteurs n'en sont pas moins divers, animés par des motivations variées (esthétiques, sociales, idéologiques, économiques, etc.) Cette multiplicité invite à suivre de foisonnantes pistes de recherche.

Outre les perspectives qu'ouvrent cette étude, son premier intérêt réside dans la prise de conscience qu'elle suscite : sans acquérir les proportions qu'elles prennent dans d'autres régions françaises, les cueillettes de plantes sauvages sur notre territoire d'étude suivent la tendance générale d'une augmentation des demandes en matière première végétale. Dans cette dynamique globale, le massif pyrénéen ainsi que l'ensemble de la région Midi-Pyrénées occupent une position particulière. Lieux d'initiatives d'exploitation et de valorisation locales de la flore spontanée (le plus souvent à petite échelle), ils commencent néanmoins à abriter des cueillettes plus conséquentes sous l'influence du nombre croissant de cueilleurs installés dans la région même, mais aussi sous la pression de leurs « grands voisins » déployant leur activité sur cette zone (Massif central, et autres départements limitrophes ; Espagne). Cette dernière constatation nous incite à être d'autant plus attentifs aux expériences menées sur d'autres territoires (gestion de sites et de ressource), à situer notre réflexion dans une perspective nationale et à poursuivre nos efforts tant en terme de diagnostic que d'analyse.

Cette étude a également permis d'évaluer la complexité des enjeux nationaux et internationaux dont les ressources végétales font l'objet. L'analyse des filières commerciales et économiques qu'elles intègrent, indispensable à une vision réaliste de la problématique des cueillettes, dépasse pourtant le champ des missions, au niveau thématique et territorial, du Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées.

Néanmoins, dans les débats actuels autour de la gestion durable des ressources végétales spontanées, les Conservatoires botaniques nationaux ont indéniablement un concours technique et scientifique à apporter. C'est là peut-être un des autres points majeurs soulevé par cette étude : les listes de plantes menacées par la cueillette ont besoin d'être révisées au regard des nouvelles réalités écologiques mais aussi des nouvelles demandes industrielles. Aussi, des données sur l'état de conservation de la flore commune doivent être abondées. En concertation avec les chargés de conservation et les botanistes du Conservatoire, un travail allant dans ce sens devrait être développé, ciblant, dans un premier temps, quelques espèces identifiées dans cette étude.

Dans le même temps, les vues et préoccupations de l'ensemble des acteurs des cueillettes gagneraient à être clairement définies à l'échelle nationale. Au cours de notre étude, nous avons rencontré, tant de la part des institutionnels, des industriels que des cueilleurs eux-mêmes, nombre de personnes en demande d'informations, surprises, intéressées, ou investies dans des initiatives qui ont du mal à acquérir de la visibilité. L'organisation de journées d'étude autour des cueillettes regroupant les différents acteurs de la filière, les gestionnaires d'espaces, les Conservatoires et les représentants de l'Etat concernés par cette thématique, permettrait non seulement de partager expériences, données et questions, mais aussi de prendre la mesure des attentes et considérations de chacun.

Enfin, au cours de ces deux années, nous avons été confrontés à la difficulté de saisir un sujet en pleine mutation et dont beaucoup de paramètres restent cloisonnés ou confidentiels. Il n'en reste pas moins que tous les contacts que nous avons pu établir ont été particulièrement engageants et même passionnants. Le monde des cueillettes, des cueilleurs et des cueilleuses est riche d'une multitude de faits et gestes, d'émotions, de sensations et de perceptions, d'adaptations, de pratiques dictées par l'expérience, où parcours de vie et parcours de cueillettes racontent l'acquisition et la mise en œuvre de savoirs et savoir-faire singuliers. C'est à travers le recueil et l'analyse de ces savoirs et savoir-faire que l'approche ethnologique peut apporter un regard enrichissant pour la conservation du patrimoine naturel. Qu'il s'agisse des plantes cueillies, des modalités de cueillette, du rapport au territoire et de la gestion de ce dernier, les pratiques et discours construits par les cueilleurs doivent être pris en compte comme outil d'analyse et d'évaluation par les chargés de conservation. En outre, tous ces aspects, au cœur du quotidien des cueilleurs et de leur rapport à la flore, méritent de faire l'objet d'une valorisation à destination de tous ceux qui sont concernés par l'aménagement et la gestion de l'espace rural (pouvoirs publics, services de l'Etat et Collectivités, socio-professionnels, gestion d'espaces, propriétaires) et du grand public.

VIII- Annexes

1 - Bibliographie

2 - Annuaire des acteurs de la cueillette

3 - Courrier à Ecocert

4 - La cueillette des végétaux dans le Parc national des Pyrénées

5 - Compte-rendu de l'assemblée générale constitutive de l'AFC

6 - Texte de proposition d'outil méthodologique

SOURCES

ABERGEL F., 1996 – Cueilleurs de plantes ; *Nature et Jardin* : 42-45.

ANDERSON J., WARNER K., RUSSO K.L. & WIST-HOFFMAN H.Q., 2001 – Produits forestiers non-ligneux : les défis de la vulgarisation. Site internet de la FAO, <http://www.fao.org/docrep.htm>

Association La Pensée Sauvage, *Guide d'installation à l'usage des producteurs de plantes médicinales en agrobiologie et en montagne* ; Edition La Pensée Sauvage.

Association SOLAGRO, 1990 - *Guide technique de la cueillette des plantes sauvages* ; commande du Ministère de l'Environnement.

Article site www.telleestmatele.com, janvier 2009 dans émission Reportages TF1, Ces plantes qui nous veulent du bien.

Article site www.infomagazine.com, mai 2010 – Cueilleur : une formation unique en France.

Article site www.passerelleco.info, 2003 - Parcours de Serge Guza.

Article site www.agrobioscience.org, 4 03 2004 - Parfums : la relance des métiers.

<http://www.agrobiosciences.org>

8 07 2011 – Péan V., Alimentation et société. Quand les glaneurs se passent de blé

http://www.agrobiosciences.org/article.php3?id_article=3146

Article site Avril 2003, ANDRAULT A., FERNANDEZ S., 2028 - Le nouveau visage de l'industrie cosmétique.

<http://www.econovateur.com>

Article site AFP, 2010 – Bonne récolte de muguet 2010, malgré un hiver rude et un printemps tardif.

Article site France 3, 04 11 2011 - Trafic de champignons en Ariège

<http://midi-pyrenees.france3.fr/info/trafic-de-champignons-en-ariege>

Article site La Dépêche 05 2010, Martinet J. – « La guéguerre des morilles »

<http://www.ladepeche.fr/article/2010/05/>

Article site la Dépêche, 18 07 2007 - Risque de PV en randonnée, entretien avec A. Faruya

<http://www.ladepeche.fr/article/2007/07/18/394415>

Article site la Dépêche, 19 10 2011 - Tournefeuille . la foire bio de la Ramée : le naturel en vedette.

<http://www.ladepeche.fr:article/2011/10/19/1196029>

Article site la Dépêche, 08 11 2011, Penne d'Agenais, les plantes médicinales de Clémence

<http://www.ladepeche.fr/article/2011/11/08/1210537>

Article site La dépêche 14 11 2011 - Limoux. Un trafic de champignons démantelé dans la haute Vallée

<http://www.ladepeche.fr/article/2011/11/14/1214889>

Article site La Dépêche 20 11 2011 – Espalion. Collège public : un jardin botanique comme atelier.

<http://www.ladepeche.fr/article/2011/11/20/1220060>

Article site la Montagne, 07 11 2011 - Clermont-Ferrand, Les plantes sauvages, source d'équilibre

http://www.lamontagne.fr/editions_locales/haute_loire/les_plantes

Article site Ministère des Affaires étrangères 09 11 2011 – BE République tchèque – Des plantes d'autrefois remises au goût du jour

<http://www.bulletins-electroniques.com/actualités/68126.htm>

Article le Nouvel Observateur, 05 11 2011 - Un trafic de champignons dans l'Ariège et l'Aude

<http://tempsreel.nouvelobs.com/societe/20111105.OBS3904>

Article site Le Parisien, 13 11 2011 - Champignons hallucinogènes : « les consommateurs veulent quelque chose qui tape, et qui tape fort »

09 11 2011 – Près d'un quart des Françaises ne fait pas la différence entre les cosmétiques naturels et bio

<http://www.leparisien.fr>

Article site proesthetic n°7 , le label bio-cosmétique dans tous ses états

Article Le Progrès, 06 11 2011 - Haute-Loire-loisirs. Même sous la pluie et le vent, les champignons font recette

<http://www.leprogres.fr/haute-loire/2011/11/06/meme-sous-la-pluie>

Article site Maxisciences, 11 2011 - Près de 25 000 plantes et animaux en danger, selon la liste rouge d'UICN

<http://www.maxisciences.com>

Article site Observatoire des cosmétiques, 17 10 2011 - Innovation et réglementation : je t'aime, moi non plus !

<http://www.observatoiredescosmetiques.com/imprimer>

Article site www.passeportsante.com, Têtes de violon : à cueillir et à déguster avec parcimonie ?

Article site Phytoflore, juillet 2009 - Les élixirs floraux du Docteur Bach.

<http://www.phytoflore.com>

Article site Rhodiola .fr by Natura Mundi, 02 2010 – Les bienfaits de la rhodiola

<http://www.rhodiola.fr/print/5>

Article site Satoriz le bio pour tous, n°110, 07 2010 - Cosmétiques : Natrue un label, ou le label ?

N°99, ALTAIR plantes aromatiques

N°85, Weleda gamme solaire à l'edelweiss bio

<http://www.satoriz.fr/les-entretiens>

Article site Slate, 14 11 2011 - Faut-il choisir les espèces menacées à sauver ?

<http://www.slate.fr/print/lien/46287>

Article site Sud-Ouest 11 2011 – Les fabricants bio se regroupent

<http://www.sudouest.fr/dyn/imprimer.php?link>

Article site TF1, 29 10 2011 - Un trafic de champignons démantelé dans la Drôme

<http://lci.tf1.fr/France/faits-divers/un-traffic-de-champignons-demantele>

Article la gazette des jardins n°98 Juillet 2011, VIRY C., Belles et bonnes sauvageonnes

AYENSU E.S., 1983 - Plantes menacées utilisées en médecine traditionnelle ; Ed. Bannerman R.H., Burton J. & Wen-Chieh C., Genève, O.M.S., 171-179.

BAJAC P., 1932 - La légende de "l'herbe aux chantres" ; *Bull. Soc. Palassou*, 3 : 28-42.

BALABANIAN O., BOUET G., 1998 - Limousin : la guerre du cèpe aura-t-elle lieu ? *Forêt-entreprise*, 122 : 43-46.

BALANSART G., SEGUIN M., TOURE H., 1996 - Pharmacopée traditionnelle dans les régions Provence et Corse, *Ethnopharmacologia* , n° 18, 59-83.

BARREAU M-C., SOLER C., 1998 - les Champignons forestiers : aspects juridiques ; *Forêt-entreprise*, 122 : 40-42.

BEAUREDON, 1908 - Un vieil herbier de la thérapeutique végétale au XVIIIe siècle ; *Bull. Soc. Borda*, 41-46.

BENDER-VAILLANT, 1982-a - La cueillette : un fait social, un usage immémorial, *Forêt-entreprise*, 1.

BENDER-VAILLANT, 1982-b - Les plantes médicinales : un sous-produit de la forêt qui pourrait avoir de l'avenir In Augmenter les revenus de la sylviculture, *Forêt entreprise*, 1.

BENDER-VAILLANT, 1982-c - Dans le Vivarais, une coopérative pour les petits fruits In Augmenter les revenus de la sylviculture, *Forêt entreprise*, 1.

BENDER-VAILLANT, 1982-d - La myrtille en France, In Augmenter les revenus de la sylviculture, *Forêt entreprise*, 1.

BENDER-VAILLANT, 1982-e - En Périgord, une aubaine après la pluie, les champignons, In Augmenter les revenus de la sylviculture, *Forêt entreprise*, 1.

BENDER-VAILLANT, 1982-f - Les menus produits : études et recherches, In Augmenter les revenus de la sylviculture, *Forêt entreprise*, 1.

BENDER-VAILLANT, 1982-g - La domestication est-elle pour demain ? In Augmenter les revenus de la sylviculture *Forêt entreprise*, 1.

BENOIST L. 1990 - La Plante médicament entre ses usages et ses témoins ; *Ecologie humaine*, VIII (2): 53-61.

BERARD L., MARCHENAY P. 1994 - Ressources de terroirs et diversité bioculturelle : perspectives de recherches ; *JATBA*, XXXVI (2) : 87-91.

BERARD L., MARCHENAY P., 1998 - *Les produits de terroir en Europe de Sud : caractérisation ethnologique, sensorielle et socio-économique de leur typicité-stratégies de valorisation*, Commission européenne, Direction générale de l'Agriculture-DG6, Contrat - AIR-CT 93-1123, résumé exécutif : 14 p.

BERGER G., 1988, Une approche multi-référentielle de la forêt ; *POUR*, : 105-111.

BERKES & AL, 1996, The benefits of the commons ; *Nature*, 340 : 91-93.

BERTRAND A., 1996 - Gestion communautaire ou Gestion de terroirs ; La Roy E., Karsenty A., Bertrand A., *La sécurisation foncière en Afrique* ; Karthala : 343-362.

BOIRON P., MENARD A., PALIARD C., 2010 - Le pharmacien et la récolte des champignons ; *Laboratoire de mycologie, Faculté de pharmacie, Lyon*, présentation PowerPoint, 32 p.

BONNEL O., 1902 - *Guide pratique du cultivateur ariégeois* ; Ed. librairie Gadrat, Foix.

BOULDOUYRE M., 1982 – L'utilisation de la myrtille en pharmacie ; Augmenter les revenus de la sylviculture, *Forêt entreprise*, 1.

BULLETI ESPECIAL, 2007 - *Récol.leccio silvestre de plantes aromàtiques i medicinals* ; Fundacion Biodiversidad- Centre technologic forestal de Catalunya.

BULLETIN du cercle européen d'études des gentianacées (CEEG)

BULLETIN de la mutualité agricole, 1998 – La myrtille sauvage, petit fruit, grande séductrice, 44-46.

CARON M., 2001 - Sirop d'argouse ; *La Garance Voyageuse*, 55 : 28-29.

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'ARIEGE,
http://www.ariège.chambagri.fr/services_4.3.4.1.htm

CHAMBRE D'AGRICULTURE. PRPI – Promouvoir et accompagner l'installation en agriculture sur des projets innovants économes en foncier
http://www.midipyrenees.chambagri.fr/prpi_spip/?&S_MENU_DROIT=

CHOMINOT A., 2000 - Valorisation des plantes médicinales par l'industrie pharmaceutique : complémentarités et contradictions ; *Courrier environnement INRA*, 39 : 19-26.

CLADE J-L., JOLLES C., 2006 - *La Gentiane. L'aventure de la fée jaune* ; Ed. Cabédita.

COLLOQUE, 2007 - Quel avenir pour la filière des plantes médicinales en France ; Université des Sciences et techniques de Montpellier.

CBN Alpin, 2007 – Programme expérimental de germination d'une plante emblématique du massif de la Chartreuse : la vulnéraire des Chartreux (*Hypericum nummularium* L.) ; rapport, 23p.

CBN méditerranéen de Porquerolles - Syndicat de la filière des Plantes à Parfum Aromatiques et médicinales de Corse - Charte de la cueillette des plantes à parfum, aromatiques et médicinales de Corse, 9p.

CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, 2010 - *Guides des plantes protégées de Midi-Pyrénées* ; Ed. Biotope, 399p.

Comité des Plantes à Parfum Aromatiques Médicinales, CPPAM, 2009 - Inventaire des superficies françaises en plantes aromatiques et médicinales – Résultats 2008, 12p.

Conservatoire National des Plantes à Parfum, Médicinales, Aromatiques, 2010 – catalogue des semences et plants - Culture et cueillette des plantes médicinales et aromatiques protégées de la flore française – 180 p.

COLLECTIF, 1997 - *Encyclopédie des plantes médicinales* ; Ed. Larousse-Bordas, 336p.

CREE Auvergne Collectif régional d'Education à l'Environnement, 2009 – *Des racines et des fleurs – Pour une éco-cueillette en Auvergne et sur la planète* ; exposition.

CONRAD M., 1973 - Les plantes sauvages dans la vie quotidienne des Corses. Essai d'ethnobotanique ; *Bull. Soc. Sc. Hist. Nat. de Corse*, 607 : 1-47.

CONRAD M., 1980 - *Les plantes médicinales en Corse* ; Ed. Edizione Stamparia di u Cumunu, Lozzi, 22p.

COUPLAN F., STYMER E., 1994 - *Guide des plantes sauvages comestibles et toxiques* ; Ed. Delachaux & Niestlé, Lausanne, 415p.

COUPLAN F., 1986 - *Retrouvez les légumes oubliés ; 50 légumes, condiments et fruits - culture, historique, propriété, recettes* ; Ed. Flammarion, Paris, 215p. (guide)

COUPLAN F., 1992 - *Les plantes sauvages comestibles* ; Ed. Sang de la terre, Paris, 155p. (guide)

D'AUFFRAY V., 1973 - Guide pratique des plantes médicinales, répertoire des herboristes ; 214p.

DELAVEAU P., 1992 - *100 précieuses plantes médicinales* ; Ed. Editions Louis Pariente, Paris, 37p. (guide)

DESMARETS P., DERCHUE D. , 1988 - La culture de la gentiane jaune en France. Techniques de production et d'amélioration ; Sixième Coll. Int. Pl. Med. Substances Origine Nat., Angers.

DIETSCH M., 1990 – Le métier de producteur-ramasseur de plantes médicinales, aromatiques et de petits fruits : un exemple vosgien ; *Bulletin de la Société industriel de Mulhouse*, 819 (4) : 71-73.

DIEUDONNE, 1954 - Médecine populaire au pays basque ; *Gure Herria*, 193-203. (savoirs traditionnels)

DERIOZ P., 19978 – Les néo-ruraux à la redécouverte de l'espace rural, in Davy L., Neboit R., *Les Français dans leur environnement*. Comité national Français de Géographie, Nathan. Site internet : <http://www.geo.univ-avignon.fr>

DURBECK K., Organisations de commerce écologique : se battre pour les bénéfices équitables tirés de produits forestiers non ligneux, site internet de la FAO <http://fao.org/docrep.htm>.

Ecologistes de l'Euzière, 2003 - *Les salades sauvages, l'ensalada champanèla* ; 176p. (guide)

ENQUETE POPULUS, 2006 - Questionnaire d'enquêtes usages, savoirs et pratiques autour des plantes médicinales en France.

EUROPARL - Un milieu à vocations multiples qui fournit à la société un vaste éventail de produits et de services, http://www.europarl.eu.int/workingpapers/agri/s4-2-1_fr.htm

FAJARDO J., VERDE A., VALDES A., RIVERA D., OBON C., 2010 - Etnomicologia en castilla-la-Mancha (Espana) ; *Bol. Soc. Micol. Madrid* 34, 341-360.

FARCOT O., GUILCHER M., 1990 – Entreprendre dans la filière des plantes aromatiques et médicinales, *Défis : Créer son entreprise*. Dossier-idée, Fondation de France (ed) Tome 2, 235p.

FAURE I., 2008 - Claire Moucot et le GIE Plante Infuse, *Nature&progrès* n° 69 p.10-12.
FINE J-L, GERBRANDA W., 2008 - Le producteur de simples soumis à la boulimie des réglementations, *nature& progrès*, n°69, p.14-17.

FOURNIER P., 1948 - Encyclopédie biologique XXXI. Le livre des plantes médicinales et vénéneuses de France, tome II Consoude à Melon ; Ed. Paul Lechevalier, Paris, 504p.

FORUM DES HERBORISTES : les-herboristes.forumactif.com/forum.htm

FROMONT V., 2001 – Les enjeux du marché vert
<http://www.letemps.ch/Facet/print>

GALLAND J-P., 1990 – Conservation et gestion des plantes sauvages faisant l'objet de cueillette : le programme d'action du Ministère de l'Environnement, in *Le devenir des plantes utiles ; Bulletin de la Société industriel de Mulhouse*, 819(4) : 147-151.

GARNIER G., BEZANGER-BEAUQUESNE L., DEBREAUX G., 1961 - *Ressources médicinales de la flore française* ; Ed. Vigot Frères.

GERBRANDA W., 2004 - *La culture des plantes aromatiques en bio* ; Ed Fraysse.

GEORGES N., 2009 - Réflexion sur les motivations et pratiques d'herborisations ; *Bull. annuel de la Société des sciences naturelles de Tarn-et-Garonne* n°33 52-54.

GINESTET P., Conservation de la nature et développement local durable autour du thé d'Aubrac : quand un lycée agricole agit pour conserver un patrimoine naturel et culturel, *Le Courrier de la nature*, n° 253 –mars-Avril 2010.

GROUPEMENT AQUITAINE SANTE, 1987 - Médecines populaires en Aquitaine : éléments pour une recherche collective ; Plaquette publiée avec le concours de la Mission Patrimoine Ethnologique du Ministère de la Culture, 47p.

Herboristerie <http://fr.ekopedia.org/Herboristerie>

Institut pour le Développement Forestier, 1988, - Cueillir, ramasser, fouiller le sol en respectant la loi, *Forêt-loisirs et équipements de plein air*, 4eme trimestre, 2-14.

Institut pour le Développement Forestier, 1989 - Plantes médicinales et aromatiques, *Forêt-loisirs et équipements de plein air* : 2-60.

ITEPMAI, 1984 - *Annuaire des plantes médicinales et aromatiques* - 203p.

JESTIN P., 2000 – Liberté de culture, les variétés anciennes et la législation ; *la Garance Voyageuse*, n°49 11-15.

JULLIAND C., 2007 - Projet d'enquête et de recherche de partenariat avec les membres de « SIMPLES »- Etat des lieux des cueillette commerciales en France et gestion des ressources végétales spontanées.

KERSSNBROCK F, 2006 - L'edelweiss, une plante immortelle ; *Pyrénées magazine*, n°106, 94-99.

HERBABIO, Journal d'information des producteurs de PPAM.

International Academy for nature Conservation, Assessing the Sustainable Yield in Medicinal and Aromatic Plant Collection, Isle of Vilm, Germany, 2006,

- MELERO R., CRISTOBAL R., Collecting *Arctostaphylos uva-ursi*, *Gentiana lutea* and *Thymus* spp. In Spain, présentation PowerPoint, 32 p.
- POPA H., Resource assessment methods for sustainable connection of *Arnica* flowers in the Apuseni mountains in Romania, présentation PowerPoint, 20 p.
- Abstracts 23 p.

LA GARANCE VOYAGEUSE, Plantes protégées, plantes menacées,

http://garance.voyageuse.free.fr/botanique/dep_bota4.htm

1997- Une réflexion sur la longévité des plantes : la myrtille, un arbrisseau à ne pas perdre de vue, n°40

n°61, Parfums de plantes

LAMATHE H., 1982 - Fleurs et montagne, *Pyrénées* ; n°92 ,238-241

LA TERRE – Pour que vive le monde rural

<http://www.laterre.fr/archives/2003/2003-04-30/2003-04-30-004.shtml>

L'ESSENTIEL, bulletin technico-économique de la filière CRIEPPAM.

LIEUTAGHI P., 1996 - *Le livre des bonnes herbes* ; Nouvelle édition ; Ed. Actes sud, France, 520p.

MOURRET, 1900 - Une pharmacie provençale au XVIe siècle ; *Rev. lang. Romanes*, 4-46.

MESSEGUE M., 1975 - *Mon herbier de santé – les plantes qui guérissent* ; Livre de poche, 474p.

MINISTERE DE L'AGRICULTURE – Vie en milieu rural : Leader+

http://www.agriculture.gouv.fr/spip/ressources.themes.vieenmilieurural.partenariatseuropele_ader_r330.html

MYRTILLES ET MONTAGNES D'ARDECHE , Délices au pays des myrtilles,

<http://www.myrtille-ardeche.com/page3.php3?lang=fr>

NATURA MUNDI, 2009-2010 - Charte environnementale.

OCTAEDRE (bureau d'études économiques), 1988-a – *Les marchés des plantes médicinales en France et en Europe*, 172p.

OCTAEDRE (bureau d'études économiques), 1988-b, *La production de 222 plantes médicinales et aromatiques en France*, 201p.

OLMOS S., 1999 – Aspects d'utilisation et de création de revenus des produits forestiers non ligneux en république tchèque, en Finlande et en Lituanie, Site internet de la FAO, <http://fao.org/docrep.htm>., *Unasyuva*, 198, Vol 50 1999 (3).

ONF, 1997 – *Les cueillettes forestières* ; Collection les hommes et la nature, 47p.

ONF, 2011- L'homme cueilleur : cueillir avec modération

Site ONF http://onf.fr/gestion_durable/sommaire/coeur_societe/usages

ONIPPAM, 1998 – *Eléments de la réglementation relative à l'utilisation des plantes aromatiques médicinales et des huiles essentielles*, 43p.

ONIPPAM, 1999-a – *Droits de douane applicables aux plantes aromatiques et médicinales*, 5p.

ONIPPAM, 1999-b – *La filière plantes à parfum, aromatiques et médicinales et des huiles essentielles – Résultats 1999*, 130p.

ONIPPAM, 2000 – *Le commerce extérieur des plantes aromatiques et médicinales ainsi que les produits transformés et extraits – Résultats 1999*, 130p.

ONIPPAM, 2001 – *Le commerce extérieur des plantes aromatiques et médicinales ainsi que les produits transformés et extraits – Résultats 2000*, 10p.

PARANT N., 1991 – La filière économique des produits secondaires de la forêt, *Bulletin technique de l'ONF, spécial congrès forestier mondial*, 21 sept : 229-234.

PAUME M.-C., 2005 – *Sauvages, comestibles – Herbes, fleurs et petites salades* ; Edisud, 239p.(guide)

PAZIN M., 1964 – Homéopathie et plantes médicinales de notre flore ; *Le Monde des plantes* n°342 5.

PASSERELLE ECO, Aspect juridique et statut de l'herboriste, http://www.passerelleco.info/article.php3?id_article=23.

PETERS C. M. - Recherche écologique en vue d'une exploitation durable des produits forestiers non ligneux (PFNL) : généralités ; *Archives FAO*.

PNR des Ballons des Vosges, 2010 - *La préservation de la ressource en Arnica sur le massif vosgien*, 2 p.

REPUBLIQUE FRANCAISE, 1997 – *Rapport de la France à la Convention sur la diversité biologique – Application de la décision 11/17 de la seconde conférence des parties à la Convention sur la diversité biologique*, 84p.

REVUE WELEDA, 2004 - *La sauvegarde de l'Arnica dans les Vosges* ; n°113, 4-7.

ROBIN B., 1998 – Bientôt des « vergers à champignons » ? ; *Forêt-entreprise*, 22 : 39.

ROUBEAU C., 1990 – *Entreprendre dans la filière des plantes aromatiques et médicinales ; Défis : créer son entreprise, Dossier-idée*, Fondation de France (ed) Tome 1, 195p.

SAASTAMOINEN O., 1999 – Politiques forestières, droits d'accès et produits forestiers non ligneux en Europe du nord. Site internet de la FAO, <http://.fao.org/docrep.htm>., *Unasylva*, 198, Vol 50 1999 (3).

SCHOENNEFELD (de) W. - Rapport sur une excursion faite le 16 juillet à la vallée du Lis ; *Bull. Soc. Bot. de France*, vol. n° XI.

SCOTTO M., 2001 – Lavande, estragon, thym, romarin..., les moissons de la Provence ; *le Monde*, 6 septembre 2001 : 11.

Secrétariat d'Etat au Ravitaillement, Service central des Ramassages, CHIRON E., 1941 – Les fruits sauvages : châtaignes, glands, faines et marrons d'inde – ramassage, conservation et utilisation ; 32p.

SIMPLES - Guide de contrôle - Suivi des Producteur-rices, fiche de visite annuelle.

SIMPLES – Fête des Simples

<http://www.syndicat-simples.org>

TANANT L., FOURE C., TARDY M., 2009 - Ces plantes qui nous veulent du bien, film.

TERROIRS DE France – Label IGP, Indication géographique Protégée,
<http://terroirs.denfrance.free.fr/p/frameset/03.html>

TERSEN G., 1982 - La loi et les menus produits ; *Forêt-Entreprise* n°82-1, 6-15.

THEVENIN T., 2008, *Les plantes sauvages : connaître, cueillir et utiliser* ; Ed Lucien Souny. (guide)

VALLES J., & AL, 1996 - A contribution to the ethnobotany of the Asteraceae in Catalonia ; *Biology & utilization*, 2 : 453-456.

VARDA A., 1999 - *Les glaneurs et la glaneuse* ; Film, France.

VOLAK J., STODOLA J., 1983 - *Plantes médicinales* ; Ed. Gründ, Paris, 319p.

TRAVAUX

ALTHABE G., FABRE D., LENCLUD, - *Vers une ethnologie du présent* ; Ed. Maison des sciences de l'homme, Paris, 257p.

AMIR M., 1998 - *Les cueillettes de confiance* ; Ed. Alpes de Lumière - Parc naturel régional du Lubéron, Mane, 256p.

ANDRIANNE P., 2003 - La gemmothérapie, médecine des bourgeons, Illustrations de Christine Beau ; *La Garance Voyageuse*, 62 : 36.

ANGELS BONET M., VALLÈS J., 2002 - Use of non-crop food vascular plants in Montseny biosphere reserve (Catalonia, Iberian peninsula) ; *Internat. Journal Food Sc. Nutrition*, 53 : 225-248.

ARGANT J., BAILLY G., GUYON M., PHILIPPE M., 2000 - Un usage oublié de la mousse: le calfatage des bateaux ; *La Garance Voyageuse*, 49 : 6-9.

BALTHAZAR C., 2004 – Les plantes de disette : approches historiques et ethnobotaniques ; Actes du séminaire d'ethnobotanique de Salagon, *Plantes, société, savoirs, symboles – Matériaux pour une ethnobotanique européenne*, 2eme volume, Les Alpes de Lumière Collection les cahiers de Salagon : 139-150.

BAY A., 1988 - *L'énigme orchidée* ; Ed Régine Deforges, 189p.

BERARD L., CEGARRA M., DJAMA M., LOUAFI S., MARCHENAY P., ROUSSEL B., VERDEAUX F., 2005 – Savoirs et savoir-faire naturalistes locaux : l'originalité française ; *Les notes de l'iddri* n°7, Ed. Corinne Cohen, Paris, 40p.

BERARD L., CEGARRA M., DJAMA M., LOUAFI S., MARCHENAY P., ROUSSEL B., VERDEAUX F., 2005 – Biodiversité et savoirs naturalistes locaux en France ; *Cirad, Iddri, IFB, Inra*, 271p.

BERTRAND B., BERTRAND A.J., 2001 - *Les grands classiques de la cuisine sauvage des haies et des talus* ; Ed. Editions de Terran, Sengouanet, 119p.

BERTRAND B., 1997-2000 Collection *Le compagnon végétal* ; Editions de Terran, (monographies).

BERTRAND B., 2008 - *La vannerie sauvage* ; Editions de Terran, Sengouanet, 204p +DVD.

BEZANGER-BEAUQUESNE L., PINKAS M., 1975 - *Les plantes dans la thérapeutique moderne* ; Ed. Maloine, Paris, 529 p.

BILLAUD J-P., DE LA SOUDIERE M., 1989 - La nature pour repenser le rural ? In Mathieu N. Jollivet M., *Du rural à l'environnement – La question de la nature aujourd'hui*, ARF, éditions l'Harmattan, paris : 180-191

BOETSCH G., CORTOT H., 2004 - *Plantes qui nourrissent, plantes qui guérissent dans l'espace alpin* ; Coll. Anthropologie des populations alpines, Ed. Librairie des Hautes-Alpes, 265p.

BOURGEOIS-CORNU L., 1999 – *Les bonnes herbes du Moyen-âge*, Publisud, 207p.

BOURJOL M., 1989 – Les biens communaux : voyage au centre de la propriété collective ; Collection « *Décentralisation et développement local* », LGDJ.

BOUVEROT-ROTHACKER A., 1982 - Consommer l'espace sauvage, dans *La chasse et la cueillette aujourd'hui* ; *Etudes rurales*, 131-137.

BOUSSIGNON J-C., 1982 – *L'analyse micro-économique de la production de plantes à parfum aromatiques et médicinales* ; INRA Toulouse.

BOYAT A., 2000 - Le micocoulier, arbre à fourches ; *La Garance Voyageuse*, 49 : 27-31. (monographie)

BRISEBARRE A.-M., Déprise, maîtrise, reprise, une pratique vétérinaire « traditionnelle » dans la modernité ; *Anthropologie sociale et ethnologie de la France*, 395-404.

BROMBERGER C, LENCLUD G., 1982 - La chasse et la cueillette aujourd'hui, un champ de recherche anthropologique ? ; *La chasse et la cueillette aujourd'hui*, *Etudes rurales*, n° 87-88.

CAMBORNAC M., 2002 - Les plantes médicinales ; *Hommes & Plantes*, 43 : 62-64.

CANTALOUBE J., 2002 - *Sur les pas des bergers. Estive et transhumance* ; Ed. Editions Ouest-France, Rennes, 124p.

CARRE L., 1993 – *La gestion collective des ressources : un atout, une contrainte ?* DEA de sociologie, option environnement, Parc régional du marais poitevin.

CARRE L., 1998, Communs et communaux en France : heurs et malheurs d'une ressource commune, in Lavigne Delville P., - *Quelles politiques foncières pour l'Afrique rurale ?* Coopération française : 327-341.

CARON M., 2003 - Le noyer ; Dessin de J.C. Campet ; *La Garance Voyageuse*, 62 : 34-35. (monographie)

CARON LAMBERT A., DEBIDOUR C., 2001 - *Jardins de fleurs pour les gourmands* ; Ed. Editions du Chêne, , 159p.

CAUBARRUS A.M., 1982 - Revue statistique des informations données par le Centre Anti-Poisons de Toulouse : principales espèces botaniques incriminées, 110p.

CAVALIER H., 1991 – *Champignons et jardins ou les champignons dans la culture en Corse*, mémoire de maîtrise : Ethnologie, Nanterre, Université Paris X.

CHAUVET M., 1999 - Le patrimoine fruitier. Hier, aujourd'hui, demain ; *Actes du colloque de La Ferté Bernard (Sarthe), 16-17 octobre 1998*, 291p.

CHEVALLIER D., 1989 – Les savoirs de la nature, approches ethnologiques, in Mathieu N. Jollivet M., *Du rural à l'environnement – La question de la nature aujourd'hui*, ARF, éditions l'Harmattan, Paris : 170-179.

CHEVASSUS-AU-LOUIS N., 2000 - L'industrie aime bien, sans plus ; ., 333 : 92-95.

CHEVASSUS-AU-LOUIS N., 2000 - La paradoxale saga du taxol ; ., 333 : 95-96.

CHICOUENE D., 1999 - Les difficultés d'identification et la législation actuelle sur les plantes protégées ; *J. Bot. Soc. Bot. France* 12 , 117-119.

COLLECTIF, 1990 - Le devenir des plantes utiles. Actes du colloque "Les plantes, matières premières pour l'industrie : une ressource à gérer" ; *Bull. Soc. Ind. de Mulhouse*, 819 : 1-184.

COLLECTIF, 1994 – Dossier : les forêts privées en Europe – cadre juridique et financier ; *Forêt-entreprise*, 98 (5-6) : 10-48.

COLLECTIF, 2000 - Congrès international - 4e colloque européen d'ethnopharmacologie : des sources du savoir aux médicaments du futur.

COLLECTIF, 2011 – Savoirs et saveurs des Pyrénées catalanes – les produits sauvages (t.3), Nouvelles éditions Loubatières.

COMITE DES TRAVAUX HISTORIQUES ET SCIENTIFIQUES DES MINISTERES DE L'EDUCATION NATIONALE & RECHERCHE, 2001 - Terres et hommes du Sud : 126ème congrès des sociétés historiques et scientifiques, Toulouse, 9-14 avril 2001 ; Résumés des actes du colloque, Ed. Comité des travaux historiques et scientifiques, Paris, 370p.

COMMEAUX G., 1982 – *Recherche socio-économique sur les systèmes de mise en valeur des ressources végétales spontanées en moyenne montagne* ; Laboratoire d'économie rurale, ENSAIA, Nancy.

CNPPMA, Conservatoire National des Plantes à Parfum, Médicinales, Aromatiques, 1998 – *Culture et cueillette des plantes médicinales et aromatiques protégées de la flore française*.

COPE-ZURBACH B., 1998 – La vente directe de produits du terroir : l'exemple de Terroir-Cévennes, *REM*, 46 (4) : 401-422.

COQUILLETTE E., 2003 - Future directive européenne sur les médicaments traditionnels à base de plantes ; *Ethnopharmacologia*, 31 : 13-35.

COUJARD J-L., 1980 - Pratique économique, pratique symbolique, l'exemple de la cueillette, *Bulletin de L'ENSAIA de Nancy* T. XXII, 122-130.

COUJARD J-L., 1982 - La cueillette, pratique économique et pratique symbolique dans La chasse et la cueillette aujourd'hui, *Etudes rurales*, 261-266.

COUJARD J-L., 1982 - Appropriation des ressources sauvages et accès à l'espace : les usages de cueillette dans les Vosges et dans le Massif central. Communication au colloque de l'Association des Ruralistes français, Tours.

COUJARD J-L., COMMEAUX G., 1981 - *Recherches sur les modes d'utilisation des productions spontanées et leurs déterminants sociaux*. Laboratoire d'économie rurale de l'E.N.S.A.I.A. de Nancy, doc n°4. Avec les articles : COUJARD J-L., COMMEAUX G., Les déterminants des modes de mises en valeur des »productions spontanées« :1-10 ; COUJARD J-L., COMMEAUX G., Contribution à l'étude des modalités de cueillette et de l'utilisation de la myrtille spontanée : 11-20 ; COMMEAUX G., Droit et cueillette : aspects juridiques du ramassage des végétaux spontanés : 21-33

CROSNIER C., 1987 - *Recherches ethnobotaniques liées à la connaissance des plantes médicinales et des usages du végétal en Bourgogne* ; Ed. Parc naturel régional du Morvan.

CROSNIER C., 1998 - *La cueillette des savoirs. Les usages du végétal Morvan-Bourgogne* ; Ed. Parc naturel régional du Morvan, 128p.

DANTON P., BAFFRAY M., 1999 - La conservation des plantes est-elle communicative? ; in : *Les plantes menacées de France. Actes du colloque de Brest 15-17 octobre 1997*. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, NS 19:429-438.

DELAROIÈRE F., 1998 - Les Champignons : une ressource forestière à développer, *Forêt-entreprise*, 22 : 25-27

DELCOUR D., 2004 - *Plantes et gens des hauts. Usage et raison de la flore populaire médicinale haut-alpine*, Les Alpes de Lumière, Collection Les cahiers de Salagon, 256p.

DERIOZ P., 1997 - Territoires, saisons et enjeux de la guerre des champignons en Haut-Languedoc, in *La forêt, perceptions et représentations*, l'Harmattan, Paris : 331-340.

DERIOZ P., 1994 - *Friches et terres marginales en base et moyenne montagne. Revers sud-oriental du Massif Central*, Structures et dynamiques spatiales n°1, Avignon.

DESCHAMPS P., 1926 - *Le rôle social de la cueillette*, Bruxelles, imp. scientifique et littèr.

DOS SANTOS J. R., 1988 - Les plantes, le sang ; *Savoirs* 1.

DUBOST F., 1994 - *Vert patrimoine. La constitution d'un nouveau domaine patrimonial* ; Ed. Maison des sciences de l'homme, Paris, 172p.

DUCERF G., 1990 - La cueillette des plante sauvages : l'approvisionnement naturel et la gestion des sites ; *Bulletin de la Société Industriel de Mulhouse*, 819 (4) :83-86 ;

DUPARD S., 2002 - Mauvaises herbes et plantes utiles ; *Fruits oubliés*, 4 (1) : 4-7.

DRANSARD C., FERRIOL G., GANDOUR C., STEPHANE M., 1996 - *L'avenir de la cueillette de la gentiane, du narvissime et du lichen dans le centre du Massif central* ; Mémoire de fin d'études, ONIPPAM et ISARA, 26° promotion, 64p.

EGLIS S., AYER F., LE TACON F., 1997 – Est-il possible d'améliorer la production des champignons comestibles en forêt. L'exemple de la réserve mycologique de Chanéaz en Suisse ; *Revue forestière française*, 49 : 235-243.

EMPERAIRE L., LESCURE J-P. 1994 – Extractivisme et conservation de la biodiversité au Brésil ; *JATBA*, 36 (1) : 73-186.

EMPERAIRE L., LESCURE J-P. 1996 – Une approche écologique comparative de l'extractivisme, in Lempereire L., *Sous couvert forestier : l'extractivisme en Amazonie centrale*, Collection « Latitudes 23 », ORSTOM, Paris : 133-142

EMPERAIRE L., LESCURE J-P., 2000 – Activités extractivistes pour gérer la forêt, in Gillon Y., Chaboud C., Boutrais J., Mullon C., *Du bon usage des ressources renouvelables*, Editions IRD, Collection « Latitudes 23 » : 23 -52.

Exposition 2010 - *Des racines et des fleurs pour une éco-cueillette en Auvergne et sur la planète* ; Centre de ressources de la Maison de la forêt et du Bois d'Auvergne, Collectif Régional d'Education à l'Environnement d'Auvergne.
www.maison-foret-bois.fr

FABRE-VASSAS C. 1982 - Le soleil des limaçons, dans *La chasse et la cueillette aujourd'hui ; Etudes Rurales*, 63-93.

FAUCHEUX S., NOEL J-F., 1995 – Les instruments des politiques de l'environnement ; *Economie des ressources naturelles et de l'Environnement*, Armand Colin, Paris : 189-209.

FEDENSIEUR A., 1985 – *Les cueillettes et l'alimentation en milieu cévenol* ; Mémoire de Maîtrise, Université de Montpellier III, Université Paul Valéry, 128p.

FEDENSIEUR A., 1988 - Cures saisonnières et plantes de cueillette en milieu cévenol ; Lasalle, Fondation Nemo- Les plantes, le sang - *Savoirs 1* : 67-83.

FEDENSIEUR A., MOULIN N., DOMENGE J-L., 2002 – *Mémoire et paysage du Verdon – le dit de l'Arbre* ; Le bec, 135p.

FERRIS P., 2003 – *Les remèdes de santé d'Hildegarde de Bingen* ; Ed. Marabout, 185p.

FONTQUER P., 1982 - *Plantas medicinales* ; Ed. Labor, Barcelona.

FORTIER A., 1996 – Eléments de réflexion sur l'efficacité sociale d'une réglementation du ramassage. Le cas de *l'Helix pomatia* ; Rapport de recherche – INRA, Unité de recherche Environnement, ETEPE – Ministère de l'Environnement – D.N.P., 54p.

FORTIER A., 1997 – De l'escargot operculé à l'escargot coureur. Pratiques culturelles liées au ramassage et à la consommation de *l'Hélix pomatia* ; *JATBA*, 39(1) : 49-73.

FOUCAULT B. DE, 1997 - Problèmes de reconnaissance de plantes en ethnobotanique : application aux balais et balayettes végétaux ; *Journal de Botanique*, 4: 59-69.

FOURRE G., 1985 - *Pièges et curiosités des champignons* (2e édition) ; , 285 p.

GARNIER G., BEZANGER-BEAUQUESNE L., DEBREAUX G., 1961 - *Ressources médicinales de la flore française* ; Ed. Vigot Frères.

GAULTIER P., 2010 – *Potentialités de relance de la cueillette des Plantes Aromatiques Médicinales Bio en Cévennes : Etude de faisabilité et ébauche d'un plan de formation* ;

rapport de stage de Master sciences et technologies, Biologie, Géoscience, Agro-ressources, Environnement Université de Montpellier II.

GILLON Y., CHABOUD C., BOUTRAIS J., MULLON C., 2000 - *Du bon usage des ressources renouvelables* ; Editions IRD, Collection « Latitudes 23 » : 23 -52.

GILLOT-LAMURE H., 2010 – De la cueillette préhistorique des simples à la médecine allopathique ; *La Garance voyageuse* n°92 : 6-11.

GILLOT-LAMURE H., 2010 – Rencontre avec une pharmacienne-herboriste ; *La Garance voyageuse* n°92 : 62-65.

GIRARD M., 1993, La vulnéraire des Chartreux: le coup de froid et ses remèdes en Chartreuse ; *Ecologie Humaine – La plante et le corps I*, Vol XI(1) : 97-113.

GIRRE L., 1997 - *Traditions et propriétés des plantes médicinales. Histoire de la pharmacopée. 115 plantes et leur secret* ; Ed. Editions Privat, Editions de Santé, Lavaur, 271 p.

GODELIER M., 1974 – Considérations théoriques et critiques sur le problème des rapports entre l'homme et son environnement ; *Informations en Sciences sociales*, 13 (6) : 31-60.

GRAVIER C., 1999 – Pour une gestion durable des forêts françaises ; *La Garance voyageuse*, 45 : 52-55.

GUILLAUMET J.L., LOURD M., 1992 - Des forêts et des hommes: ressources végétales connues et méconnues en Amazonie ; *in : Complexes d'espèces, flux de gènes et ressources génétiques des plantes : colloque international en hommage à Jean Pernès, professeur à l'Université d'Orsay, Paris XI*, 385-396.

GUYOT S., 2010 - Un conflit de représentations ; Descola P., *Diversité des natures, diversité des cultures*, coll. Les petites conférences, Bayard.

HALLE F, LIEUTAGHI P., 2008 - *Aux origines des plantes : des plantes et des hommes* ; Tome 2, Ed Fayard, 665 p.

HANNOTEAUX J., 1986 - *Plantes à histoires... racontées par un apiculteur*, 327p.

HANNOTEAUX J., 1990 - *Secrets de plantes dévoilés par un apiculteur* ; Ed. Albert Blanchard, Paris, 208p.

HARDIN G., 1968 – The tragedy of the commons ; *Science*, 162 : 1243-1248.

HAZERA J., 2000 - Ramassage des champignons en forêt : un permis à l'essai ; *Forêt entreprise*, 132 : 59-61.

HOMER-DIXON, 1993 - La lutte pour les ressources renouvelables, *Pour la Science*, 186p.

HOSTETTMANN Pr. K., 2001- *Tout savoir sur les plantes médicinales en montagne* ; Ed. Favre, Lausanne, 142p.

International Academy for nature Conservation, *Assessing the Sustainable Yield in Medicinal and Aromatic Plant Collection*, Sept- 2006 - Isle of Vilm, Allemagne.

Extraits résumés en anglais, 14p.

Communications :

MELERO R, CRISTOBAL R., *Collecting Arctostaphylos uva-ursi, Gentiana lutea and Thymus spp. In Spain*, présentation ppt, en anglais, 16p.

POPA H, Resource assessment methods for sustainable collection of Arnica flowerw in the Apuseni mountains in Romania, présentation ppt, en anglais, 11p.

JEUDY H.P., 1989 - *Patrimoines en folie* ; Conférences du séminaire "patrimoine" tenu en 1987-1989, au Collège international de philosophie, Ed. Maison des sciences de l'homme, Paris, 297p.

JOHANN E, 1997 - De la surexploitation à la réglementation d'une gestion durable. Etude sur l'évolution historique des ressources forestières en Autriche ; *Actes du XIème Congrès forestier Mondial*, 13-22 octobre 1997, Antalya, Turquie, Vol 6, Thème 38-2.

JOLAS T., VERDIER y., ZONABEND F., 1973 - Les verts anneaux acides ; *L'Homme*, XIII(3), Ed EHESS., 176-186.

JOLLIVET M., 1978 – Rente foncière et gestion des ressources naturelles : quelques remarques sur la rente foncière dans une perspective interdisciplinaire, *Etudes rurales*, 71/72 Ed. EHESS. : 257-274.

JUILLARD M., MILLET N., 1990 - Les plantes que l'on regarde et les plantes que l'on garde ; *Ecologie humaine*, VIII(2) Ed. EHESS. : 27-51.

JULLIAND C., - Proposition de thèse : la cueillette commerciale des ressources végétales spontanées : approche socio-économique et environnementale de l'extractivisme en France, sous la direction de Jean-Paul Lescure, IRD, Université d'Orléans, Ecole doctorale « Sciences Humaines et Sociales ». (manuscrit, 20 p.)

JULLIAND C., 2008 – Itinéraires de cueillette. Cheminement au cœur et aux marges d'une pratique sociale, économique et symbolique ; *Aux origines des plantes* sous la direction de Hallé F. et Lieutaghi P., Ed. Fayard, 505-518.

JULLIAND C., MERCAN A., MEZEI I., 2008 – *Une ethnobotanique des massifs des Bauges et de Chartreuse : préserver et valoriser un patrimoine culturel et naturel* ; Compte-rendu de la réunion de présentation du projet, manuscrit 10p.

JULLIAND C., 2007 – *Projet d'enquête et de recherches en partenariat avec les membres de « SIMPLES » - Etat des lieux des cueillettes commerciales en France et gestion des ressources végétales spontanées*, manuscrit 30p.

JULLIAND C., 2010 - *Offre d'étude, « La cueillette commerciale des ressources végétales spontanées en France. Une activité méconnue au service du marché florissant des « produits naturels » »* ; Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève, manuscrit, 20p.

KRUKER R., NIEDERER A., 1982 - Aspects de la cueillette dans les Alpes suisses ; *Etudes Rurales*, Ed EHESS., 87/88 : 139-152.

LACROIX L., 2006 - Fréquentation des forêts privées pyrénéennes : opportunités, freins et propositions, INGREF, CRPF, 76p. (mémoire de fin d'études).

La Garance voyageuse, Déc. 2010, n° 92 – Plantes médicinales.

LANGLOIS C., ZAMBON E., 1990 - *Répertoire de l'ethnologie de la France 1990* ; Ed. Maison des sciences de l'homme, Paris, 403p.

LARRERE R., 1982 – Des cueillettes, des conflits, des contrôles dans la chasse et la cueillette aujourd'hui ; *Etudes rurales*, Ed. EHESS., 191-208.

LARRERE R., DE LA SOUDIERE M., 1987, *Cueillir la montagne* ; Ed. La Manufacture, réédition 2010, 257p.

LARRERE R. 1999 – La Forêt, usages et conflits d'usage ; *La Garance Voyageuse*, 45 : 23-28.

LARRERE R., 2004-a – Champignons sauvages : initiations et savoirs ; Des poisons : une nature ambiguë, *Ethnologie française*, Vol 3, PUF : 463-469.

LARRERE R., 2004-a – Champignons sauvages, nouvelles figures du domestique ; *Nouvelles figures du sauvage*, Communications, Seuil : 83-107.

LATRY M.C., 1988 - Le fenouil et le sang des morts ; *Les plantes, le sang- Savoirs*, 1 : 85-97.

LEMONNIER S., 2011 – Cueillir les simples, entre tradition et renouveau ; *La Garance voyageuse* n°94, pp.28-34.

LEMOINE G., 1997 - L'if, l'arbre du meilleur et du pire ; *La Garance Voyageuse*, 39 : 19-21.

LESCURE J-P, DE CASTRO A., 1992 - L'extractivisme en Amazonie centrale. Aperçu des aspects économiques et botaniques, *Bois et Forêts des Tropiques*, 231 : 35-21.

LESCURE J-P., 1997 – Ruralité ou environnement ? ; Gastellu J-M, Marchal J-Y, *La ruralité dans les pays du Sud à la fin du XXeme siècle*, ORSTOM ed., Collection Colloques et séminaires : 99-120

LETERME E., 1980 - *Contribution à l'étude ethnobotanique de la Grande Lande : les espèces fruitières, pomologie* ; Mémoire de DEA de l'U.E.R. de biologie de l'Université de Bordeaux III, , 157 p.

LEVI-STRAUSS C., 1970 – Les champignons dans la culture. A propos d'un livre de M.R.G. Wasson, *L'Homme*, Vol 10 (1) Ed. EHESS.: 5-16.

LIEUTAGHI P., 1972 - *L'environnement végétal : flore, végétation et civilisation* ; Ed. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel, 317 p.

LIEUTAGHI P., GARCIN G., 1983 - *Simple entre nature et société*, Ed. EPI.

LIEUTAGHI P., 1986 - *L'herbe qui renouvelle. Un aspect de la médecine traditionnelle en Haute-Provence* ; Ed. Editions de la Maison des sciences de l'homme, Paris, 374p.

LIEUTAGHI P., 1998 - *La plante compagne. Pratique et imaginaire de la flore sauvage en Europe occidentale* ; Nouvelle édition ; Ed. Actes sud, France, 299p.

LIEUTAGHI P., 2004-a, Aux frontières (culturelles) du comestibles ; Des poisons : une nature ambiguë, *Ethnologie française*, Vol 3, PUF : 397-406.

LIEUTAGHI P., 2004 – Le végétal : pratiques d'un monde périlleux ; Des poisons : une nature ambiguë, *Ethnologie française*, Vol 3, PUF : 485-494.

LIEUTAGHI P., 2004 - *Le livre des Arbres, Arbustes & Arbrisseaux*, Actes Sud, 1322p.

LINGLART M., HLADIK A., GORCE L. DE LA, PASQUIER B., 1999 - Presence of *Adonis vernalis* L., in the North Western Gatinois ; biogeography and considerations about the ethnological status of one vegetal species ; *Biogeographica Paris*, 75 (4) : 145-162.

LIGERS Z., 1953 - *L'économie d'acquisition : la cueillette, la chasse et la pêche en Lettonie*, Paris, PUF, 183p.

MAISON J., 1990, La récolte des plantes sauvages et l'écologie appliquée à la lande limousine ; Le devenir des plantes utiles ; *Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse*, 819 (4) : 79-82.

MARCHAND H., 1982 – Culture forestière des champignons : les bolets du Chili, le Shiitake du Japon ; Augmenter les revenus de la sylviculture, *Forêt-entreprise*, 1.

MARCHENAY P., MEILLEUR B.A., 1983 - Les espèces végétales domestiques à la convergence des sciences de l'homme et de la nature. Anthropologie et biologie : le cas des cultivars traditionnels ; in : *Initiation théorique et pratique au recensement et à la conservation des espèces végétales domestiques : Actes du séminaire de Porquerolles 22 au 25 mars 1983*, 3-10.

MARTIN M-A., 1972 – De la cueillette à la culture, in Thomas J., Bernot L., Langues et techniques, Approche ethnologique, approche naturaliste, *Nature et Société*, (2) : 333-336.

MATEUS E., 2009 – Healing herbs. From gathering to cultivation in the « Land of Herbology », article sur le net, 19 p.

MASPETIOL 1946 – *L'ordre éternel des champs – Essai sur l'histoire, l'économie et les valeurs de la paysannerie*, Librairie Médicis, 582p.

MECHIN C., 1989 – Du bon usage de la forêt chez les Vosgiens de la vallée de la plaine, in Mathieu N., Jollivet M., *Du rural à l'environnement – La question de la nature aujourd'hui*, ARF éditions, L'Harmattan, Paris : 163-169.

MEILLEUR B.A., 1982 - Du ramassage à la cueillette. L'exemple des Allues dans les Alpes du Nord, dans *La chasse et la cueillette aujourd'hui*, *Etudes rurales*, d. EHESS., 165-174.

MICHON G., BOMPARD J-M., 1987 – Agroforesteries indonésiennes : contributions paysannes à la conservation des forêts naturelles et de leurs ressources, *Revue d'Ecologie (terre-Vie)*, 42 : 3-37.

METAILLE G., 1992 - Ethnobotanique et ressources génétiques: approches complémentaires du monde végétal ; in : *Complexes d'espèces, flux de gènes et ressources génétiques des plantes : colloque international en hommage à Jean Pernès, professeur à l'Université d'Orsay, Paris XI*, 447-454.

MINISTERE DE LA CULTURE ET DE LA COMMUNICATION, - *Habitat et espace dans le monde rural* ; Ed. Maison des sciences de l'homme, Paris, 117p.

MINISTERE DE LA CULTURE, DIRECTION DU PATRIMOINE, MISSION DU PATRIMOINE ETHNOLOGIQUE, 1985 - Les savoirs naturalistes populaires. Actes du séminaire de Sommières 12 et 13 décembre 1983 ; Ed. Maison des sciences de l'homme, Paris, 94 p.

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, 1996 - *La diversité biologique en France. Programme d'action pour la faune et la Flore sauvage*, 302-307.

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, 1996 - Les plantes sauvages médicinales et aromatiques récoltées en France ; *La diversité biologique en France. Programme d'action pour la faune et la Flore sauvage*, 302-307.

MONGOLFIER J., NATALI J-M, 1987 – Des outils pour une gestion patrimoniale ; Le patrimoine du futur, *Economica* : 111-137.

MONGOLFIER J., 1996 – Forêt et patrimoine, pour une gestion durable en bien commun ; *Economie*, 19 : 127.

MONTRICHARD A., 1986 - *Recherche ethnobotanique dans un canton de la grande lande : l'utilisation des plantes en médecine populaire dans le canton de Belin-Beliet* ; Mémoire de DEA Dynamisme des milieux naturels et humains, UFR Aménagement et ressources naturelles Université de Bordeaux III, , 177 p.

MOREAU D., 2010 - *La mise en culture de plantes aromatiques et médicinales menacées comme une alternative à la cueillette sauvage : itinéraires techniques et problèmes soulevés pour l'Arnica des montagnes (Arnica montana L.), la Gentiane jaune (Gentiana lutea L.) et la Rhodiola (Rhodiola rosea L.)* ; CFPPA Nyons (Rapport)(Bibliographie),94p.

MOULIN N., 2003 – Les cueilleuses « dans le sauvage », femmes du Verdon et parfum de lavande, histoire d'un renouveau, 19-23

MUSSET D.,1982 - Réglementation de la cueillette et appropriation de l'espace. L'exemple de la vallée de la Roya dans les Alpes-Maritimes, dans *La chasse et la cueillette aujourd'hui, Etudes rurales*, Ed. EHESS., 223-229.

MUSSET D., AMIR M., MARIOTTINI J-M., 1999, *Les nouveaux habitants et leur rapport à la nature : un exemple, les pratiques de cueillette et de ramassage. Rapport final* ; Musée-Conservatoire du patrimoine Ethnologique de Haute-Provence, Prieuré de Salagon, Mane.

MUSSET D., 2001 – L'ethnobotanique au regard de l'ethnologie. Les champs de l'ethnobotanique aujourd'hui ; *Plantes sociétés, savoirs, symboles – matériaux pour une ethnobotanique européenne*, 1^{er} volume, les Alpes de Lumière, Collection *Les cahiers de Salagon* : 33-40.

NARODETZKI A., 1908 - *La médecine végétale illustrée*, Paris, 1000p.

OFFICE NATIONAL DES FORETS, 1998 - XI^e congrès forestier mondial, Antalya (Turquie), 13-22 octobre 1997. Contributions des personnels de l'ONF ; Ed. Office National des Forêts, *Les dossiers forestiers*, 2., 133 p.

O.M.S. ; U.I.C.N. ; W.W.F., 1983 - *Principes directeurs pour la conservation des plantes médicinales* - 57p.

OST F., 1995 – *La Nature hors la loi. L'écologie à l'épreuve du droit* ; La Découverte, Paris, 346p.

PELLEGRIN G., 1983 - *Comment cueillir et conserver les plantes médicinales* ; Ed. Harriet, 158p.

PELOSSE V., MICOUD A., 1993 – Du domestique au sauvage cultivé : des catégories pertinentes de la biodiversité, *Etudes rurales*, Ed EHESS., 129/130 : 9-14.

PERROT E., PARIS R., 1971 - *Les plantes médicinales / 1* ; PUF, France, 118 p.

PERROT E., PARIS R., 1971 - *Les plantes médicinales / 2* ; PUF, France, 245 p.

PEYRONNET L., 1906 - *Le médecin des pauvres et 2 000 recettes utiles* ; 317p.(almanach)

PICARD O., 1998-a – Des pistes pour favoriser les champignons en forêt ; *Forêt-entreprise*, 22 : 28-29.

PICARD O., 1998-b – Le contrat de vente de menus produits forestiers ; *Forêt-entreprise*, 22 : 51.

POINTHEREAU P., 1990 – Etat de la cueillette des plantes sauvages en France métropolitaine, in *Le devenir des plantes utiles ; Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse*, 819(4) : 87-90.

RENAUX A., 1998 - *Le savoir en herbe. Autrefois, la plante et l'enfant* ; Ed. Les Presses du Languedoc, Montpellier, 426p.

RETTIG B., 1989 – L'allocation des privilèges d'usage, in Troadec J-P., *L'Homme et les ressources halieutiques*, IFREMER : 525-556.

REY C. et S., VOUILLAMOZ J., BAROFFIO C., ROGUET D., 2011 – *Edelweiss, reine des fleurs* ; Ed du Belvédère, Suisse, 160 p.

ROCHE-GALOPINI G., 1998 – *Les marchands droguistes de la Montagne de Lure*, Les Alpes de Lumière, 128p.

RONGIER A., 2003 - Orchidologie et ethnobotanique ; *L'Orchidophile*, 157 : 145-152.

ROUSSEL B., RAPIOR S., MASSON C.L., BOUTIE P., 2003 - L'amadouvier, entre histoire et ethnomycologie ; Illustrations de J.L. Mennetrier et B. Roussel ; *la Garance Voyageuse*, 62 : 21.

PUJOL R., 2003 - Quand la nature joue les docteurs ; *Pyrénées Magazine*, 90 : 48-53.

SAHPAZ S., BAILLEUL F., 2002 - Les aphrodisiaques naturels ; *La Garance Voyageuse*, 59 : 15-19.

SANDBERGA., 1994 – Gestion des ressources naturelles et droits de propriété dans le grand nord norvégien : éléments pour une analyse comparative ; *Nature-Sciences-Société*, 2(4) : 323-333.

SAUBADIE P., 1940 - Utilisons les plantes médicinales ; *Ann. Féd. Pyr. Eco. Mont.*, 9 : 171-173.

SAURY A., HINDIE F., 1975 - *Se nourrir de rien* ; Maloine. Paris.

SAUVEGRAIN S.-A., 2002 - *Recomposition de savoirs naturalistes pour la culture et la cueillette des plantes aromatiques et médicinales en montagne* ; DEA Environnement MNHN INA Paris et Université Paris VII, 96p.

SAUVEZON R., SAUVEZON A., 2002 - Châtaignes... Qualités nutritionnelles, intérêt gastronomique et produits dérivés ; *Fruits oubliés*, 1 : 1-4.

SCHIPPMANN U., 1995 - Thème 4 : usages des plantes et risques liés à certaines espèces - de l'horticulture et à la médecine dans le commerce des plantes ; in : *Planta europa. Première conférence européenne pour la protection de la flore sauvage*. 2-8 septembre 1995, 5p.

SCHNEIDER A., 2002 - *Arbres et arbustes thérapeutiques : les connaître, les protéger, les utiliser* ; Ed. Ed de L'Homme, Québec, 383p.

Sélection du Rider's Digest, 1985 - *Secret et vertu des plantes médicinales* - Ed. Rider's Digest.

SEOANE J.A., BLANCHE C., VALLES J., SALA A., 1991 - Récolte de plantes médicinales aux pays Catalans : problèmes de conservation et de mesure de protection - Bot. Chron., 10 : 597-602.

SOUDIERE (DE LA) M., 1982 - Saisons à vendre, saisons à consommer. Récits actuels des cueillettes de jadis en Margeride, *La chasse et la cueillette aujourd'hui, Etudes rurales*, Ed. EHESS., 175-187.

STURBOIS A., BIORET F., 2011 - Réflexions sur la gestion durable d'une ressource végétale terrestre sauvage exploitée à des fins économiques : l'exemple de la Criste marine (*Crithmum maritimum* L.) sur les littoraux de Bretagne et de Corse, *J. Bot. Soc. Bot. France* 54 : 27-43.

TARDIO J., PASCUAL H., MORALES R., 2002 - Alimentos silvestres de Madrid ; Ed. Ediciones La Libreria, Madrid, 246 p.

TERSEN G., 1982 - La cueillette : les menus produits et la loi ; Augmenter les revenus de la sylviculture, *Forêt-entreprise*, 1.

THEBAUD O., 1997 - Entre écologie, économie et société : la question de l'utilisation « rationnelle » des ressources vivantes, *Nature-Sciences-Société*, 5(1) : 72-77.

THEVENIN T., 2010 - Etre producteur-herboriste aujourd'hui ; *La Garance voyageuse* n°92, 56 - 61.

THIEBAUT L., 1989 - Une demande en quête d'acteurs : la demande sociale des biens de nature, in Mathieu N., Jollivet M., *Du rural à l'environnement - La question de la nature aujourd'hui*, ARF éditions, l'Harmattan, Paris : 269-274.

THOMAS Y., SAUVEGRAIN S.-A., Recompositions des savoirs et pratiques naturalistes entre tradition et modernité : le cas des producteurs de plantes médicinales en Cévennes, in Boetsch G., Cortot H., 2004 - *Plantes qui nourrissent, plantes qui guérissent dans l'espace alpin*, Cool. Anthropologie des populations alpines, Ed. Librairie des Hautes-Alpes, 265p.

THOREAU H-D., 1992 - *Walden ou la vie dans les bois* ; Gallimard, *L'imaginaire*, 332p.

TREGAN B., 2002 - La liqueur d'arquebuse ; *Bull. Liaison Soc. Tarnaise Sc. Nat.*, 55.

UICN, Commission pour la sauvegarde des espèces - Sous-Comité pour la conservation des plantes - La Stratégie Mondiale pour la Conservation des Plantes (GSPC) 2011-2020... et ce qu'elle signifie pour vous : 5p.

http://www.iucn.org/about/work/programmes/species/our_work/plants

UICN, 2007, International Standard for Sustainable Wild Collection of Medicinal and Aromatic Plants (ISSC-MAP), Methodology for field consultation, 18 p.

UICN, 2007, International Standard for Sustainable Wild Collection of Medicinal and Aromatic Plants (ISSC-MAP), Medicinal Plant Specialist Group - Species Survival Commission, 36 p. (en français, espagnol et en anglais).

UICN, 2004-2006, n Methodology for field consultation on the International Standard for Sustainable Wild Collection of Medicinal and Aromatic Plants (ISSC-MAP)- Drafting phase. Compilation des résultats.

UICN, 2004, ISSC-MAP International Standard for Sustainable Wild Collection of Medicinal and Aromatic Plants - Standard International pour la Collecte Durable de Plantes Aromatiques et Médicinales (PAM) Sauvages - 2004 - Kathe W., Winkler S., présentation ppt, 5p.

- IUCN, 2008 - Estandar Internacional para la Rcoleccion Silvestre Sostenible de Plantas Medicinales y Aromaticas (ISSC-MAP) 2p.
- UICN, 2007 - Le commerce des espèces sauvages ; *Lettre européenne d'information*, n°14 16p.
- UICN, 2002 - Commerce des espèces, La CITES dans le nouveau millénaire ; *Bulletin IUCN*, n°3, 36 p.
- VALIERE M., 2002 - *Ethnographie de la France : histoire en enjeux contemporains des approches du patrimoine ethnologique* ; Ed. Armand Colin, Paris, 214p.
- VANNIERE B., 1997 - Gestion durable des forêts naturelles à des fins multiples. *Actes du XIème Congrès forestier Mondial, 13-22 octobre 1997, Antalya, Turquie, Vol 3, Thème 13.*
- VEDRINE L., 2001, *Cueillette en Margeride. Histoire des cueilleurs de « saisons »* ; Cahier de l'écomusée de Margeride-Haute-Auvergne, n°4, 64p.
- VEILLON D., 1995, *Vivre et survivre en France, 1939-1947*, Histoire- Payot, Paris, 371p.
- VEILLON D., *La mode sous l'occupation*. Payot et Rivages, Paris, 270p.
- VERTHAMON H. de, 1998-a – Dans le Sud des landes, la situation se dégrade. *Forêt-entreprise*, 22 : 47-50.
- VERTHAMON H. de, 1998-b – Les Champignons sylvestres, *Forêt-entreprise*, 22 : 24.
- VERTHAMON H.de, 1998-c – Production et commercialisation des champignons forestiers. *Forêt-entreprise*, 22 : 30-32.
- VERTHAMON H.de, 1998-d – Dans le Sud des landes, la situation se dégrade... *Forêt-entreprise*, 22 : 47-50.
- VIAL C., 1988 - *Nouvelles réglementation de mise sur le marché des spécialités pharmaceutiques à base de plantes – Conséquence sur la filière de la phytothérapie*. Mémoire de DEA d'analyse et politique économique et Diplôme d'Ingénieur Agronome, Université de Bourgogne, 147 p+ annexes.
- VINCENT P., 1979 – *Les glanes : petits profits de la nature* ; La Maison Rustique, Paris.
- VIVIER M., 1987 – Cueillir et glaner dans la forêt normande ; *JATBA*, 34 : 95-111.
- WEBER J., & REVERET J-P., 1993 – Biens communs : les leures de la privatisation ; *Le Monde diplomatique*, Collection Savoirs , n°2, « Une Terre en renaissance » : 71-73.
- WEBER J., 1995 - *Gestion des ressources renouvelables : fondements théoriques* ; Mimeo CIRAD-GREEN : 21p.
- WEBER J., 1996-a – Conservation, développement et coordination : peut-on gérer biologiquement le social ? Article présenté au Colloque panafricain « *Gestion communautaire des ressources renouvelables et développement durable* » 24-27 juin, Harabé, Zimbabwe, 15p.
- WEBER J., 1996-b – Ressources renouvelables et systèmes fonciers. In « *Foncier rural, ressources renouvelables et développement. Analyse comparative des différentes approches* », P. Lavigne Delville (coord), document de travail, Ministère de la Coopération,

direction du développement, Sous-direction du développement économique et de l'environnement, Paris : 17-19.

Pyrénées, Midi-Pyrénées, Massif central

Sources

ASSOCIATION DES AMIS DU PARC NATIONAL DES PYRENEES OCCIDENTALES, PARC NATIONAL DES PYRENEES, 1987 - Botanique et santé. Habitat primitif en montagne. Exposition du 9 au 24 janvier 1987 ; 37 p.

ABADIE-GUYOT A, GUYOT C., 1988 – Une note d'apothicaire de 1685 à 1718 ; *Lavedan et Pays Toy*, T.X : 163-166.

ARCHER E., 1951 - La cueillette et la consommation des myrtilles dans le Massif central ; *B.T.I.* 58 : 267-275.

BAUER A., 2007 - Bilan technique et description des variétés de châtaignes et marrons de l'Aveyron et des Hautes-Pyrénées ; Conservatoire régional du châtaignier Rignac Aveyron, 290p.

BAUDIN L., 1983 - *L'utilisation des plantes dans la vallée de la Barguillère* ; 3 tabl. ; 1 graph. ; 2 p. réf. bibl., 86 p.

BEILLE E., 1918 - Echos : jardins alpins dans les Pyrénées. La culture des plantes médicinales - *Bull. Pyr.*, 246.

BOUILLE R. DE, 1875 - De la botanique pharmaceutique dans les Pyrénées ; *Bull. Soc. Sci. Lettres et Arts Pau*, 4 (2) : 176-197.

BRAU-NOGUE C., 1999 - Les savoirs populaires relatifs aux plantes médicinales dans les Pyrénées centrales ; Rapport d'enquête du Conservatoire botanique pyrénéen et du Parc National des Pyrénées , 27p.

CARRERE H., 1909 - L'inventaire d'une pharmacie en 1622 à Beaumarchez (Gers) ; *Bull. Soc. Archéologique du Gers*, 22.

CONSEIL GENERAL DE L'HERAULT, 1994 - *L'arbre héros. Arbres remarquables de l'Hérault* ; 154p. (monographie)

DESCAUNETS P., LEBRUN J., 1773 - Traité de la propriété des eaux de Bagnères et de Barège, vertus et usages du Cochlearia et des plantes des Pyrénées ; In 12, 4e édition [Musée Pyrénéen Lourdes], Ed. Brouhiet, Toulouse, 196p.

DESPLAT, 1982 - Médecine populaire des Pyrénées ; *Adour magazine*, 4.

DIEUDONNE, 1954 - Médecine populaire au pays basque - *Gure Herria*, 193-203.

DURAND P., 2001- Quelques plantes dont les jeunes pousses sont consommées dans le Tarn ; *Bulletin de la Société tarnaise de sciences naturelles*, 18-23.

ESCOLA GASTON FEBUS, 1989 - La tradition médicinale en Gascogne ; *Reclams*, 251p.

ESCOLO DERAS PIRINEOS, 1910 - Dets bounes arrecèttes - Armanac dera Mountanho, 5-11.

FLAHAUT C., 1907 - Quelques mots sur l'horticulture dans les Pyrénées centrales ; *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 54p.

GAUSSEN H., 1923 - Carte forestière, agricole, et des plantes médicinales - 4 tableaux ; *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 51 : 173-179.

GAUSSEN H., 1921 - Les plantes médicinales dans l'Ariège ; *Bull. Asso. Eco. Ariégeoise*, 2 p.

GAWEL J-P., 2010 – Jojo et les champignons ; *Bigorre magazine*, n°23 : 10-11.

GOMEZ D., FILLAT F., 1982 - Utilisation du Frêne comme arbre fourrager dans les Pyrénées de Huesca ; in : *Ecologie des milieux montagnards et de haute altitude Doc. Ecol. Pyrénéenne*, 481-489.(monographie)

KIREDJIAN, *Rapport sur les investigations ethnobotaniques en pays de Sault* ; Université Paul Sabatier de Toulouse, 15p.

LEVRAT E., 1911 - La médecine populaire gasconne (essai de folklore médical) ; *Rev. Pyr.*, 260-294.

LARRAILLET P., 1979 - Orchidées ; *Pyrénées*, 117-118 : 41-50.

MAYOUX P., 1996 - Plantes médicinales des Pyrénées. Textes de l'exposition réalisée au Muséum Salies en 1996 ; 37p.

NABIAS B. DE, 1885 - *Jean Prévost, médecin de la ville de Pau et son catalogue des plantes du Béarn, de la Navarre, du Bigorre et des côtes de la mer depuis Bayonne jusqu'à Saint-Sébastien (1600-1660)* ; in 4°, Ed. Faculté de Médecine et de Pharmacie, Bordeaux, 144p.

PALACIN J.M., 1983 - Las plantas en la medicina del alto Aragon ; *Act. Biol. Mont.*

PALACIN J.M., VILLAR L., CALVO C., 1984 - Plantas usadas como "Arnica" en el Alto Aragon ; *Act. Biol. Mont.*, 4 : 473-482.

PALACIN J.M., VILLAR L., CALVO C., 1984 - Plantas usadas como hipotensoras en el Alto Aragon ; *Act. Biol. Mont.*, 4 : 483-496.

RAMOND DE CARBONNIERES L., MAYOUX P., - *Plantes utiles, comestibles, ou toxiques employées dans les Hautes-Pyrénées pendant la révolution, d'après le manuscrit de Ramond "énumération des plantes des Hautes-Pyrénées"* ; Manuscrit transcrit par Philippe MAYOUX, Conservateur au Musées Salies de Bagnères de Bigorre, 21 p.(catalogue)

SEDZE H., 1974 - Les vieux remèdes béarnais d'après le manuscrit de Saugué ; *Pyrénées*, 99 : 171-177.

SEOANE J.A., BLANCHE C., VALLES J., SALA A., 1991 - Récolte de plantes médicinales aux Pays catalans : problèmes de conservation et mesures de protection, *Botanika chronika*, 10, 597-602.

TOURNON D.J., 1811 - *Flore de Toulouse, ou description des plantes qui croissent aux environs de cette ville, (...)* ; In-8°, Ed. Bellegarrigue, Toulouse, 393p.

VALLES J., BLANCHE C., BONET M-A., AGELET A., MUNTANE J. , RAJA D., MONTSERRAT G., 1996 - A contribution to the ethnobotany of the asteraceae in Catalonia ; *Biology & utilization*, 2 : 453-456.

VILLAR PEREZ L., PALACIN J.M., CALVO C., GOMEZ D., MONTSERRAT G., 1987 - *Plantas medicinales del Pirineo Aragonés y semas tierra oscenses* ; Ed. Exema. Disputacion Provincial de Huesca, Instituto Pirenaico de Ecologia, 291p.

VILLAR L., 1984 - Un estudio de las plantas medicinales del Alto Aragon y su utilizacion ; *Act. Biol. Mont.*, 4 : 467-472.

VILLAR L., PALACIN J. M., CLAVO C., GOMEZ J.D., MONTSERRAT G., 1984 - Plantas toxicas de uso medicinal en el Pirineo Aragonés ; *Act. Biol. Mont.*, 4 : 497-514.

VILLAR PEREZ L., 1997 - Panorámica de la etnobotánica en España (Pirineos y noreste peninsular) ; *Monograf. Jard. Bot. Cordoba*, 5: 165-177.

YDRAC F.L., 1907 - Généralités sur quelques plantes de la haute vallée de l'Adour au point de vue médical et toxicologique ; *Bull. Soc. Bot. France*, 54 : 24-29.

Travaux

AUBIN M.-C., 1982 - La cueillette et la consommation du tamier dans la région d'Albi, Carmaux, Castres ; La chasse et la cueillette aujourd'hui, *Etudes rurales*, Ed. EHESS., 109-113.

BELLEFON P. DE, CLIN M., BALCELLS ROCAMORA E., LE NAIL J.F., 2000 - *Tres serols - Mont-Perdu: Mémoire d'avenir* ; Ed. Association "Mont-Perdu Patrimoine Mondial", Lourdes, 167p.

BERNADAC C., 1982 - *La cuisine du Comté de Foix et du Couserans* ; Ed. Denoël - Résonances : 258-283.

BONET A., BLANCHE C., VALLES XIRAU J., 1992 - Ethnobotanical study in River Tenes valley (Catalonia, Iberian Peninsula) ; *Journal ethnopharmacology*, 37 : 205-212.

BONET M.A., 1993 - Etnobotánica de la vall del Tenes (vallès oriental) ; *Journal ethnopharmacology*.

BONNEL O., 1902 - *Guide pratique du cultivateur ariégeois* ; Ed. librairie Gadrat, Foix.

BRAU-NOGUE C., 1999 - Utilisation de variétés locales d'espèces cultivées pour l'amélioration trophique de l'habitat de l'ours en Haut-Béarn ; Ed. Parc National des Pyrénées, *Doc. Sci. Parc Nat. Pyr.*, 33., 85p.

BRIANE G., 1999 - Le patrimoine castanéicole aveyronnais: historique et perspectives ; *Le patrimoine fruitier. Hier, aujourd'hui, demain. Actes du colloque de La Ferté Bernard (Sarthe), 16-17 octobre 1998*, 95-108.

BRUNETON-GOVERNATORI A., 1992 - Le recours médical au début du 19^e siècle. Etude en vallée d'Aspe ; *Rev. Pau & Béarn*, 19 : 251-267.

CAUQUIL F., - La culture contemporaine du Pastel en région toulousaine: héritages et avenir. Rapport de l'Université de Paris I, 27p.(monographie) 1991 - Analyse de "Aportacio al coneixement de l'etnobotanica de Cerdanya (Contribution à la connaissance de l'ethnobotanique de Cerdagne)" ; *Monde des Plantes*, 442 : 15.

CAZAURANG J.J., 1968 - La santé dans le Béarn ancien ; *Rev. Région. Pyr.*, 180-206.

CHEVALIER M., 1956 - *La vie humaine dans les Pyrénées ariégeoises*, Paris, 2 vol., 1061p.

DELBECQUE V., 2006 - *Plantes médicinales : pour se soigner en Ardèche et ailleurs* :

reconnaître, récolter, sécher, transformer, utiliser, protéger, Ed. savoirs de terroirs.

DESPROGES J., 1986 - Environnement et plantes médicinales - 144p.

ESPINASSOUS L.M., 1984 - Approche ethnographique du Pin à crochets dans les Pyrénées Occidentales ; *Act. Biol. Mont.*, 437-444. (monographie)

FERRANDEZ J.V., SANZ J.M., - Las plantas en la medicina popular de la comarca de Monzon

GALOP D., 1998 - *La forêt, l'homme et le troupeau dans les Pyrénées. 6000 ans d'histoire de l'environnement entre Garonne et Méditerranée*, 285p.

GARROT-LOUSTAU F., 1990 - *Plantes médicinales des Pyrénées. Botanique, distribution géographique, propriétés pharmacologiques*, 192p.

GARROT-LOUSTEAU F., 1980 - *Plantes médicinales des Pyrénées. Botanique, distribution géographique, propriétés pharmacologiques*, 190p.

GRATACOS I., 1996 - *Fées et gestes, femmes pyrénéennes : un statut social exceptionnel en Europe* ; Ed. Privat, Toulouse, 247p.

GRATACOS I., 1997 - *Calendrier Pyrénéen* ; Ed. Privat, Toulouse.

GROUPEMENT AQUITAINE SANTE, 1987 - *Médecines populaire en Aquitaine* - 47p.

JUPPE F.A., 1922 - *Contribution à l'étude de la pharmacie en Béarn* - 160p.

LE PLAY F., CHEYSSOU E., BAYARD, BUTEL F., 1856 - *Les Melouga. Une famille pyrénéenne au XIXe siècle* - Ed. Nathan Coll. « Essais et Recherches ».

LEVY-LUXEREAU A., BRUNETON-GOVERNATORI A., 1987 - *Les jardins potagers en Pyrénées centrales, 2 annexes (82 p.)*, 152p.

MACRON M.C., LECOMTE R., 2002 - *La conservation du patrimoine pomologique : application en vallée d'Aure* ; Rapport de stage: école sup. d'Agriculture Purpan, Asso.

MAGHAMI P., 1979 - *Culture et cueillette des plantes médicinales* - Ed. Hachette, 217p.

MAYOUX P.- *Inventaire des plantes médicinales du Parc National des Pyrénées occidentales et de sa zone périphérique* (non publié).

NAVARRO LOPEZ J.M., - Hierbas medicinales en Serrablo - Serrablo, 48 ; 49 ; 51 ; 73 ; 76 ; 79 ; 99.

PRESSAT F., 1986 - *L'usage des plantes en vallée d'Ossau*, 23p.

QUARTARO-VINAS A., 1982 - *Médecins et médecine dans les Hautes-Pyrénées au XIXème siècle*, Ed. Guillaume Mauran, Tarbes, 294p.

RAJA D., BLANCHE C., VALLÈS XIRAU J., 1997 - Contribution to the knowledge of the pharmaceutical ethnobotany of La Segarra region (Catalonia, Iberian Peninsula) ; *Journal ethnopharmacology*, 57 : 149-160.

RAMOND DE CARBONNIERES L., 1997 - *Herborisation dans les Hautes-Pyrénées* ; Ed. Rando.

RAMOND DE CARBONNIERES L., - *Plantes utiles, comestibles, ou toxiques employées dans les*

Hautes Pyrénées pendant la révolution - 21p.

RICHARD-MOLARD V., 2005 - Etat des lieux sur l'utilisation des produits non ligneux de la forêt pyrénéenne : Myrtille, Arnica, Gentiane. Réalisation d'une étude de marché et propositions de valorisation, Ariège, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne ; ONF, *Silvapyr*, 70p.

RIVAS GODAY S., 1942 - Importancia farmaco-botanica del valle de Tena, Pirineos aragonés ; *Farmacognosia*, 2 : 65-100.

RIVAS GODAY S., MADUENO BOX M., 1946 - Consideraciones acerca de los prados de vegetación del Moncayo y sobre la habitación de las *Digitalis purpurea* L. y *parviflora* Jacq. *Farmacognosia*, 9 : 97-122.

SAUBADIE P., 1940 - Utilisons les plantes médicinales ; *Ann. Féd. Pyr. Econ. Mont.*, 9 : 171-173.

SAUVEGARDE & VALORISATION DES VERGERS AURE, CBP, SIVOM Arreau, SIVU Terroir Haute Vallée d'Aure.

SOLAGRO, DIREN MIDI-PYRENEES, 1996 - *Arbres patrimoine de Midi-Pyrénées*, 12p.

SOLAGRO, 2003 – *Architectures végétales en Midi-Pyrénées, haies, arbres, vergers* ; 60p.

SOUST J. ., 1986 - Herbes, drogues, et... potingas. La santé dans une ferme béarnaise ; *Cahier AMCB*, 3 : 1-41.

SOUST J., 1988 - Le sang et les plantes en Béarn ; *Les plantes, le sang- Savoirs*, 1 : 45-65.

TABORSKA S., WATTIEZ A.L., 2001, *Aménités forestières ou les autres rôles de la forêt privée en Midi-Pyrénées* ; DA-Espaces forestiers, ESAP et CRPF Midi-Pyrénées, 15p.

VALLES J., RIGAT M., GARNATJE T., 2006 - *Plantes i gent – Estudi etnobotanic de l'Alta vall del ter*, Ed. centre d'estudis comarcals del ripollès, 635p.

VALLES J., AGELET A., MUNTANE J. PARADA M., *Plantes medicinals del pirineu català* ; Farell, 128p.

VALLES J., BLANCHE.C., 1994, Actes du séminaire d'ethnobotanique, Seminari d'etnobotànica, *Institucio catalana d'història natural*, 52p.

VEYRAT R., 2006 - La cueillette des champignons comestibles en Bigorre ; Master, Université de Toulouse –le-Mirail.

VILLAR L., 2006 - Flora medicinal del alto gallego, -herbario de D. Vicente Latorre (1823-1888), farmacéutico de Larrès (Huesca), conservado en jerez (Cádiz), Ed. Luis Villar, 170p.

Ouvrages de linguistique

AZAÏS G., 1871 - *Catalogue botanique. Synonymie languedocienne, provençale, gasconne, quercinoise, etc...* ; Ed. Imprimerie Malinas, Béziers, 185p.

BARTHES M., 1873 - *Glossaire botanique languedocien, français, latin de l'arrondissement de Saint-Pons (Hérault)* précédé d'une étude du dialecte languedocien ; Ed. Imprimerie centrale du Midi, Montpellier, 265p.

BESCHE-COMMENGES B., 1977 - *Le savoir des bergers du Casabère. Volume II : les dénominations des ovins à Sentenac d'Oust (Ariège)* ; Ed. Travaux de l'institut d'étude méridionales, , 116-126.

BRUNEL C., 1956 - *Recettes médicinales, alchimiques et astrologiques du XV^e siècle en langue vulgaire des Pyrénées*, Ed Privat, Toulouse, 156p.

DADER, REY, 1943 - *Les noms des plantes et des formations végétales du bas Comminges*, Paris.

GAUBERT G., 1978 - Noms des plantes dans de vieilles flores du Midi de la France ; *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 114 (1-2) : 31-41.

HORCADE A. DE, 1984 - *Flòra biarnesa : qauques plantas e arbes de noste... e d'aulhors* ; Ed. Per NOSTE, , 135p.

HOURCADE A., *Anthologie de la chanson béarnaise*, 214-217.

PALAY S., 1933 - Plantes communes de la région centrale pyrénéenne avec leurs noms français, latin et gascon-béarnais ; *Bull. Soc. Palassou*, 4 : 30-36.

PALAY S., 1934 - Les noms béarnais des plantes (suite) ; *Bull. Soc. Palassou*, 5 : 42-47.

ROLLAND, 1896 - *Flore populaire* – 11 vol. Paris.

SACAZE J., 1890-1891 - *Flore populaire de Luchon*, *Rev. Pyr.*, 834-841 ; 105-111.

SCHMITT A. TH. , 1934 - La terminologie pastorale dans les Pyrénées centrales ; *Soc. De publications romanes et françaises*, sous la direction de Mario Roques, XL., Paris.

SEGUY J., 1953 - Les noms populaires des plantes dans les Pyrénées centrales ; *Filologia* 18, Ed. Instituto de estudio pirenaicos, Barcelona *Monogr. Inst. Estud. Pirenaicos*, 444p.

TRINQUIER P., 1997 - *Les herbes d'Oc et leurs vertus - Les principales espèces végétales méridionales sous leurs divers noms occitans & quelques-unes de leurs propriétés médicinales ou autres* ; Ed. C. Lacour, Nîmes, 413p.

VALLES J., collectif, 2005 – *Algunes questions entorn de la fitonimia i els aspectes lingüistics de l'etnobotànica*, *Estudis de llengua i literatura catalanes /Li*, 273-293

Ouvrages de pharmacologie - Composition chimique

CAÑIGUERAL S., SALVIA M.J., VILA R., IGLESIAIS J., 1996 - New polyphenol glycosides from *Ramonda myconi* ; *J. nat. prod.*, 59 : 419-422.

DAGEN B., 1971 - Recherches pharmacologiques sur *Aquilegia nemoralis* J. et *A. pyrenaica* D.C. - n°235, in 8°, *Cepadues*, Toulouse, , 98 p.

FROMARD F., 1983 - Arbutine et méthylarbutine chez *Artostaphylos uva-ursis* et quelques autres Ericacées - *Congr. Sociétés Sav.*, 108 (3) : 251-267.

GIRARD R., 1938 - Sur la présence d'un alcaloïde dans *Ramondia pyrenaica* ; *Bull. Soc. Ramond*, 102.

GIRARD R., MARZAT J., 1938 - *Ramondia pyrenaica* est-elle une plante active ? ; *Bull. Sect. Sud-Ouest C.A.F.*, 24 : 167-168.

LASCOMBES S., 1955 - Nouvelle contribution à l'étude des glucides solubles de l'*Aconitum napellus* ; *Toulouse Pharmac.*, 2 : 16-17.

LASCOMBES S., 1955 - *Morphogénèse et métabolisme glucidique d'Aconitum napellus L. en fonction de l'altitude* - n° 14, in 8°, Ed. Privat, Toulouse, 84 p.

LASCOMBES S.;GUERS.J., 1960 - Influence de l'altitude sur la teneur en acides organiques d'*Aconitum napellus* ; *Bull. Sco. physiol. végét.*, 6 : 76-80.

LASCOMBES S.;LAURENT S., 1957 - Les glucides solubles du bulbes de *Narcissus poeticus* - *Toulouse Pharmac.*, 4 : 24-25.

PELLEGUER J., 1973 - *La sarriette des montagnes. Etude botanique, biochimique, pharmacologique et économique* - Montpellier.

REYNIER M., 1957 - Introduction à l'étude chimique d'un colchique pyrénéen : "*Merendera bulbocodium* Ram." ; *Travaux Labo. Instit. Bot. Bordeaux*, 30-31.

ROUX G., 1955 - Contribution à l'étude d'une papaveracée : *Meconopsis cambrica* Vig. - n° 113, in 8° , 277 p.

ROUX G., 1950 - Les extraits de *Meconopsis cambrica* ; *Assoc. Franç. Avancem. Sci. Compt. Rend.*, 59.

ROUX G., 1955 - Effets des extraits de *Meconopsis cambrica* sur l'intestin isolé du cobaye - *Toulouse Pharmac.*, 2 : 10-12.

ROUX G.,BERGAL G., 1954 - Recherches sur *Meconopsis cambrica* Vig. ; *Ann. Pharm franç.*, 12 : 814-820.

ROUX G.,BERGAL G., 1956 - Les lactifères chez *Meconopsis cambrica* ; *Toulouse Pharmac.*, 3 : 9-13.

STANISLAS E. & al., 1956 - Recherches sur l'anatomie d'une papavéracée pyrénéenne, *Miconopsis cambrica* ; *Ann. Pharm franç.*, 14 : 305-319.

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
International					
IUCN The International Union for Conservation of nature		Rue Mauverney 28 Gland 1196 Switzerland - 41 22 999 0000/41 22 999 0002		contact CBNPMP	
NRSC Natural Resources stewardship circle for the beauty, cosmetics, fragrance and falvor industries	Catherine Peyreud	04 92 42 34 00 - catherine.peyreud@natural-resources-stewardship-circle.com		Internet	
Europe					
EUROPAM European Herb Growers Association		www.europam.net	représente la filière PPAM auprès des institutions européennes et des lobbies agricoles	Internet	
Programmes					
Micosylva	Jean Rondet		gestion selvicola de montes productores de hongos silvestres comestibles de interes socioeconomico como fuente de desarrollo : Chambre d'agriculture des Hautes-Pyrénées, EPLEFPA Vic-en-Bigorre, partenaires espagnols (Leon, Navarre,Soria, Catalogne), italiens et portugais, ...	contact CBNPMP	x
Silvapyr			programme de valorisation des forêts pyrénéennes (des produits non ligneux) : ONF, CRPF, Navarre	contact CBNPMP	
Instituts/ centres de recherche					
Institut botanique de Barcelone	Teresa Carnatje		contact colloque "les plantes de montagne"	contact CBNPMP	x
Instituto Pyrenaico de Ecologia	Luis Villar	s/n Aptdo Avda Régimiento de Galicia 22700 Jaca (Huesca) - lvillar@ipe.csic.es - 974 36 16 88	Contact régulier du CBNPMP.	contact CBNPMP	x
Laboratoire de botanique, Faculté de pharmacie, Université de Barcelone	Joan Valles		contact colloque "les plantes de montagne" . Nombreux articles et ouvrages produits.	contact CBNPMP	x
MEDIPLANT centre de recherche sur les plantes médicinales et aromatiques		Route des Vergers 18 1964 Conthey Suisse. - 41 0 27 345 35 11	essai de culture de l'arnica montana	Internet	
Associations					
Colectivo Foratata	Fernando, Elisa	22640 Sallent de Gallego (Huesca) - 974 488 112 - mialbergue@foratata.com	gardes du Sabot de Vénus à Sallent de Gallego	contact CBNPMP	x
France					
Fédération CBN		10 rue Beaumarchais BP 87 93511 Montreuil cedex - 01 80 89 70 01 - federation.cbn@laposte.net	regroupe l'ensemble des CBN métropolitains et DOM-COM.	contact CBNPMP	x

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
FRANCEAGRIMER (ex ONIPPAM) Antenne de Volx	Elisabeth Vidal	BP 8 04130 Volx - 04 92 79 34 46 - 04 92 79 33 22 - http://www.franceagrimer.fr	Anciennement Office national Interprofessionnel des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales (ONIPPAM), FranceAgrimer, établissement national des produits de l'agriculture et de la mer, a été crée en Avril 2009. Cet établissement sous tutelle du ministère de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche, a en charge la gestion des filières des grandes cultures, de l'élevage, de la pêche, de l'aquaculture, des vins, des fruits et légumes, de l'horticulture, des plantes à parfum, aromatiques et médicinales. En son sein, l'antenne nationale de Volx (04) assure des missions spécifiquement axées sur le développement des plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM) - ainsi que sur des plantes méditerranéennes comme le riz ou l'huile d'olive. Son rôle consiste en particulier à suivre l'évolution des productions et des marchés des PPAM ainsi que les aspects réglementaires, techniques, scientifiques et promotionnels les concernant. Essentiellement centré sur les plantes issues de culture (avec en tête la lavande et le lavandin), cet organisme connaît encore assez mal le monde des cueillettes sauvages tout en ayant conscience que c'est un secteur en expansion et générateur d'une économie certaine. Face à ce constat, France-Agrimer a commandité une étude sur la question à Claire Julliard -Hépia (décembre 2011).	contact CBNPMP	
FRB Fondation pour la recherche sur la Biodiversité		195 rue Saint-Jacques 75005 Paris - 01 80 05 89 10 - contact@fondationbiodiversite.fr	La FRB a pour mission de favoriser les activités de recherche sur la biodiversité en interface avec les acteurs de la société. Susciter l'innovation, développer et soutenir des projets, diffuser les connaissances et mobiliser l'expertise sont autant d'actions au cœur de son dispositif.	contact CBNPMP	
Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement du territoire (MAAPRAT)		78, rue de Varenne 75349 Paris - 01 49 55 49 55		contact CBNPMP	
Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement		Hotel de Roquelaure , 246 bd Saint-Germain 75007 Paris		contact CBNPMP	
UICN France				contact CBNPMP	
Organismes /Groupements					
Association française des professionnels de la cueillette AFC		asso.cueilleurs@gmail.com	Crée en 2011, elle regroupe des indépendants mais également le syndicat Simples ou des coperatives comme la Sicarappam. Elle a choisi de localiser son siège au CNPMAI (Milly-la-Forêt).	contact CBNPMP	x
AIHP Association Interprofessionnelle pour les Herbes de Provence	Cécile Ferrus		valorise la qualité des herbes de provence	Internet	
APAL Association des producteurs d'appellation d'origine contrôlée huile essentielle de lavande de Haute-Provence	Francis Vidal	BP 9 84390 Sault - 04 90 64 01 51 - 04 90 64 11 68 - www.lavande-provence-aoc.com - contact : 04 75 28 53 52 - 06 68 28 19 36	50 adhérents - production de huile essentielle de lavande AOC, 9,5 T en 2008	Internet	
APPAM Association pour la promotion des plantes à parfums, aromatiques et médicinales		Chambre d'agriculture 66 bd gassendi BP 117 04004 Digne-les-bains cedex - 04 92 32 03 83 - www.appam.fr	Association (loi 1901), créée en Janvier 1987, l'Association Pour la Promotion des Plantes Aromatiques et Médicinales a pour objet la promotion de ces plantes par tous moyens, notamment scientifiques et culturels. Organise les journées internationales des huiles essentielles. En fait partie des universitaire (Sophia antipolis), Asquali, Flavour science...	contact CBNPMP	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
Auver Bio Arôme		Rue sous le village 63200 Pessat-Villeneuve - 04 63 63 31 72	faciliter la production et la commercialisation des huiles essentielles issues de la production en mode biologique : production de lavande, menthe poivrée, camomille romaine, thym	Internet	
Centre de ressources de la Maison de la Forêt et bois d'Auvergne	Pascal Grave	Maison de la Forêt site de marmilhat BP 104 63370 Lempdes - 04 733 98 70 99 - pascalle.grave@maison-foret-bois.fr	Exposition : des racines et des fleurs pour une éco-cueillette en Auvergne et sur la planète- Oct 2010-janvier 2011	Internet	
Cercle européen d'étude des gentianacées CEEG		Case postale 47 CH-1000 Lausanne 26 Suisse	réunit 500 professionnels, industriels, artisans chercheurs ou amateurs de gentianes venues de France, Suisse, Allemagne, Autriche, Italie	Internet	
Champicentre	Daniel Froussard	Fougère 43170 Venteuges - 04 71 77 81 20 -http://www.champicentre.com	commercialise des champignons en frais et en sec	Internet	
CPPARM Comité des plantes à parfum aromatiques et médicinales	Stéphanie Flahaut	Pont de palasse 63590 Cunlhat - stephanie.flahaut63@orange.com - 04 73 72 28 77 - 06 84 35 65 00	constitué en 1969. Ses missions consistent à apporter un appui à ses adhérents dans la domaine de la connaissance des marchés, la promotion des produits, la coordination des actions commerciales réalisées par ses adhérents, la qualité des produits que ses adhérents mettent sur le marché.	contact CBNPMP	x
CIHEF Comité interprofessionnel des Huiles essentielles françaises	Michel Krausz	les Quintrands, route de Volx 04100 Manosque - 04 92 87 38 09 - 04 92 72 09 - michel.krausz@ciheg.org	rassemble producteurs et acheteurs	Internet	
CNPMAI Conservatoire National des Plantes Médicinales, Aromatiques et Industrielles	Bernard Pasquier	route de Nemours, 91490 Milly-la-Forêt - 01 64 98 83 77 - 01 64 98 88 63 - contact@cnpmai.net - www.cnpmai.net	Créé en 1987, le Conservatoire est une association (loi 1901) qui a pour objet de rassembler et valoriser les ressources génétiques des plantes aromatiques et médicinales. Le Conservatoire a également une activité de recherche et de vente de plants et semences. Il participe à une veille des ressources naturelles des plantes faisant l'objet de cueillette et étudie ex situ les plus menacées de ces espèces afin de favoriser leur mise en culture ultérieure par des producteurs. Son directeur, Bernard Pasquier, a siégé dans différents groupes de travail et de réflexion sur les pratiques de cueillettes sauvages.	contact CBNPMP	x
CRIEPPAM Centre Régionalisé Interprofessionnel d'Expérimentation en Plantes à parfum, Aromatiques et Médicinales		Les Quintrands, Route de Volx, 04100 Manosque - 04 92 87 70 52 - 04 92 72 09 - eric.chaisse@crieppam.fr - www.crieppam.fr	Le CRIEPPAM est une association de loi 1901 créée en 1993 dans le but de développer par la recherche appliquée les PPAM (de culture). Il rassemble des organisations de producteurs, des structures de développement, des industriels et des négociants essentiellement du Sud Est de la France.	Internet	
Collectif Populus (Pôle Observatoire Pour Une Liberté d'Usage des Simples)	Thierry Thévenin	Mercin 23420 Mérinchal - populus.enquete@gmail.com	collectif indépendant de citoyens et d'organismes (experts, utilisateurs et professionnels) qui travaille à la reconnaissance de la médecine traditionnelle des simples en France et à la validation de ses remèdes usuels en France. Porte le projet de rétablir le métier d'herboriste.	contact CBNPMP	x
FNPAPAM Fédération Nationales des Plantes A Parfum, Aromatiques et Médicinales		22, avenue Henri Pontier, Maison des Agriculteurs 13626 Aix en Provence cedex 1 - 04 42 96 57 78- 04 42 23 52 60 - eve.hilaire@fnpapam.com - www.fnpapam.com	rassemble producteurs, metteurs en marché et distillateurs	Internet	
Fédération Nationales des Collecteurs expéditeurs de Chamignons sylvestres -Syndicat national... SNCECS			charte professionnelle	Internet	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
ITEPMAI Institut Technique Interprofessionnel des Plantes à parfum, Aromatiques et Médicinales et Industrielles		BP 09 Melay 49120 Chemillé - 02 41 30 30 79 - 02 41 30 59 48 - iteipmai@iteipmai.fr - www.iteipmai.fr	L'iteipmai est l'institut technique de la filière PPAM, qualifié par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche. IL coordonne les activités expérimentales d'intérêt national du Conservatoire national des Plantes Médicinales, Aromatiques et Industrielles et du Centre Régionalisé Interprofessionnel d'Expérimentation en Plantes à parfum, Aromatiques et Médicinales.	contact CBNPMP	
Le Club des Entrepreneurs du Pays de Grasse		http://www.club-entrepreneurs-grasse.com/index.php .	ont créé l'Observatoire mondial du naturel	Internet	
P.A.S.S. Pôle de compétitivité Parfums, Arômes, Senteurs, Saveurs		Délégation générale, 48, avenue Riou Blanquet BP 21017 06131 Grasse cedex - 04 92 42 34 84 - http://www.pole-pass.fr . Siege secondaire Couvent des Cordeliers 04300 Forcalquier - 04 92 72 50 68	Développer la compétitivité mondiale d'une filière d'excellence en Provence Alpes Côte d'Azur. Le Pôle de compétitivité Parfums Arômes Senteurs Saveurs ambitionne de devenir un pôle international de référence pour la caractérisation, l'évaluation et la production des extraits naturels utilisés dans l'industrie aromatique et cosmétique. Le Pôle de Compétitivité Parfums Arômes Senteurs Saveurs est basé sur une logique d'intégration verticale. Il est composé de la totalité de la chaîne de valeur de cette filière, historiquement présente sur l'ensemble de la région, depuis la culture des plantes à parfum et aromatiques, jusqu'à la production d'ingrédients aromatiques et leur formulation dans des produits finis. Ces ingrédients aromatiques s'adressent à quatre grands secteurs industriels aux marchés majeurs : la parfumerie alcoolique, les produits cosmétiques, les détergents et les produits agro-alimentaires.	Internet	
SCA Normandie Aromes		37, rue de la Libération 27220 Saint-André-de-l'Eure - 02 32 32 70 72 - http://normandie.aromes.free.fr	14 adhérents, production et distillation de plantes aromatiques et médicinales	Internet	
SOCOFRUITES Bourgogne	Florent Baillard	1 impasse des Gillées 21190 Mercueil - 03 80 21 47 88 - 03 80 26 86 48	production de bourgeon de cassis et cassis à destination de l'industrie de la parfumerie pour la production d'absolues -15 T	Internet	
Syndicat des producteurs de PPAM Corse		GAEC Corsica PAM - U Salvadoraghju 20117 Ocana - 04 95 23 81 88 - www.ppam-corse.fr	9 adhérents - 5 unités de production - huile essentielle d'Immortelle d'Italie et de romarin officinal + une gamme de 22 huiles essentielles corses	Internet	
Syndicat des PPAM des 2 Savoies		73340 Le Noyer - 09 79 20 85 45	8 adhérents, 2 T sèches - infusions, apéritifs, huiles et baumes, sirops, liqueurs, plantes en vrac pour l'herboristerie	Internet	
Contrôle /label/certification					
BDIH		L 11 , 20-22 D- 68161 Mannheim 49(0)621 3098 08 60 . bdi@bdih.de, www.bdih.de	label allemand "Cosmétiques naturels contrôlés", assez répandu en France. Il garantit des cosmétiques naturels, à base de matières premières végétales ou minérales. Pas d'utilisation des produits de synthèse ou issus de la pétrochimie, ni d'OGM. Pas d'exigence en matière de culture bio. pas d'organisme de certification, les entreprises assurent elles-mêmes le contrôle.	Internet	
Cosmétique biologique			95 % du total des ingrédients doivent être naturels ou d'origine naturelle -Au minimum 95 % des ingrédients végétaux de la formule doivent être issus de l'agriculture biologique. Au minimum 10 % du total des ingrédients doivent être issus de l'agriculture biologique.	Internet	
Cosmétique écologique			95 % du total des ingrédients doivent être naturels ou d'origine naturelle - Au minimum 50 % des ingrédients végétaux de la formule doivent être issus de l'agriculture biologique. Au minimum 5 % du total des ingrédients doivent être issus de l'agriculture		
COSMEBIO Association professionnelle de Cosmétique Ecologique et Biologique		Pôle Ineed - Rovaltain TGV 1, rue Marc Seguin BP 11132 ALIXAN 26958 VALENCE Cedex 9, http://www.cosmebio.org/fr/accueil-consommateurs.php	organisme de contrôle et de certification. Elle certifie que 95 % des ingrédients sont naturels ou d'origine naturelle, et qu'au minimum 10% du produit est issu de l'agriculture biologique. Les procédés de fabrication doivent être non polluants et les déchets retraités. Contrôlés par Ecocert et Qualité France	Internet	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
COSMOS		Pôle Ineed - Rovaltain TGV 1, rue Marc Seguin BP 11132 ALIXAN 26958 VALENCE Cedex 9, 00 33 04 75 60 27 40 info@cosmebio.org http://www.cosmebio.org/fr/accueil-consommateurs.php	norme privée à l'échelle européenne et internationale qui a été développée par BDIH (Allemagne), Bioforum (Belgique), Cosmébio, Ecocert Greenlife SA, ICEA (Italie), Soil Association (Grande-Bretagne) 2 niveaux de certification ont été définis : Cosmos -natural pour les cosmétiques naturels, aucun pourcentage minimal bio n'est exigé pour l'obtention de cette mention - Cosmos-organic pour les cosmétiques contenant des ingrédients issus de l'agriculture biologique. Garantit que 20% du total du produit est bio (eau non comprise), sauf pour les lotions (10% au minimum), que 95 % des ingrédients certifiables transformés chimiquement sont bio. Sont évidemment exclus les parfums et colorants de synthèse, les conservateurs, les produits issus de la pétrochimie, les OGM, les traitements ionisants et les tests sur animaux. Les emballages doivent devenir biodégradables ou recyclables dès que possible.	Internet	
ECOCERT		Ecocert France SAS BP 47 32600 L'Isle Jourdain - 05 62 07 34 24 - info@ecocert.fr	organisme de contrôle et de certification 5 % au minimum du total des ingrédients doivent être issus de l'agriculture bio et 95 % du total des ingrédients doivent être naturels ou d'origine naturelle. Les laboratoires doivent aussi adopter une démarche respectueuse de l'environnement et éviter le suremballage. le cas d'Ecocert est particulier puisqu'il est à la fois label et organisme certificateur.	Internet	x
Ecolabel			label officiel européen pour les savons, shampoings et après-shampoings . Labelisés quant à leur formulation à partir d'ingrédients d'origine naturelle, mais sans aucune obligation d'ingrédients biologiques. Les garanties de cet Ecolabel par rapport aux produits conventionnels sont les suivantes : - les produits labellisés contiennent moins de substances dangereuses pour l'environnement et la santé. par ailleurs certains ingrédients sont interdits (dérivés alkyl-phénols) Ils ont un impact réduit sur le milieu aquatique, répondent à des normes élevées de biodégradabilité et utilisent moins d'emballage.	Internet	
Fare wild			certification équitable pour les produits de la cueillette, Standard for Sustainable Wild Collection of Medicinal and Aromatic Plants (ISSC-MAP).	Internet	
Qualité France		Bureau Veritas Certification 60 avenue du Général de Gaulle 92046 Paris La Défense cedex 92800 Puteaux - 01 41 97 00 74	Organisme indépendant de certification et de contrôle en Agriculture Biologique, Bureau Veritas Certification France	Internet	
Nature et progrès			100% des ingrédients doivent être bio. 70% au minimum des produits cosmétiques réalisés par l'entreprise apposant ce logo doivent répondre à l'engagement et passer au 100 % sous un délai de 5 ans. Contrôle effectué par une association de consommateurs et de professionnels.	Internet	
NaTrue, true friends of natural and organic Cosmetics The international natural and organic Cosmetics Association Aisbl		rue Washington 40 2nd floor 1050 Brussels Belgium , 32 (0) 2 613 29 30 , www.natrue.org, info@natrue.eu	créée en particulier par des entreprises allemandes dont Veleda avec trois niveaux de certification qui excluent tous les parfums et colorants de synthèse, les dérivés pétrochimiques, les OGM, les traitements ionisants et les tests sur les animaux. 1- la cosmétique naturelle - la cosmétique naturelle avec un minimum de 70 % d'ingrédients biologiques 3- la cosmétique biologique certifiée avec au minimum 95 % d'ingrédients biologiques	Internet	
Industries cosmétologiques/laboratoires					
Alban Muller Industrie		212 rue de Rosny 93100 Montreuil - 01 48 58 30 25	certification ISO 14001	contact CBNPMP	
Chanel parfums beauté	Xavier Ormancey directeur du Centre de recherche cosmétique de Sophia Antipolis	135 av Charles de Gaulle 92200 Neuilly sur Seine - 01 46 43 40 00		Internet	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
COSMED Association de la filière cosmétique		La Cité de la cosmétique 2, rue Odette Jasse 13015 Marseille - 04 91 90 62 89		Internet	
Cosmétique végétale Yves Rocher		www.yves-rocher.com	édite une charte	Internet	
Fytosan SARL		zone artisanale de Cocause, 26150 Die	producteur	Internet	
Groupe Clarins		www.clarins.com		Internet	
International Flavors & Fragrances (France) Etablissement SADEV Société aumonaise d'exploitation végétale		La Chazotte 48130 Aumont Aubrac Lozère 04 66 42 86 76	Unité d'extraction du laboratoire Monique Rémy. Spécialisé dans HE, concrètes et absolues. Mousses, lichens, jonquilles, narcisses, bourgeons de cassis, iris, lavande, lavandin, sauge sclarée	Internet	
Institut Klorane - Laboratoires Pierre Fabre	Sandrine Le Gall	sandrine.le.gall@pierre-fabre.com			x
Institut Klorane - Laboratoires Pierre Fabre	Isabelle Escartin	Le Payrat 46000 Cahors - 05 65 23 57 01 - 05 65 23 57 03 Siege social 45 place Abel-Gance 92654 Boulogne Cedex 01 49 10 80 00 Direction 29 avenue du Sidobre 81106 Castres 05 62 23 57 03	société tarnaise. Publi un magazine naturactive	magazine Naturactive	x
Institut Klorane - Laboratoires Pierre Fabre	Christine Inçaugarat	05 62 23 57 03 chritine.incaugarat@pierre-fabre.com		contact BNPMP	x
Laboratoire Boiron		France		Internet	
Laboratoire Diapharm		Barcelone	laboratoire avec qui travaillent J. Vallés et A-M Pujol	contact CBNPMP	
Laboratoire Extrasynthèse		France		Internet	
Laboratoire Herbagelm		8 rue du Maréchal de Lattre de Tassigny 59800 Lille - 03 20 48 29 53		Internet	
Laboratoire Herbocat SI		calle xucla 23bj,08001 Barcelone - 93 301 14 44	Laboratoire, plusieurs herboristeries à Barcelone. Signalé dans le cadre des cueillettes de gentiane en Ariège	contact CBNPMP	
Laboratoire Nat'inov	Hélène Hachet, Gabriel Grellier	13 rue Belle Vue 49120 Saint-Lezin - 02 41 64 21 81- 02 41 64 26 35 - contact@nat-inov.com		Internet	
LAPHT Phytofrance	Claudine Luu	Complexe "La Gastade" Porte 2 BP 5 RD 106 34130 Caudillargues cedex - 04 67 29 64 25 - phytofrance@wanadoo.fr	laboratoire d'aromathérapie, de phytothérapie et d'herboristerie traditionnelles. Société Euro Santé Diffusion. Ecocert	contact CBNPMP	
Laboratoire Plantes & Formes		17 rue Jean Jaurès 69100 Villeurbanne - 04 78 39 66 28		Internet	
Laboratoire Sanoflore SAS		route de Lozeron, 26400 Gigors et Lozeron	producteur	Internet	
Laboratoire Unda		Rue Carli 5 B-1140 Bruxelles (Evère) Belgique - 02 726 79 70 - 02 726 74 58	représentant de Boiron pour la Belgique	Internet	
Naturom		naturom.marrakech@gmail.com	société marocaine PAM	Internet	
Plant Advanced Technologies (PAT) SAS	Jean-Paul Fèvre	24-30 Rue Lionnois 54000 nancy - 03 83 68 52 70 contact@patsas.com, www.patsas.com	création en 2005, exploite un brevet INRA-INPL pour l'extraction de molécules actives par les racines. A contacté le CBNPMP à propos de la rhodiola. Habite à côté de Pau.	contact CBNPMP	
SADEV			transforme lichen et narcisse	Internet	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
Société française de Cosmétologie		17, rue Carle Hebert 92400 Courbevoie - http://www.ifsc.org/France.htm		Internet	
Négociants/grossistes					
Alliance senteur		Parc d'activité de gemenois 800 avenue du Château de Jouques 13420 Gemenos - 04 86 33 80 80 - 04 42 84 14 21 - infos@alliancesenteur.9pass.net	grossiste en plantes médicinales. Créée en 1996 à Aubagne	contact CBNPMP	
ARCADIE SA	Dominique Kimmel	484 avenue Emile Antoine 30340 Méjannes-les-Alès - 04 66 56 99 33 - info@arcadie-sa.fr - http://www.arcadie-sa.fr	bio, épices herbes séchées condiments et compléments alimentaires, commercialise les marques Cook et Herbière de France, Aurélien leur achète des compléments, viennent de créer Ambres SARL pour la restauration	Internet	
Assoc.Phytobrenne	Serge Guza	Le Bois d'Haut 36220 Merigny - 02 54 37 36 52 - 06 81 03 48 27 - serge.guza@phytobrenne.com	stages d'herboristerie, vente de plantes séchées	Internet	
Comptoir des plantes médicinales		Route de Mont Gargan 19370 Chamberet	fabrication	Internet	
Le Comptoir d'Herboristerie	Jean Maison	Saint-Augustin 19390 Saint-Augustin - 05 55 21 26 07 - jean.maison.les-tisaniers@orange.fr		contact CBNPMP	x
Coopérative des plantes aromatiques et médicinales du Diois		Le village, 26340 Vercheny	fabrication arômes	Internet	
Daro plantes SARL		64, avenue Paul Fleury 95170 Deuil la Barre	import-exporte plantes médicinales	Internet	
France Cèpes	Jean-Pierre Renard	8 rue du Moulin A.Cailloux 94310 Orly	commerce et transformation de champignons sauvages	contact CBNPMP	
Jarimex SARL		32, rue de l'arc, 59800 Lille	import	Internet	
Le Bougnat	Hugues Pommier	43320 Fix-Saint-Geney - 04 71 57 04 00	magasin de produits locaux spécialisés dans la vente de champi	Internet	
La forestière des champignons	Guy Belin gérant	zone industrielle 1, 9 rue des chaudronniers 88190 Golbet - 03 29 34 81 34 - 06 07 38 27 26 -		Internet	
Monteil SA		Champignons Monteil 22 rue François Labrousse ZI de cana Est 19100 Brive - 05 55 88 00 73 -	commerce et transformation de champignons sauvages	contact CBNPMP	
Pimpexport		103 bvd Mac Donald 75019 Paris	grossiste matières premières végétales déshydratées, plantes médicinales et aromatiques	Internet	
SARL Trapon		109 avenue de Lyon, 63600 Ambert - 04 73 82 20 08 - 04 73 82 23 68 - trapon.champignons@orange.fr	champignons sauvages récoltés dans départements France et reçoivent des pays européens et magrebh	Internet	
Saisse et fils SA		route de Sederon, 26570 Montbrun les bains	grossiste herboriste	Internet	
Tradilandes SARL		route de Solférino, 40110 Onesse et Laharie	grossiste céréales et plantes médicinales	Internet	
VESSELINO	Liliana Kroucheva	http://www.vesselino.com	Société implantée à Kazanlak, Bulgarie fondée en 1994 .Un des plus grands exportateurs de plantes médicinales	Internet	
Herboristes					

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
Herboristerie Ariès SA		1042 Bioley-Orjulaz, Suisse - 021 886 31 40 aries-herb@bluewin.ch	refuse les certifications, sont approvisionnés par des gens de Simples mais aussi chez Oriane	contact CBNPMP	
La Croix Rousse		3 rue du Mail 69004 Lyon - 04 78 72 38 82	créée en 1852. vend par correspondance	contact CBNPMP	
Producteurs/ cueilleurs / transformateurs					
Agplantes		15400 Collandres	SARL production et commercialise de racines de gentianes auprès des maisons du PNR	contact CBNMP	
SICA Biotope des montagnes		30460 Soudorgues	coopérative regroupant une quinzaine de producteurs répartis essentiellement sur le Massif central, tous membres du syndicat Simples	contact CBNPMP/Simples	x
GIE Plante infuse		48110 Sainte-Croix vallée française	cueilleurs professionnels, Simples	Simples	x
Promonature		71110 Briant	organise des stages de botanique (dans les Pyrénées (Sape août 2011), agréé centre de formation	internet	
SCP Rivier-Buffière		69260 Chamelet	cueilleurs pour les laboratoires	contact CBNPMP	x
SICARAPPAM (SICA) association de la région auvergne plantes parfum aromatiques et médicinales		63260 Aubiat	coopérative agricole de producteurs de plantes aromatiques et médicinales. Créée en 1987 elle compte 45 adhérents (en agriculture biologique) - Système de production et cueillette de plantes aromatiques et médicinales - Plantes fraîches (bourgeons, jeunes pousses), plantes sèches (reine des prés, marrons, saule, frêne - Culture: cassis (bourgeons), mauve, verveine	contact CBNPMP	x
SICA Viva plantes		07200 Mercuer	94 adhérents et de nombreux cueilleurs non adhérents (30 à 35). Elle commercialise en sec, en frais, en congelé et en poudre des PAM issues de l'agriculture biologique.	contact CBNPMP	
Société de Sainte Hilaire		Société Helpac 43390 Saint-Hilaire	distillerie, 100 plantes cueillies chaque saison. Cueillies ou cultivées par des personnes regroupées au sein du Syndicat Auver-Bio-Arôme. AB ecocert	contact CBNPMP	
Réseau SIMPLES Syndicat inter-massif pour la production et l'économie des Simples	Thierry Thévenin	48110 Sainte-Croix vallée Française	réseau de cueilleurs, producteurs...	Simples	x
Chercheurs/consultants					
Laurence Chaber		EPI BP 19 04000 Mane	ethnobotaniste, chargée d'étude de l'association EPI en Haute-Provence	contact CBNPMP	x
Elisabeth Dodinet			Chercheur associé UMR 8546 CNRS-ENS (Archéologies d'Orient et d'Occident et Textes Anciens). Vice-Présidente de la Société Botanique de France. Ethnobotaniste, spécialiste des plantes aromatiques et à parfum. Travaille depuis 10 ans sur les problématiques de recueil des savoirs, d'identification, de commercialisation et de conservation des plantes médicinales, particulièrement sur les plantes d'altitude en Asie.	contact CBNPMP	x
Hepia Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève	Claire Julliard	Site Genève rue de la prairie 4 CH - 1202 Genève - hepia@hesge.ch - 41(0) 22 546 24 00 - claire.julliard@hesge.fr	ethno-écologue, adjointe scientifique HES, filière gestion de la nature	contact CBNPMP	x
Didier Moreau		04 75 27 33 98 - 06 33 19 35 25 - didiermoreau@ethnoconservation.org	a suivi la formation du CFPPA de Nyons. Consultant.	contact CBNPMP	x
Anne-Marie Rantet-Poux		Pharmacie 82300 Caussade	Est membre de la Société des Sciences naturelles du Tarn-et-Garonne. A travaillé sur les aspects historiques de la cueillette du repousou	contact CBNPMP	
Centres de formation /Formateurs					
Académie des plantes aromatiques et médicinales APAM		1 rue Ampère, 71000 Macon	formation continue	contact CBNPMP	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
Arc'Avène		Ancienne école, Pont d'Avène, 30340 Rousson - 04 66 85 66 90 - www.payscevennes.fr	jardin botanique au hameau de la Gardie. Transmission des savoirs ruraux.	contact CBNPMP	
Association pour le renouveau de l'herboristerie		183 rue des Pyrénées 75020 Paris - 01 43 58 66 48 - a.r.h@wanadoo.fr - www.herboristerie-asso.org		contact CBNPMP	x
CFPPA Bougainville		Rd 319, Domaine de Sansalle, 77257 Brie-Comte-Robert - cfppa Brie-comte-robert@educagri.fr - www.brie.educagri.fr/cfppa	formation connaissance des plantes médicinales	Internet	
CFPPA de Marmilhat		63370 Lempdes - 04 73 98 25 60 - 04 73 92 25 12 - cfppa.marmilhat@educagri.fr	SIL (spécialisation d'initiative locale) cueillette des plantes à parfum, aromatiques et médicinales	Internet	
CFPPA de Nyons		2, avenue de Venterol 26110 Nyons cedex - 04 75 26 65 90 - 04 75 26 32 67 - cfppa.nyons@educagri.fr	culture, cueillette et commercialisation des plantes aromatiques et médicinales intervention de Thierry Thevenin	Internet	
CFPPA Montmorot		514 avenue Edgar faure 39570 Montmorot - 03 84 87 20 02 - 03 84 87 21 02 - cfppa.montmorot@educagri.fr	CS Plantes à parfum aromatiques et médicinales en agrobiologie	Internet	
CFPPA du Pradel, Olivier de Serres		Quartier Saint Martin BP 150 07205 Aubenas epl.aubenas@educagri.fr 04 75 35 17 55	ont travaillé sur Olivier de Serres et l'usage des plantes à travers l'histoire	Internet	
Collège pratique d'ethnobotanique CPE		CH - 1692 Massonens Suisse - 41 (0) 26 653 19 78 - Haut - Ourgeas 04330 Barrême - 33 (0)4 92 34 25 29 - contact@couplan.com	créé par François Couplan pour Septembre 2012	contact CBNPMP	
Ecole du Centre Naturopathique		Bd Georges Faron 19 1204 Genève - 0 22 810 35 26 - http://www.ecnaturo.ch/content/view/27/61/		Internet	
Ecole du petit Renard-Ecole des plantes		La Maison bleue BP 12 29 540 Spezet - 02 98 93 93 78 - lecole.du.petit.renard.skol.louarnig@libertysurf.fr		Internet	
Ecole lyonnaise des plantes médicinales ELPM		13 rue Alsace Lorraine 69001 Lyon - http://lecole.des.plantes.club.fr	formation continue	contact CBNPMP	x
Ecole Plantasanté-Institut de formation en phyto-		06 70 04 56 26 - planta@plantasante.fr - http://plantasante.fr			
Faculté libre de médecine naturelle et d'ethnomédecine		9, rue du Général Beuret 75015 Paris - 01 42 50 04 58 - flmne@wanadoo.fr - http://flmne.org/index2.php		contact CBNPMP	
Christian Giroux		L'Adreytouno 07270 Saint-Prix - 04 75 29 14 07 - cgiroux@menuscurieux.fr	Botaniste Gourmand. Organise des stages d'initiation à la connaissance des plantes sauvages et comestibles	Internet	
Institut français des sciences de l'homme		04 93 18 08 55 - ifsh@wanadoo.fr - http://www.ifsh-France.com		contact CBNPMP	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
IPAL Institut provençal d'aromatologie et de bien-être en Lubéron		siège social : 2 rue du Pouget – 34570 Saussan - 06.20.27.58.94 - 04.67.15.13.13 - http://www.ipal-formation.com/institut-ipal/formateur-remy-lejeune,5.html remylejeune@gmail.com	fait des formations certifiantes "connaissance des plantes médicinales", organise des stages plantes médicinales et alimentaires et de remise en forme dans les Pyrénées	Bibliographie	
Imderplam		Mas des Bonnes ouest 34130 Candillargues - 04 67 29 60 05 - http://www.imderplam.com	enseignement supérieur privé. Ecole des plantes médicinales (enseignement de la médecine chinoise)	contact CBNPMP	x
Lycée forestier-Ecole forestière de Meymac		19250 Meymac - 05 55 46 09 09 - 05 55 46 04 59 - legta.meymac@educagri.fr - http://www.ecole-forestiere-meymac.fr	BTA BTS produits forestiers	Bibliographie	
la Pensée sauvage		Village actif 30460 Soudorgues - 04 66 85 44 59 - pensee.sauvage@free.fr	association pour l'étude et la production des plantes médicinales en montagne, association de formation, de recherche et de vulgarisation des plantes médicinales. Ont mis en place un atelier de plantes aromatiques et liqueurs. Ont acheté un séchoir, un dessiccateur. Cueillent du gènepi, tilleul et ail des ours.	Internet	
Phytovienne		Le Pradeau 86300 Chauvigny	médecine douce, simples, plantes aromatiques	Internet	
Plante-Santé/Hippocratus.com		Immeuble Circé, 131 avenue du Prado 13008 Marseille - 04 91 22 60 78 - www.hippocratus.com	formation en ligne	Internet	
Plant'essence		route de Saint-Laurent 07800 Beauchastel - 04 75 62 09 56 - 06 63 78 83 11 -			
Pulsatille		La bergerie, Village 05130 Fouillouse - 06 63 67 92 58 - 04 92 57 12 28 - www.florealpes.com - contact@pulsatille.fr	acompagnateur en montagne, propose et encadre des stages de botanique	Bibliographie	
UFR Santé Médecine Biologie humaine		Avenue de la Convention 93017 Bobigny cedex - 01 48 38 76 11 - dumenat@smbh.univparis13.fr - http://www.smbh.univ-paris13.fr/smbh/enseig/enseig_diu_du/dunatphyto_aroma_.html		contact CBNPMP	
Média					
La garance voyageuse		F-48370 Saint-Germain-de-Calberte - 04 66 45 94 10 - info.garance@wanadoo.fr	assoc revue trimestrielle	Bibliographie	
La gazette des jardins		23, avenue du Parc Robiony 06200 Nice postmaster@gazettedesjardins.com www.gazettedesjardins.com		Bibliographie	
Patrimoni		Camin de petitous, Roca Talhada, 12490 Montjoux 05 65 58 19 82 patrimoni@wanadoo.fr , www.patrimoni.fr		Bibliographie	
Manifestations					
Fête des Simples			tous les ans sur un des massifs.	Simple	x

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
Mon pays, ma fête			mis en place par le Pays de l'Ardèche méridionale au mois de mai	Bibliographie	
Ethnoplante	Savoirs de terroirs	04 75 35 88 50 www.savoirsdeterroirs.com	fête des plantes et des savoirs écologiques paysans	Bibliographie	
Les rencontres paysannes en Ardèche méridionale	Cécile Villeflayoux Savoirs de terroirs	04 75 35 88 50 www.savoirsdeterroirs.com evenementsavoirsdeterroirs@wanadoo.fr, Domaine olivier de Serres 07170 Mirabel	toute l'année	Bibliographie	
Régionaux					
CBN Corse	Laetitia Hugot	Office de l'environnement de la Corse, Avenue Jean Nicoli 20250 Corte - 04 95 45 04 0011 - 43 04 95 45 04 01 - cbc@oec.fr - http://www.oec.fr	territoire particulièrement concerné par la cueillette. Ont élaboré une charte de cueillette pour la Corse. Maître d'œuvre pour la réalisation d'un cahier de charge type de cueillette durable avec certification dans les Dom et Com (pour l'ODEADOM).	contact CBNPMP	x
CBN Massif central	Vincent Boulet, Laurent Chabrol, Stéphane Perera	Le bourg 43230 Chavaniac-Lafayette - 04 71 77 55 65	territoire particulièrement concerné par la cueillette.	contact CBNPMP	x
CBN méditerranéen de porquerolles		34 avenue Gambetta 83400 Hyeres - 04 94 16 61 40 - contact@cbnmed;fr	ont en charge la partie méditerranéenne du massif pyrénéen	contact CBNPMP	
CREN Conservatoire Régional des Espaces Naturels d'Aquitaine		MNE de Pau Domaine de Sers 6400 Pau - 0559326519 - siege@cren-aquitaine.fr		contact CBNPMP	
CREN Auvergne		Moulin de la Croûte rue Léon Versepuy - 63200 Riom - 04 73 63 18 27 - Fax : 04 73 64 04 73 - cren-auvergne@espaces-naturels.fr - www.cen-auvergne.fr		contact CBNPMP	
CREN Midi-Pyrénées		75, voie du Toec BP 57611 31076 Toulouse Cedex 3 - 05.81.60.81.90 - enmp@espaces-naturels.fr		contact CBNPMP	
CREN Languedoc-Roussillon		Carré Montmorency 474 Allée Henri 2 de Montmorency 34000 Montpellier - 04 67 02 21 28		contact CBNPMP	
DREAL Midi-Pyrénées		Boulevard Armand Duportal Cité administrative 31 074 Toulouse Cedex 9		contact CBNPMP	x
DREAL Auvergne	David Happe	7, rue Léo Lagrange 63033 Clermont-Ferrand Cedex 1 - 04.73.43.16.00 - DREAL-Auvergne@developpement-	est chargée de la mise en oeuvre d'une politique prospective de connaissance, protection, gestion et valorisation du patrimoine naturel, de la biodiversité en vue d'une gestion durable des territoires.	contact CBNPMP	x
ONCFS DR Sud-ouest	Anne Paris	10 bis route d'Ax 31120 Porte-sur-Garonne - 05 62 20 75 55 - 05 62 20 75 56 Anne Paris - 05 62 20 75 54 - anne-paris@oncfs.gouv.fr	responsable réseau flore	contact CBNPMP	
ONF Direction territoriale Sud-Ouest		23 bis, boulevard Bonrepos 31000 Toulouse - 05 62 73 55 00		contact CBNPMP	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
PNR des Volcans d'Auvergne		Château Montlosier 63970 Aydat - 04 73 65 64 00 - parc.volcans@wanadoo.fr - http://.parc-volcans-auvergne.com		contact CBNPMP	
PNR Massif des Bauges		Maison du parc 73630 le Chatelard - 04 79 54 86 40 - info@pnr-massif-bauges.fr - http://www.pnr-massif-bauges.fr		contact CBNPMP	
PNR Haut-Jura		Maison du Haut-Jura 39310 Layoux - 03 84 34 12 30 - parc@parc-haut-jura.fr		contact CBNPMP	
Syndicat mixte de préfiguration du PNR Préalpes d'Azur		2, avenue Gaston de Fontmichel 06460 Saint-Vallier de Thiey - 04 92 42 06 63 - pnr.prealpesdazur@orange.fr		contact CBNPMP	
Départementaux					
Ariège (09)					
CPIE d'Ariège/ANA	Anne Tison, Elza Delmas	Vidallac 09240 Alzen - ana@ariegenature.org		contact CBNPMP	x
CRPF	François-Xavier Pierson	fédération des chasseurs "le Couloumié Labarre 09000 Foix - 05 61 01 32 85		contact CBNPMP	
CRPF	Guilhem Sors	Rue Trinqué 09200 Saint-Girons 05 61 04 70 94 ariege@crpf.fr		contact CBNPMP	
DDTM		10, rue des Salenques - BP10102 - 09007 Foix Cedex - 05 61 02 47 00 - ddt@ariege.gouv.fr		contact CBNPMP	
MSA	26, allée de Vilote, BP 36 09014 Foix Cedex			contact CBNPMP	
ONCFS Service départemental	Olivier Tartaglino	32, avenue du Général de Gaulle 09000 Foix - 05 61 65 63 44 sd09@oncfs.gouv.fr		contact CBNPMP	x
ONCFS Service départemental	Thierry Aka-bascou	06 12 91 26 74	A eu à gérer le problème de la cueillette de gentiane sur son territoire. A été muté dans les Pyrénées-Orientales depuis mai 2011.	contact CBNPMP	x
ONF	Stéphane Villarivias, Mickaël Kazmar		Ont eu à gérer le problème de la cueillette de gentiane sur leur territoire	contact CBNPMP	x
PNR des Pyrénées ariégeoises	Willim Arial	09240 La Bastide de Sérou - 5 61 02 71 69 - 05 61 02 80 23 - info@parc-pyrenees-ariegeoises.fr	W.Arial ne fait plus partie du PNR (fin 2011)	contact CBNPMP	x
Formation					
Association Saint-Blaise			organise des stages de botanique avec SCEA Vitaleos Ariège	internet	
CFPPA Pamiers	David Gardelle	09103 Pamiers 05 61 67 04 60 ou rue Trinqué à Saint-Girons - cfppa.pamiers@educagri.fr	formation transformation des végétaux	contact CBNPMP	
Rémy Le Jeune		remylejeune@gmail.com, 06 65 50 81 75	enseignant spécialisé en plantes médicinales , diplômé en agriculture et phytothérapie, intervient dans des stages		
Industries cosmétologiques/laboratoires					

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
Genibio		Le Prada ZI. Couserans 09190 Lorp-Sentaraille - 05 61 04 80 18	transformation plantes fraîches, production d'extraits végétaux	contact CBNPMP	
Associations					
Les amis du PNRA	Michel Borel	Coume, 09800 Bonac-Irazen - 06 80 14 38 21	Asso "les amis du PNRA". Forestier. Organise des stages sur apport des plantes au niveau médicinal et diététique. Animations dans le cadre de Pyrénées partagée. On prépare le repas de midi avec ce que l'on glane sur le terrain. Manger cru.	contact CBNPMP	x
Producteurs/cueilleurs/transformateurs					
Sèves d'Ariège			groupement de producteurs locaux adhérents SIMPLES	SIMPLES	x
Aude (11)					
CRPF		Chambre agriculture ZA de Santes à Trèbes 11878 Carcassonne cedex 9 - 04 68 47 64 25 - aude@crpf.fr		contact CBNPMP	
DDTM		bvd Barbès 11338 Carcassonne cedex 9 - 04 68 10 31 00 - ddt@audefr		contact CBNPMP	
ONCFS				contact CBNPMP	
ONF Agence départementale Aude-Pyrénées-Orientales		61 avenue Georges Guille BP 1074 11870 Carcassonne cedex 09 - 04 68 11 40 00		contact CBNPMP	
MSA Grand Sud		6 rue du palais 11011 Carcassonne 9 - communication.blf@grandsud.msa.fr		contact CBNPMP	
Formation /sensibilisation					
Les écologistes de l'Euzière		Domaine de Restinclières 34 73 Prades-le-Lez - 04 67 59 54 62	auteur "des salades sauvages"	contact CBNPMP	
Aveyron (12)					
CPIE du Rouergue	Marie-Hélène Julhes	25 avenue Charles de Gaulle 12100 Millau - 04 65 61 06 57 - cpie-rouergue@wanadoo.fr Antenne de Rodez, 15 rue des fauvelles 12850 Rodez - 05 65 73 78 32 - cpie@cpie-rouergue.fr		contact CBNPMP	
CRPF	Phillipe Guillemot	Carrefour de l'Agriculture 12026 Rodez cedex - 05 65 73 78 32 - philippe.guillemot@crpf.fr		contact CBNPMP	
CRPF	Stéphane Serieye	carrefour de l'Agriculture 12026 Rodez cedex - 05 65 73 78 32 - stephane.serieye@crpf.fr		contact CBNPMP	
DDTM		ZAC de Bourrau 9, rue de Bruxelles BP 3370 12033 Rodez Cedex 9 - 05 65 73 50 00 - ddt@aveyron.gouv.fr		contact CBNPMP	
LEGTA de la Lozère	Philippe Ginestet	Site François Rabelais, 48200 Saint-Chély-d'Apcher - philippe.ginestet@educagri.fr	enseignant en aménagement-environnement, Chargé de mission "Animation et développement des territoires". Travaille sur la filière thé d'Aubrac; Expérimentation de la culture du calament au lycée.	Bibliographie	
MSA		17, avenue Victor Hugo 12022 Rodez Cedex 9 05 65 75 39 39		contact CBNPMP	
ONCFS Service départemental	Philippe Augé	100 boulevard des Tamaris 12850 Onet le Château - 05 65 87 07 31- 06 27 02 58 41 - sd12@oncfs.gouv.fr		contact CBNPMP	x
PNR de l'Aubrac		Aumont-Aubrac	l'association d'urgence travaille à son élaboration. Son territoire serait sur les trois départements Aveyron, Cantal et Lozère.	contact CBNPMP	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
PNR des Grands Causses		71, bd de l'Ayrolle BP 126-12101 MillauCedex - 05 65 61 35 50 - 05 65 61 34 80 - www.parc-grands-causses.fr. - info@parc-grands-causses.fr		contact CBNPMP	
Producteurs/cueilleurs/transformateurs					
Association de producteurs de thé d'Aubrac		12470 Saint-Chély-d'Aubrac	en cours de création	bibliographie/ témoignage	
Haute-Garonne (31)					
Commission ovine des Pyrénées	Fabienne Gilot	Lycée agricole 31330 Ondes. 05 61 82 84 96 - 06 81 51 20 21. copyc@free.fr	projet de développement d'une filière herbes aromatiques des Pyrénées pour accompagner l'agneau des Pyrénées	contact CBNPMP	x
CRPF secteur sud	Jean-Michel Faucher	Maison de l'Agriculture Espace Pégot 31800 Saint-Gaudens - 05 61 95 07 31 - jean-michel.faucher@crpf.fr		contact CBNPMP	
CRPF secteur nord	Michel Humenry	Maison de la Forêt 7 chemin de la Lacade 31230 Auzeville-Tolosane - 05 61 75 42 00 - michel.humenry@crpf		contact CBNPMP	
DDTM		Cité administrative Bât A 2 bvd Armand Duportal BP 70 001 31074 Toulouse cedex 9 - 05 81 97 71 00		contact CBNPMP	
MSA		61 allée de Brienne 31064 Toulouse Cedex 9 05 61 10 40 40		contact CBNPMP	
ONF	Daniel Pons	Route de Landorthe 31800 Saint- Gaudens - 05 62 00 80 35		contact CBNPMP	
ONF	Jacques Mirault	jacques.mirault@onf.fr		contact CBNPMP	
ONF	Antoine Faruya	Direction territoriale Sud-Ouest - antoine.faruya@onf.fr	s'occupe des concessions-autorisations	contact CBNPMP	x
ONCFS Service départemental	Michel Jarrige	10 bis route d'Ax 31120 Portet-sur- Garonne - 05 62 20 75 57		contact CBNPMP	x
Industries cosmétologiques/laboratoires					
Cocagne et Compagnie	Carole Garcia, Nathalie Juin	www.grainesdepastel.com. Show room 12 rue Tolosane, 31000 Toulouse - 05 62 17 00 84	produits cosmétiques à l'huile de pastel sous la marque Graines de pastel depuis 2001	bibliographie	
Cosmeterre			savonniers	contact CBNPMP	
ECOLAVIE France	Jean-Pierre Bertrand	3 rue du Berry 30130 Balma - 05 61 24 88 76	Nature et Progrès,, Compléments alimentaires, cosmétiques, huiles essentielles, produits d'entretien	Nature et progrès	
Jean-Cristophe		31400 toulouse- 05 61 33 05 56 - www.jean-christophe.fr	Cosmétiques bio	contact CBNPMP	
Jade Recherche		32230 Saint Justin - 05 62 08 24 97	cosmétiques , compléments alimentaires	Internet	
Laboratoire Bioflore		82600 Verdun sur Garonne - 05 63 64 34 03	cosmétiques	Internet	
Laboratoire Emeraude		31800 Montastruc la conseillère - 05 34 26 13 13 - www.laboratoire- emeraude.fr	Labo de cosmétique naturelle, diététique, aromathérapie. Souscripteur de la charte Cosmébio.	Internet	
Eurl Exobio laboratoire -	Bahipi Kimpiobi	9 rue Jean Parisot de la Valette , 31000 Toulouse - 05 61 11 27 40	Nature et Progrès, Cosmétiques	Nature et progrès	
Laboratoire Lauly		Luchon	labo cosmétique, confiseries, proposent des articles africains. Ont fait une demande d'autorisation pour récolter de la gentiane sur le plateau du Campsaur	contact CBNPMP	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
Formation /sensibilisation					
Stéphane Martineau		14 ter chemin de Cazalas, 31490 Léguevin - 06 86 87 88 31 - contact@randonnée-découverteplantes.com	Accompagnateur en montagne, assure des stages plantes alimentaires, a écrit deux ouvrages sur le sujet	contact CBNPMP	x
Gers (32)					
CRPF	Michel Combe	Maison de l'Agriculture Route de Mirande BP 161 32003 Auch cedex - 05 62 61 79 10 - michel.combe@crpf.fr		contact CBNPMP	
CRPF	Gaëtan Chetaille	Maison de l'Agriculture Route de Mirande BP 161 32003 Auch cedex - 05 62 61 79 10 - gaetan.chetaille@crpf.fr		contact CBNPMP	
CRPF	Mathieu Munari	Maison de l'Agriculture Route de Mirande BP 161 32003 Auch cedex - 05 62 61 79 10 - mathieu.munari@crpf.fr		contact CBNPMP	
CPIE du Gers	Xavier Husson	Village L'Isle de Noé - 05 62 66 85 77 - www.cpie32.org		contact CBNPMP	
DDTM		1,rue Maréchal Lannes 32000 Auch 05 42 54 04 00		contact CBNPMP	x
ONF Agence interdépartementale Ariège Haute- Garonne Gers		9, rue du Lieutenant Paul Delpech - BP 85 09007 Foix Cedex - 05 34 09 82 00 - ag.foix@onf.fr		contact CBNPMP	
ONCFS Service départemental	Jacques Faubec	1, place de l'Eglise 32550 Pavie - 05 62 05 80 95		contact CBNPMP	x
Industries cosmétologiques/laboratoires					
Laboratoires Méségué		BP 80015 32501 Fleurance cedex - 05 62 64 09 24 - info@messegue.com		contact CBNPMP	
Associations botaniques					
Association botanique du Gers	Bernard Lascurettes	Impasse de Plaisance 32000 Auch - 06 78 72 10 67 - blas2bou@aol.com - Mairie 32550 Pavie - botanique32@free.fr		CBNPMP	x
Lot (46)					
CRPF	Jean-Pierre Taillade-Goulard	53 rue Bourseul 46000 Cahors - 05 65 22 00 69 - jean-pierre.goudard@crpf.fr		Contact CBNPMP	
CRPF	Yann Clément	54 rue Bourseul 46000 Cahors - 05 65 22 00 69 - yann.clement@crpf.fr		Contact CBNPMP	
DDTM		Cité administrative 127 quai Caraignac 46009 cahors cedex 9 - 05 65 23 60 60 - ddea-46@equipement-agriculture;gouv.fr		Contact CBNPMP	
Ethnologue départementale	Martine Bergues	Conseil général du Lot Avenue de l'Europe - Regourd BP 291 46005 Cahors Cedex 9 Lot - arnon.bergues@wanadoo.fr	Chargée de mission Ethnologie au Conseil général du Lot en charge du Musée de Cuzals depuis 2009	Contact CBNPMP	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
Lot nature-LPO 46		Espace Bessières 46000 Cahors - 05 65 22 28 12	site d'étude et de protection de la faune, de la flore et des milieux naturels du Lot	Internet	
MSA		159, rue du Pape Jean XXIII, BP 279 46014 Cahors Cedex 9 . 05 65 35 43 82		Contact CBNPMP	
ONF Agence interdépartementale Aveyron-Lot-Tarn-Tarn et Garonne		5, rue Christian d'Espic 81100 Castres - 05 63 62 12 60 - ag.castres@onf.fr		Contact CBNPMP	
ONCFS Service départemental	Jean-Jacques Ranouil	Route de Gramat 46240 Labastide-Murat - 05 62 24 53 90		Contact CBNPMP	x
ONCFS Service départemental	M. Azam	Route de Gramat 46240 Labastide-Murat - 05 62 24 53 90		Contact CBNPMP	x
Delphine Pautis			DU Ecologie humaine à Toulouse en 2011 sur les usages des plantes. A fait passer un questionnaire par Lot nature (LPO 46)	internet	
Pyrénées-Atlantiques (64)					
CPIE du Béarn		Maison des vins et du terroir du Jurançon 64360 Lacommande - 05 59 21 00 29 - www.cpiebearn.fr		Contact CBNPMP	
CRPF	Jean Touyarou	Chambre d'agriculture 124 bvd Tourasse 64000 Pau - 05 59 80 70 00		Contact CBNPMP	
DDTM		Cité administrative Bvd Tourasse 64032 Pau cedex - 05 59 80 86 00		Contact CBNPMP	
Jardin littoral Paul Jovet		31 rue Gaétan de Bernoville 64500 Saint-Jean-de-Luz - 05 59 26 34 59 - lesamisdujardinbotaniquelittoralpauljovet@wanadoo.fr		Contact CBNPMP	
Transmetem		33 avenue du 14 juillet 64400 Oloron-Sainte-Marie	association qui recueille les noms gascons des plantes	Contact CBNPMP	
ONCFS	Xavier Horgassan	Réserve d'Arjuzanx 40110 Arjuzanx - 05 58 07 97 00		Contact CBNPMP	
ONF Agence départementale de Pau		2, rue Justin Blanc - BP 1513 64015 Pau Cedex - 05 59 27 39 09 - ag.pau@onf.fr		Contact CBNPMP	
Formation/sensibilisation					
Biocime	Jean Poudré	10 avenue du 143eme RI 64000 Pau - 05 59 13 88 34 - asso.biocime@gmail.com	a un jardin sur Cauterets	Contact CBNPMP	
Daboétia	Louis-Marie Espinassous	64260 Buzy - 05 62 21 03 93	formateur en environnement - écrivain	Contact CBNPMP	
Yves Etchegaray			accompagnateur en montagne, travaille sur les plantes médicinales	Contact CBNPMP	
le Potager du Futur	Dounya Dubly , Véronique Bérat	5, rue Général de Gaulle 64800 Igon. 05 59 13 99 75. lepotagerdufuturàpau.fr - DD 05 59 13 99 75 - VB : 05 59 61 03 74	Apprendre à jardiner bio simplement.association créée en 2009 pour développer et promouvoir la pratique du jardinage bio. Assurent des animations avec le CPIE Béarn.	Bibliographie	
Hautes-Pyrénées (65)					
Chambre d'agriculture	Stéphane Artigues	05 62 34 66 74 - 06 78 00 34 26		contact CBNPMP	x
Chambre des métiers		10 bis rue du IV septembre BP 336 65003 Tarbes cedex - 05 62 56 60 60 - cm65@artisanat65.com		contact CBNPMP	

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
Charte forestière CCHB	Magali Molénac	CCHB zone industrielle 65200 Bagnères-de-Bigorre		contact CBNPMP	
CPIE Bigorre-Pyrénées		BP 123 Vallon de Salut 65200 Bagnères de Bigorre - 05 62 95 49 67 - cpie65@wanadoo.fr		contact CBNPMP	x
CRPF	Laurent Larrieu	Chambre d'Agriculture 22 place du Foirail 65000 Tarbes - 05 62 34 66 74		contact CBNPMP	x
CRPF	Mathilde Harel	Chambre d'Agriculture 22 place du Foirail 65000 Tarbes - 05 62 34 66 74 - mathilde.harel@crpf.fr		contact CBNPMP	
DDTM		3, rue Lordat - BP 1349 - 65013 Tarbes Cedex 05.62.51.41.41 - ddt@hautes-pyrenees.gouv.fr		contact CBNPMP	
LEGTA de Vic-en-Bigorre	Jean Rondet	Lycée agricole Jean Monnet 11 bis promenade des acacias 65500 Vic en Bigorre	Ingénieur des Ponts et Chaussées, Ministère de l'agriculture, travaille à la culture des cèpes	contact CBNPMP	x
Lycée Adriana-Tarbes		59 rte Pau 65000 Tarbes - expl.lpa.tarbes@educagri.fr		contact CBNPMP	
Lycée Lautréamont-Tarbes	Jean-Pierre Carrazé prof de cuisine	06 08 95 29 66	a développé une formation cuisine sauvage	contact CBNPMP	x
MSA		22, rue de Cronstadt 65000 Tarbes Cedex 9, 05 62 39 39 95		contact CBNPMP	
ONF	Lucien Rousse	Lesponne		contact CBNPMP	
ONCFS Service départemental des Hautes-Pyrénées	Jean-Louis Crampe	Lieu-dit Saux 65100 Lourdes - 05 62 94 55 10 - 06 25 03 21 15		contact CBNPMP	x
PNP	Marie Hervieu, David Penin	Villa Fould, 2, rue du IV septembre BP 736 65007 Tarbes cedex - 05 62 54 16 40 - 05 62 54 16 41		contact CBNPMP	x
Industries cosmétologiques/laboratoires					
Avril parfums	Jean-Pierre Alengrin	zone artisanale 65380 Layrisse - 05 62 45 36 36 - www.artisanat65.com/web/lafforgue	Préparent la gamme de produits pour Aquensis. Achètent directement des HE et associent et créent leurs produits. Limite de quantité commandée minimum 5 kg d'HE	contact CBNPMP	x
Associations					
Association Art floral	Françoise Gauthier	2, avenue du Maréchal Joffre 65200 Bagnères-de Bigorre - 05 62 95 20 99 - 06 80 32 37 87	fait des bouquets et part cueillir ses fournitures	contact CBNPMP	x
Assoc Forum du goût et des saveurs	Armand Touzanne	14 place de la République 65300 Lannemezan - 05 62 50 18 46 - 05 62 50 18 47 - http://www.plateau-lannemezan.fr - ccpl@wanadoo.fr	projet porté par la Communauté des communes du plateau de Lannemezan	contact CBNPMP	x
Assoc Flore et sens	adhérentes	voir Magali Molenac	partent sur les plantes alimentaires...	contact CBNPMP	x
Soleil en herbe	Vincent et Clotilde Dameron	65200 Marsas - 05 62 95 28 16 - clotilde_et_vincent@soleilenherbe.fr	se forme en Allemagne, fait et organise des stages de découverte de la nature autour de leur maison écologiquedans les Pyrénées avec des prestataires locaux ou étrangers	contact CBNPMP	x
Formation/sensibilisation					

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
Anne-Marie Pujol	Anne-Marie Pujol, botanique phytothérapie, fleurs de bach	53bis, rue Georges Lassalle 65200 Bagnères-de-Bigorre - 05 62 91 29 56 - 06 07 10 29 18 - pujol.amh@wanadoo.fr	cueille vend des herbes aromatiques et transforme en cosmétique lors de WE stage	contact CBNPMP	x
Artisans /confituriers					
Confiture Campan	Solange Baylac-Troy	Quartier Rimoula 65710 Campan - 05 62 91 69 54	cueillait mais a planté du domestique en particulier des myrtilles	contact CBNPMP	x
ex Jardin des brouches	Francis et Catherine Laffont	Hoursentut 65200 Gripp	gamme de produits alimentaires avec des plantes sauvages et cultivées (tilleul, myrtille...)	contact CBNPMP	
Pyrénées-orientales (66)					
CPIE des Hautes Corbières		23 rue de la gare, 11330 Mouthoumet		contact CBNPMP	
CRPF		Maison des vins et des vigneronns 19 avenue de Grande-Bretagne BP 649 66000 Perpignan - 04 68 55 88 02 - pyreneesorientales@crpf.fr		contact CBNPMP	
DDTM		2 rue Jean Richepin BP 909 66020 Perpignan cedex - 04 68 38 12 34 -			
Ethnologue	Maryse Carrarretto		a écrit plusieurs ouvrages à la demande du PNR dont un livre consacré à la chasse et à la cueillette.	contact CBNPMP	x
MSA				contact CBNPMP	
ONF Agence départementale Aude-Pyrénées-Orientales		61 avenue Georges Guille BP 1074 11870 Carcassonne cedex 09 - 04 68 11 40 00		contact CBNPMP	
ONCFS		2 allée Hector Capdellayre 66300 Thuir- 04 68 53 01 81 - sd66@oncfs.gouv.fr		contact CBNPMP	
PNR des Pyrénées catalanes		1, rue Dagobert 66210 Mont-Louis - 04 68 04 97 60 - contact@parc-pyrenees-catalanes.fr	contact à propos de la cueillette de l'Arnica	contact CBNPMP	
Tarn (81)					
CPIE du Tarn	Gérard Molénat	76, avenue du Sidobre 81100 Castres - 05 63 59 01 41 - www.cpie81.fr		contact CBNPMP	
CRPF secteur ouest	Serge Campo	La Milliasolle BP 89 81003 Albi cedex - 05 63 48 83 72		contact CBNPMP	
CRPF secteur centre	Magali Maviel	La Milliasolle BP 89 81003 Albi cedex - 05 63 48 83 73		contact CBNPMP	
CRPF secteur est	Pascal Mathieu	La Milliasolle BP 89 81003 Albi cedex - 05 63 48 83 74		contact CBNPMP	
DDTM		19 rue du Ciron 80013 Albi cedex - 05 81 27 50 01 - ddt.direction@tarn.gouv.fr		contact CBNPMP	
MSA		14, rue de Ciron 81017 Albi Cedex 9 05 63 21 61 61		contact CBNPMP	
ONCFS Service départemental	Pascal Pouzenc chef du service départemental du Tarn	20, avenue maréchal Joffre 81000 Albi 05 81 27 54 20 pascal.pouzenc@oncfs.gouv.fr - sd81@oncfs.gouv.fr		contact CBNPMP	x

Organismes /structures/programmes	Contacts	Coordonnées complètes	Informations	Sources	Contact pris
ONCFS Service départemental	Damien Mendez et François-Xavier de Resseguier	20, avenue maréchal Joffre 81000 Albi 05 81 27 54 20 pascal.pouzenc@oncfs.gouv.fr		contact CBNPMP	
PNR du Haut-Languedoc	Marie-Julie Parayre - 04 67 97 38 73	1, place du Foirail, 34220 Saint-Pons de Thomières - 04 67 9738 22 - 04 67 97 38 22 - accueil@parc-haut-languedoc.fr		contact CBNPMP	x
Industries cosmétologiques/laboratoires					
Pachamama phyto	Christophe A	Pachamama phyto 81220 Saint-Paul-Cap-le-Joul - 06 16 36 12 06 - pachamama.phyto@yahoo.fr		Internet	
Pierre Fabre médicament	Xavier Raphaël Sana	81600 Gaillac	Ecocert	Internet	
Tarn-et-Garonne (82)					
CPIE du Midi-Quercy	Nathalie Demangues	Labarthe 82160 Caylus 05 63 24 06 26		contact CBNPMP	
CRPF	Johann Hubele Olivier Tacussel	Chambre d'Agriculture 130 avenue Marcel Unal 82017 Montauban cedex - 05 63 63 55 76		contact CBNPMP	
DDTM		2 quai de Verdun BP 775 82013 Montauban cedex - 05 63 22 23 24		contact CBNPMP	
MSA		180, avenue Marcel Unal 82014 Montauban Cedex 05 63 21 61 61		contact CBNPMP	
ONCFS Service départemental	Philippe Blanc	70A route de Montauban 82170 Bressols - 05 63 66 94 26 -sd82 oncfs.gouv.fr		contact CBNPMP	x
Industries cosmétologiques/laboratoires					
Belle et bio		82600 Verdun sur Garonne - 05 63 64 34 03	Cosmétiques	Internet	
Bioflore		82000 Montauban - 05 63 66 69 48	Chewing-gum Chizca bio (menthe poivrée, menthe sauvage et citron). Y'a t'il un rapport avec bioflore (aromathérapie, herboristerie...) en Belgique ?	Internet	

Madame, Monsieur,

Le Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (CBNPMP) est un établissement public local agréé par le Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement. Il a pour vocation première la connaissance et la conservation de la flore sauvage et des habitats naturels sur toute la région Midi-Pyrénées et les Pyrénées françaises. Dans le cadre de ces missions, nous travaillons actuellement à un état des lieux des cueillettes sauvages sur l'ensemble de notre territoire d'agrément. En effet, la cueillette des ressources végétales spontanées connaît depuis une dizaine d'années un nouvel élan et l'accroissement de la commercialisation des plantes sauvages, leur intégration grandissante au sein de filières industrielles, posent dès lors la question de leur gestion. Or, peu d'informations et de données sont actuellement disponibles pour caractériser cette activité.

Il s'agit donc pour nous d'améliorer la connaissance générale sur les cueillettes de plantes sauvages des Pyrénées centro-occidentales et de la région Midi-Pyrénées et de disposer de données naturalistes et socioculturelles. En répondant aux questions « qui cueille quoi, où, en quelle quantité, pour quels usages et à travers quelle filière », nous voudrions avoir une photographie, la plus précise possible de ces pratiques de cueillettes afin d'en comprendre les différentes logiques et de définir des priorités en matière de protection, de conservation mais aussi d'accompagnement et de valorisation de la flore. En effet, si cette étude *devait* mettre à jour que la cueillette est une menace pour certains taxons, on ne doit pas négliger que les activités de cueillette sont une pratique intéressante pour le développement des territoires et la conservation des milieux et des espèces. Il n'y a donc aucun présupposé dans notre démarche et le recueil de données factuelles en ce domaine s'accompagne d'une étude ethnologique afin d'évaluer tant les enjeux environnementaux que socio-économiques qui entourent ces pratiques.

Actuellement, nombre de cueilleurs professionnels indépendants ou d'entreprises faisant appel à des cueilleurs, ont choisi la certification AB et sont engagés auprès d'ECOCERT. A travers le formulaire de « déclaration pour la cueillette sauvage », le « descriptif des plantes cueillies et des zones de cueillette », et la liste prévisionnelle des cueilleurs employés par les structures engagées auprès de vous, ECOCERT est détenteur de données qui seraient d'une grande utilité dans notre travail.

Pour autant, nous sommes conscients qu'il s'agit de données privées qui, même si elles devaient nous servir à établir une synthèse et être anonymées, relèvent de votre responsabilité.

Dans le cadre de ses missions, le Conservatoire est accoutumé à gérer des données confidentielles et à limiter les usages en fonction des conditions indiquées par le détenteur dans le cadre de relations conventionnelles. Aussi, nous souhaiterions pouvoir examiner avec vous les possibilités d'accéder à des données anonymes, partielles ou dégradées sur la localisation (indication du nombre de personnes concernées, produits cueillis et quantités, zones de cueillettes localisées à la commune).

Une autre solution pourrait être que vous acceptiez de relayer un courrier type rédigé par nos soins, expliquant aux cueilleurs ou organismes concernés, notre démarche et nos attentes, les cueilleurs ayant alors toute latitude de nous répondre.

Nous sommes également à votre écoute pour envisager une autre solution qui vous paraîtrait plus pertinente.

Nous nous tenons, bien-sûr, à votre disposition pour tout supplément d'information sur le Conservatoire et sur ce programme de recherche en particulier, ainsi que pour la mise en place des modalités d'échange entre nos deux structures.

Dans l'attente d'une réponse de votre part, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes sincères salutations.

Gérard Largier

La cueillette des végétaux dans le Parc national des Pyrénées

Éléments de réflexion pour le comité scientifique du Parc national des Pyrénées

Gérard Largier, avec la collaboration de Raphaële Garreta, de Gilles Corriol et de Jocelyne Cambecèdes, CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées,

Version 1 du 5 octobre 2010

Ce texte est un document provisoire pour accompagner la discussion du Comité scientifique du Parc national des Pyrénées et des services. Les notes préparées par le Parc ont servi comme base de réflexion. Un entretien téléphonique avec Laurent Millet, juriste au Ministère chargé de l'écologie, a permis de préciser certains points.

Certaines questions sont juste soulevées et mériteraient un approfondissement, des recherches dans les archives ou encore des enquêtes au niveau local et auprès des gardes actuels ou contemporains de la mise en place du parc.

1. Réflexion sur l'assouplissement de la réglementation en zone cœur

Le nouveau décret relatif au Parc national des Pyrénées donne un droit d'option pour assouplir l'interdiction générale de cueillette des champignons et plantes médicinales, pour le grand public. Le Parc doit se prononcer sur l'exercice de ce droit d'option et aura à se justifier s'il ne le mobilise pas.

1.1 Situation réglementaire initiale

Décret 67-265 du 23 mars 1967 portant création du Parc national des Pyrénées occidentales

<< En dehors des conditions fixées par l'arrêté du directeur de l'établissement, *[il est interdit]* de détruire, de couper, de mutiler, d'arracher ou d'enlever dans un but non agricole des végétaux non cultivés ou leurs fructifications ou, que ce soit à l'intérieur ou en dehors du parc dont ils proviennent, de les transporter, de les colporter, de les mettre en vente, de les vendre ou de les acheter sciemment.

Les conditions spécifiques qui ont été fixées par le directeur :

Seuls les prélèvements à des fins d'amélioration de la connaissance scientifique ont été autorisés par le directeur (instruction et avis du service scientifique). *[Compléter éventuellement à partir de l'arrêté du directeur organisant la procédure]*.

Application de la réglementation : cf. note PNP

1.2 Situation actuelle

Décret n° 2009-406 du 15 avril 2009 pris pour l'adaptation de la délimitation et de la réglementation du Parc national des Pyrénées occidentales aux dispositions du code de l'environnement issues de la loi n° 2006-436 du 14 avril 2006

Article 3

<< I. — Il est interdit :

1° D'introduire, à l'intérieur du cœur du parc national, des animaux non domestiques, des chiens ou des végétaux, quel que soit leur stade de développement ;

2° De porter atteinte, de quelque manière que ce soit, aux animaux non domestiques, aux végétaux non cultivés, quel que soit leur stade de développement, aux minéraux, aux fossiles, aux constructions ou objets appartenant ou susceptibles d'appartenir au patrimoine historique, architectural ou archéologique du cœur du parc national ;

3° De détenir ou transporter, de quelque manière que ce soit, des animaux non domestiques, des végétaux non cultivés, ou des parties de ceux-ci, quel que soit leur stade de développement, des minéraux, des fossiles, des éléments de constructions ou des objets appartenant ou susceptibles d'appartenir au patrimoine historique, architectural ou archéologique en provenance du cœur du parc national ;

4° D'emporter en dehors du cœur du parc national, de mettre en vente, vendre ou acheter des animaux non domestiques, des végétaux non cultivés, ou des parties de ceux-ci, quel que soit leur stade de développement, des minéraux, des fossiles, des éléments de constructions ou des objets appartenant ou susceptibles d'appartenir au patrimoine historique, architectural ou archéologique en provenance du cœur du parc national ;

(...)

II. — N'est pas soumise aux dispositions du 1° l'introduction, à l'intérieur du cœur du parc :

— de végétaux destinés à constituer des plantes potagères pour la consommation et l'usage domestique ou des plantes d'ornement à proximité des habitations, sauf s'ils appartiennent à des espèces envahissantes ;

(...)

III. — **Les interdictions édictées par les 2°, 3° et 4° peuvent être remplacées, pour les escargots, les champignons et les plantes médicinales qui n'appartiennent pas aux espèces protégées par la loi et dont la liste est arrêtée par la charte, par une réglementation prise par le directeur de l'établissement public du parc qui peut, le cas échéant, soumettre le prélèvement à autorisation, afin de permettre le prélèvement pour la consommation ou l'usage domestique.**

(...)

VII. — Il peut en outre être dérogé aux interdictions édictées par les 1°, 2°, 3°, 4°, 5° et 9° avec l'autorisation du directeur de l'établissement public du parc

Article 4

<< Les mesures destinées à assurer la protection d'espèces animales ou végétales, d'habitats naturels ou de minéraux ou fossiles dont la conservation s'avère nécessaire sont prises par le directeur de l'établissement public du parc, après avis, sauf urgence, du conseil scientifique.

(...)

<< Le directeur peut réglementer les opérations nécessaires à la réalisation des inventaires du patrimoine naturel, selon les modalités recommandées par le conseil scientifique.

Nota : Sur le plan juridique, la notion de végétal (ou de flore) doit être prise au sens ancien du règne végétal, champignons compris, même si les classifications actuelles distinguent un règne particulier pour les champignons .

1.3 Remarques et discussion

- **Application de la réglementation antérieure :**
 - Le Parc n'a adapté officiellement la réglementation qu'aux prélèvements à des fins scientifiques alors qu'il lui était possible de déroger plus largement au cadre général.
 - De fait, une tolérance générale a été appliquée pour les champignons et les baies comestibles. Pour les autres cas, le parc a fait preuve d'une grande souplesse dans l'application, en privilégiant l'information et la sensibilisation.
- **Questions posées par l'évolution de la réglementation :**
 - La mention explicite de groupes pour lesquels le directeur peut prendre une réglementation spécifique peut donner l'illusion d'un assouplissement général. Il n'en est rien, puisque la possibilité ouverte au directeur est limitée aux champignons et aux plantes médicinales, « *afin de permettre le prélèvement pour la consommation ou l'usage domestique* ». Il semble que les termes de la réglementation ont été modifiés afin d'inciter à donner un cadre à des pratiques effectives. Il semble également que les établissements des parcs nationaux métropolitains ne soient pas au même niveau d'attente et de réflexion sur le principe et les modalités de cet assouplissement.
 - Le terme de champignon ne pose pas de problème *a priori*. On précisera cependant qu'en matière de champignon, pris au sens courant et juridique, ce sont les

carpophores, organe reproducteur charnu, qui sont récoltés, et non les organismes qui sont dissimulés dans le substrat sous forme de filaments microscopiques

- La notion de plantes médicinales est d'interprétation plus délicate. En effet, on distingue les plantes médicinales inscrites à la pharmacopée, « *ouvrage réglementaire destiné à être utilisé par les professionnels de santé* », dont la vente est régie en application de l'article L.4211-1 5° du Code de la santé publique, et les plantes médicinales non inscrites soit parce qu'elles ont été retirées (usage désuet ou usage en fait non médicinal), soit parce qu'elles n'ont jamais été inscrites (usage local, usage non reconnu par les instances scientifiques...). On comprend que la définition d'une liste de plantes médicinales pour le Parc national des Pyrénées n'est pas forcément simple. De plus, comment doit-on entendre le texte : s'agit-il de donner l'autorisation de cueillir des plantes médicinales pour une consommation ou un usage à des fins strictement médicinales ou bien plus large ?
 - La question des baies comestibles est bien sûr en toile de fond de l'interrogation précédente. Il est en effet particulièrement paradoxal de ne pas voir mentionner les baies, qui avec les champignons, constituent *a priori* l'essentiel des cueillettes dans le cœur du parc. La seule possibilité est de les retenir en tant que plantes médicinales même si le but de la récolte ne sera pas en réalité l'usage médicinal. La myrtille (*Vaccinium myrtillus*), la framboise (*Rubus idaeus*), la mure (*Rubus* spp.), la fraise des bois (*Fragaria vesca*) sont reconnues comme plantes médicinales.
 - La cueillette des plantes à bouquet (Iris, chardon bleu, lis) ou à valeur symbolique (Edelweiss) n'est pas prévue, alors qu'elle constitue une autre partie, plus difficile à évaluer celle-ci, des cueillettes s'exerçant discrètement en zone cœur du parc.
 - NB : la possibilité d'accorder des autorisations pour des prélèvements à des fins scientifiques, relève de l'article 4, en tant qu'opération liée à la mise en œuvre des inventaires du patrimoine naturel. La forme du décret actuel est harmonisée avec celles des décrets de parcs nationaux les plus récents : le principe est d'édicter en premier lieu les règles générales (article 3) et ensuite d'aborder le cas particulier des différentes activités et d'y prévoir les dispositions spécifiques qui peuvent déroger aux règles générales.
- **Cueillette et interdiction de cueillette, des facteurs d'appropriation du parc ?**
- L'interdiction de cueillette dans le cœur du Parc national des Pyrénées est une partie de la réglementation qui semble avoir été admise au fil de temps, ceci sans préjuger des éléments qu'il serait intéressant et important de rassembler sur le sujet à partir des débats nationaux et locaux qui ont accompagné le processus de création des parcs nationaux [voir si l'ouvrage de Pierre Merveilleux du Vignaux aborde cette question] et d'enquêtes auprès des personnes impliquées à cette époque. On peut même considérer que cette interdiction est devenue un élément identitaire et de construction par rapport au parc. C'est en effet une réglementation avec une tolérance tacite pour les champignons, et que l'on peut transgresser sans risque pour la flore vasculaire dans la mesure où les prélèvements sont discrets et limités.
 - La cueillette, qu'elle soit réglementée ou non, est souvent un facteur d'appropriation dans la mesure où l'usage permet de conserver un intérêt, et par là-même d'intéresser à la conservation (voir notamment les travaux du CBN sur les tulipes sauvages : en cueillant des tulipes sauvages – pourtant protégées – dans l'espace communal, la population locale n'a pas le sentiment de nuire à leur conservation. Au contraire, elle les inscrit dans un système de sociabilité de la vie de la commune. Aussi, on peut se demander si l'application stricte de la protection réglementaire ne risquerait pas d'entamer le sentiment d'appropriation que les locaux éprouvent vis à vis de ces fleurs, et par là même nuire au développement de pratiques agricoles qui leur seraient favorables.).

- On pourrait penser que la situation antérieure d'interdiction générale fait prendre moins de risque de débordements qu'une ouverture qui sera difficile à maîtriser. Sur le plan juridique, on pourra se demander ce que vaut-il mieux faire : laisser commettre des infractions non verbalisées sur une réglementation dure (tout est interdit) ou sur une réglementation plus ouverte (question de quantité, de pratiques et d'usage).
- **Quelle réalité sur les pratiques de cueillette dans le parc et les environs ?**
 - On a tendance à considérer que les pratiques de cueillettes sont faibles dans les Pyrénées centrales et occidentales, et limités à des secteurs et/ou des espèces précises (Iris, Edelweiss, Genépi...). Cela reste à démontrer. En effet, les cueillettes familiales sont assez mal connues et les cueillettes professionnelles s'exercent la plupart du temps de manière très discrète compte tenu de l'organisation de la profession, des questions d'accès à la propriété privée et de valorisation commerciale d'un *fructus* qui appartient à autrui.
 - Nous disposons de témoignages sur l'existence de cueillettes commerciales de baies, *a priori* pas dans le cœur du Parc, destinée à la vente directe au public (cas d'un récolteur à 100 kg par an avec vente en barquettes ou seaux de 5 à 10 kg) ou l'approvisionnement de restaurateurs locaux (cas d'un récolteur à 10 kg par an, qui souhaiterait développer son activité). Quel effet peut-avoir l'ouverture officielle du cœur du Parc à la cueillette vis-à-vis de ce type d'activité ?
 - Une petite enquête auprès d'un liquoriste pyrénéen a permis par exemple d'évaluer son besoin en Genépi (ici, *Artemisia umbelliformis*) à 6 kg de fleurs par an, pour produire 120 litres de liqueur, ce qui correspond à un nombre de pieds récoltés non négligeable compte tenu de la légèreté d'une inflorescence. La perspective d'un assouplissement de la réglementation du parc pourrait susciter un grand intérêt, ouvrant ainsi un espace de hautes altitudes intéressant pour la récolte de certaines espèces. En théorie, l'assouplissement ne peut porter que sur un usage domestique, mais comment contrôler la destination d'une somme de récoltes familiales ? Comment aussi, en préalable, définir la récolte familiale pour une espèce, par exemple le Genépi (quantité par personne, par jour ... sachant qu'avec 9 g on peut préparer un litre de liqueur) ?
 - On note dans certains territoires (Ariège) le développement d'activités de cueillette de Grande gentiane (*Gentiana lutea*) liées à des laboratoires pharmaceutiques espagnols. Il y a quelques années, les laboratoires Pierre Fabre s'étaient montrés très intéressés par la mise en évidence de propriétés médicinales ou cosmétiques méconnues sur des plantes pyrénéennes emblématiques, dans un objet de développement de produits à forte image. Cet intérêt a donné lieu à une petite production locale qui n'a pas perduré (Lis des Pyrénées et Ramonde).
- **Pour qui assouplir la réglementation ?**
 - L'assouplissement de la réglementation ne peut pas être contraire au principe constitutionnel d'égalité de traitement des citoyens.
 - Il semble que les cueillettes pratiquées par les ressortissants espagnols dans les vallées desservies par une route transfrontalière soit un problème spécifique (à préciser).
 - Si le Parc souhaitait restreindre le droit ouvert pour la cueillette selon les publics, la seule possibilité serait de le réserver aux propriétaires et ayant-droits pour chacune des propriétés de la zone cœur. Cela conduit à appréhender la question par propriété (domaniale, communale, sectionniale, syndicale, privée), comme pour l'exploitation forestière ou pastorale. On imagine la complexité d'application d'une telle mesure pour des cueillettes.

- **Incidence de la cueillette par rapport à la finalité de conservation de la nature**

Compte tenu des finalités d'un parc national, la mise en place d'une réglementation dérogatoire sur la cueillette devrait être accompagnée d'un processus minimal permettant de s'assurer qu'il n'y a pas d'effet sur l'état de conservation des espèces concernées (effet directe) ou sur celui d'autres espèces (effet indirect).

Cela supposerait d'évaluer la disponibilité et l'état de conservation, l'incidence trophique éventuelle pour les autres espèces, de définir des pratiques de cueillette et des niveaux de prélèvement adaptées à chaque cas d'espèce, et enfin, de mettre en place des dispositifs de suivi.

o **effet sur l'état de conservation des espèces prélevées (effet direct)**

Cas des champignons : En Suisse, une réserve mycologique a été suivie pendant plusieurs décennies et plusieurs travaux ont été publiés notamment sur l'effet de la récolte, du piétinement, etc. (cf. notamment Ayer F. & Egli S. 2006, http://www.pilzreservat.ch/de/publikationen_d.htm)

Une des conclusions importante de ces travaux est que la récolte des carpophores (même de façon exhaustive et sur le long terme), n'a pas de conséquence sur la production de carpophores, ni sur la composition en espèce des communautés de champignons terricoles (communautés évaluées à partir de l'identification des carpophores). Par contre, ils ont montré que le piétinement dû à la fréquentation intensive a un effet négatif sur la « fructification ».

Ainsi, il semble qu'en matière de conservation des champignons, on ait peu d'arguments à ce jour pour interdire le prélèvement de leurs carpophores à partir du moment où l'on préserve la qualité de leurs habitats.

Il ne semble pas nécessaire d'établir une liste de champignons autorisés à la cueillette. En effet, la cueillette porte toujours sur un nombre très limité d'espèces.

Cas des autres espèces : Pour les baies comestibles, il semble exister peut de références sur les impacts des cueillettes. Des travaux ont été menés en Écosse, au Canada et au Bouthan (références bibliographiques en attente). Pour les plantes médicinales, il faudra étudier chaque cas d'espèce en fonction des besoins.

o **effet sur l'état de conservation d'autres espèces (effet indirect)**

- compétition interspécifique due à une diminution des ressources trophiques pour certaines espèces animales ;
- dérangement de certaines espèces sur leurs sites vitaux ;

(à compléter)

1.4 Synthèse

Des éléments complémentaires seraient nécessaires sur les points suivants :

- historique de la réglementation et de son évolution ;
- connaissance des pratiques effectives de cueillette sur les territoires ;
- état de la réflexion et des attentes des autres parcs nationaux métropolitains.

L'adoption d'un régime propre de réglementation sur la cueillette posera les problèmes suivants :

- Écart entre les possibilités de dérogation et les pratiques effectives (groupes concernés) : pas de dérogation possible sur les plantes à valeur esthétique ou emblématique ;
- Difficulté de définir une liste de plantes médicinales au-delà des baies comestibles classiques sans approche complémentaire sur les pratiques effectives ;
- définition des modalités de cueillette ;
- exercice des contrôles ;
- processus d'évaluation et de suivi sur l'état de conservation des populations.

Dans le cas, où il serait envisager de mettre en place un tel régime, nous suggérons de le limiter, dans le cadre de la première charte, aux champignons et aux baies comestibles citées précédemment (myrtille, framboise, mure, fraise des bois).

2. Réflexion sur le rôle du parc en zone d'adhésion

En zone d'adhésion, les cueillettes ne sont pas réglementées sauf cas des plantes protégées en application de l'article L.411-1 du code de l'environnement (dans ce cadre seules les plantes dont la liste est donnée à l'annexe 2 de l'arrêté ministériel du 19 janvier 1982 modifié peuvent faire l'objet d'autorisation de récolte).

Les préfets des Hautes-Pyrénées et des Pyrénées-Atlantiques n'ont pas pris d'arrêté de réglementation spécifique en application de l'arrêté ministériel du 13 octobre 1989 relatif à la liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire dont les termes sont les suivants :

<< Dans les départements où les végétaux ci-après énumérés ne sont pas protégés au titre des articles 3 et 4 de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976 susvisée, le ramassage ou la récolte et la cession à titre gratuit ou onéreux de ces végétaux, ainsi que de leurs parties ou produits, peuvent être interdits ou autorisés dans certaines conditions par un arrêté préfectoral.

<< L'arrêté fixe de manière permanente ou temporaire la liste des espèces concernées, la période d'application de la réglementation ou de l'interdiction, l'étendue du territoire concerné, les conditions d'exercice de la récolte et de la cession, les parties ou produits éventuellement concernés ainsi que la qualité des bénéficiaires de l'autorisation.

Les préfets ne peuvent s'écarter de la liste annexée à cet arrêté. Cette liste définit les organismes visés à un niveau très général (champignons) ou plus précis (genres ou espèces). Elle est directement opérationnelle dans les Pyrénées pour les champignons et les baies comestibles. Par contre, elle ne l'est pas pour les plantes à bouquet, certaines espèces pyrénéennes classiquement cueillies n'étant pas citées (Lis des Pyrénées, Iris des Pyrénées). Le CBN avait fait une proposition de compléments en 2004, mais la liste doit être révisée ultérieurement dans le cadre d'un processus général de rénovation des listes de plantes protégées. Toutefois, en fonction des enjeux et des urgences, il peut être possible de demander une modification ponctuelle sur la base d'un argumentaire précis (la liste a été modifiée par arrêté du 9 mars 2009 pour ajouter deux espèces menacées par la cueillette en Corse, *Euphorbia spinosa* L. et *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don)

Notons que l'intervention des maires n'est pas prévue par cette réglementation : les pouvoirs du maire en la matière peuvent s'exercer uniquement sur la domaine communal public ou privé, en application du Code général des collectivités territoriales, dans le cadre de la gestion de ce domaine. Autrement dit, les arrêtés municipaux réglementant la cueillette sur l'ensemble du territoire communal sont illégaux.

En zone d'adhésion, le rôle du Parc pourrait consister dans un premier temps à impulser une amélioration de la connaissance sur les pratiques effectives et sur les problèmes éventuellement posés afin de préciser ensuite s'il y a lieu de mettre en place des actions spécifiques de communication et de sensibilisation, et le cas échéant de réglementation.

Association française des professionnels de la cueillette de plantes sauvages
Assemblée générale constitutive
Mardi 27 juillet 2011
10h-17h30 – Salle des fêtes
Aubiat – Puy de Dôme

Présents : 34 personnes

Sicarappam : Andanson Nicolas, Aznar Nicolas, Bichon Frédéric, Bourguignault Ronan, Chaud Denis, Dufour Alexandre, Falcon Roman, Marotte William, Marty Thibaut, Montel Adrien, Paris Cécile, Peyronnaud Jean-Marie, Rongier Mickaël

Simples : Arnou Michaël, Marquis Pascale, Thévenin Thierry, Turina Sylvain, Vaudable Véronique

Indépendants : Benoît à la Guillaume Adrien, Buffière Régis (SCP Rivier-Buffière), Darley Eric, Fellot Vincent (Fellot Plantes Médicinales), Maison Jean (Le Comptoir d'Herboristerie), Meyer Stéphane (Sarl Benti), Séguin Camille

Bourgeat Sam (en cours d'installation), Paphet Nathalie (en formation à Marmilhat -63)

Autres : Chabrol Laurent (CBN Massif Central), Garreta Raphaële (CBN Pyrénées et Midi-Pyrénées), Julliard Claire (Hépia + à titre personnel), Laucoin Violaine (Stagiaire CBN Massif Central), Padée Nathalie, Pasquier Bernard (CNPMAI), Prévault Bernard (FNPAPAM – FranceAgrimer)

Après un rapide tour de table, la réunion commence par un bref rappel historique des différentes tentatives et initiatives visant à structurer la profession de cueilleurs de plantes sauvages en France et à valoriser les produits de cueillettes. Quelques repères mentionnés :

- 1974 : Association la pensée sauvage : *Guide technique de la cueillette dans les Cévennes* ;
- fin des années 1970 : travail de Nature et Progrès pour la certification de la cueillette ;
- 1990 : Solagro : *Guide technique de la cueillette des plantes sauvages* ; Commande du Ministère de l'Environnement – Direction de la Protection de la nature
- années 2000-2010 : groupes de travail à l'initiative des professionnels de la cueillette et des organismes de la filière PPAM ;
- janvier 2011 : journée de rencontre sur le métier de cueilleur de plantes sauvages en France à l'initiative des professionnels de la SICARAPPAM et du Syndicat Simple et avec le soutien de hépia - Claire Julliard. A l'issue de cette journée de concertation, les cueilleurs s'engagent pour la création de la présente association ;
- Été 2011 : Etude pour FranceAgrimer : « Quelques repères pour la profession : enjeux socio-économiques, législatifs et environnementaux relatifs aux cueillettes commerciales des PPAM sauvages en France métropolitaine » (hépia – Claire Julliard).

Face au développement de la cueillette des ressources sauvages à des fins commerciales en France, au flou statuaire, juridique et économique de cette activité et de ses acteurs, aux nouvelles réglementations en matière d'accès à la ressource et de partage des avantages tirés de la valorisation économique de la biodiversité (CDB, octobre 2011), l'AFPCPS se donne comme **objets** de :

- rassembler les professionnels de la cueillette des plantes sauvages, en particulier des « Plantes à parfum, aromatiques et médicinales » (PPAM) pour représenter et promouvoir le métier. Devenir l'interlocuteur des pouvoirs publics, des laboratoires et industriels.
- Organiser la concertation entre les cueilleurs et établir une veille sur l'état de la ressource
- Etablir une charte de cueillette et un code de déontologie du cueilleur. Produire un guide de bonnes pratiques de cueillettes.

Les **statuts** et **objectifs** de l'association sont discutés et commentés. Certains points sont plus particulièrement soumis à débats :

- Les moyens de l'association ; cotisations des adhérents (personnes physiques/personnes morales ; montant des adhésions) ; financements publics/privés.
- Conditions d'élection du CA et représentativité des différentes « tendances » + une personne représentante d'une institution en lien avec la filière.
- Présence d'un-e animateur-trice mettant en œuvre les décisions du CA.

Compte-rendu de l'Assemblée générale constitutive de
l'Association française des professionnels de la cueillette de plantes sauvages (AFPCPS)
27 Juillet 2011 – Aubiat (63)

- Création d'un Comité scientifique et technique (PNR, CBN, FranceAgrimer, ONF, etc.)

Le règlement intérieur de l'association devra compléter et affiner les points restés en suspens.

Le siège social de l'association est fixé au Conservatoire national des plantes à parfum, médicinales, alimentaires et industrielles (CNPMAI) à Milly la Forêt (91). Ce choix est motivé par l'historique et la renommée du lieu et de ses travaux, par le fait qu'il n'y ait pas de cueillettes dans cette zone, par la présence de Bernard Pasquier, directeur du CNPMAI, investit dans les groupes de travail sur la problématique des cueillettes depuis. Il s'agit, en outre, de bénéficier des services administratifs du CNPMAI, au moins dans la phase de lancement de l'association.

Les statuts de l'association sont votés à l'unanimité.

Election du Conseil d'administration :

Se sont présentés : Arnou Michaël, Benoit à la Guillaume Adrien, Bournigault Ronan, Buffière Régis, Dufour Alexandre, Fellot Vincent, Maison Jean, Meyer Stéphane, Pasquier Bernard, Turina Sylvain, Vaudable Véronique.

Tous sont élus à l'unanimité.

Le CA choisit son bureau :

- Président : Michaël Arnou
- Vice-président : Jean Maison
- Trésorier Alexandre Dufour
- Secrétaire : Adrien Benoit à la Guillaume
- Secrétaire adjoint : Bernard Pasquier

Focus sur les demandes adressées aux CBN :

- Les statuts prévoyant la présence au C.A. d'une personne représentant une institution en lien avec la filière, la demande est adressée aux représentants des CBN présents (L. Chabrol, CBNMC ; R. Garreta, CBNPMP) de siéger au C.A. Cette proposition est déclinée et avis est donné que les CBN intègrent plutôt le Comité scientifique et technique après information et consultation des directeurs et de la FCBN.
- Le désir de collaboration avec les CBN est exprimé à plusieurs reprises, faisant état d'une réelle préoccupation pour la pérennité des stations de collectes :
 - Listes des espèces protégées et menacées ; réglementations nationales, régionales, départementales, communales.
 - Données de présence de certaines plantes sur des territoires donnés et sur l'impact de la cueillette sur ces plantes.
 - Expérimentation et suivi de certaines espèces phares, mais aussi sur la flore commune.

Proposition de Projet

Mise en place d’un outil méthodologique pour l’évaluation des cueillettes commerciales et traditionnelles de la flore sauvage en France métropolitaine.

1-Contexte :

Il est avéré que l’exploitation grandissante de la biodiversité végétale par l’industrie des secteurs de la pharmacie, de l’agroalimentaire, de la cosmétique et des parfums engendre des problématiques de conservation et de gestion des ressources – et ce dans les pays « du Sud » comme européens.

La cueillette des ressources végétales spontanées est reconnue comme une pratique majeure pour la subsistance et le développement socio-économique de certaines populations locales du « Sud » et la biodiversité de ces territoires représente un réservoir de matières premières pour les industries du « naturel ». Mais quand est-il des cueillettes de la flore spontanée en France ?

En effet, la cueillette dans ses formes récréatives ou économiques reste en France une pratique méconnue et en bien des aspects, confidentielle et informelle. Difficile de préciser sur un territoire donné, qui cueille et à quelles fins? Quelles sont les espèces faisant l’objet de cueillettes familiales ou commerciales ? Est-ce que ces pratiques peuvent avoir un impact sur les ressources prélevées ? La cueillette peut-elle être intéressante pour valoriser des espaces et des milieux en déprise ? Les cueilleurs professionnels et les industriels utilisant le végétal sauvage comme matière première peuvent-ils devenir des partenaires de la conservation et de la gestion des espèces et des milieux ?

Peu d’informations et de données sont actuellement disponibles pour caractériser cette activité et en comprendre les enjeux. Mais, l’intérêt grandissant d’un large public pour les multiples usages de la flore sauvage et l’essor du marché des produits naturels consommateurs de matières premières végétales d’origine spontanée, amènent certaines structures et institutions à questionner l’impact de cette pratique sur leurs territoires.

Aussi comment peut-on envisager la conservation et la gestion des ressources prélevées lorsqu’aucun état des lieux n’est disponible ?

Les CBN sont parfois sollicités par des professionnels de la cueillette ou les industriels pour être conseillés et accompagnés respectivement dans leurs démarches de prospection et de mise en place de filière locale d’approvisionnement. Les interrogations sont nombreuses : la cueillette des ressources convoitées est-elle réglementée, à quelle échelle ? Une exploitation commerciale peut-elle mettre en péril l’espèce ? Quels seraient les critères d’une pratique durable ?

Aujourd’hui faute d’informations significatives sur les réalités de cette pratique, les CBN ou toutes autres institutions ayant une mission de conservation de la biodiversité ne sont bien souvent pas en mesure d’offrir une réelle expertise sur ces questions.

Ce projet propose de construire un outil d’aide au diagnostic qui permettra de dresser sur un territoire donné, un premier état de lieux des activités de cueillettes - traditionnelles, familiales ou commerciales.

Ce projet s’inscrit également dans un ensemble d’initiatives menées de manière concomitante par les pouvoirs publics (Ministères en charge de l’Agriculture et de l’Environnement), les professionnels de la filière plantes à parfum, aromatiques et médicinales, les industriels et certaines structures associatives (ONG) et de recherche scientifique.

L’intérêt serait également de proposer par la mise en œuvre de cet outil au sein d’institutions diverses, une méthodologie commune qui permettrait de recueillir des données comparables pour une analyse à l’échelle départementale, régionale voire nationale. Proposer un outil commun dans une perspective d’évaluation commune permettrait de construire des actions de conservation et de gestion plus cohérentes.

2-Partenaires du projet :

✓ **CBNPMP - Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées**

Membres référents pour le projet : Raphaële Garreta et Béatrice Morisson

Dans le cadre de sa mission de connaissance et de conservation de la flore de son territoire d’agrément, le Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées mène actuellement, *via* son pôle ethnologie, la première phase d’un programme de recherche sur *la cueillette des plantes sauvages en Pyrénées et Midi-Pyrénées*. L’objectif est d’identifier et de décrire sur l’ensemble du territoire d’agrément du Conservatoire les ressources et les produits, ainsi que les acteurs de la cueillette. Les perspectives de ce travail sont d’améliorer la connaissance générale sur les cueillettes de plantes sauvages des Pyrénées centro-occidentales et de la région Midi-Pyrénées et de disposer de données naturalistes et socioculturelles permettant de définir des priorités en matière de protection et de conservation.

✓ **CBN de Corse?**

Les initiatives en Corse – charte écocueillette, structuration de la filière PAM Corse avec labellisation des produits, etc.

Membres référents pour le projet : Laetitia Hugot

✓ **hepia – haute école du paysage, de l’ingénierie et de l’architecture**

Groupe de Recherche – « Utilisation durable des ressources naturelles »

Membres référents pour le projet : Yves Hausser et Claire Julliard

hepia réalise actuellement une synthèse sur les enjeux socio-économiques et environnementaux des cueillettes commerciales des plantes à parfum, aromatiques et médicinales en France.

Cette étude reçoit le soutien FranceAgriMer qui souhaite proposer ce futur document comme base de travail et de discussion pour la mise en place d’un projet sur la problématique des cueillettes commerciales en France et ce en collaboration avec les cueilleurs professionnels, les gestionnaires du territoire et de l’environnement et les scientifiques s’intéressant aux questions de gouvernance des ressources végétales sauvages.

✓ **CNPMAI - Conservatoire National des Plantes à Parfum, Médicinales, Aromatiques et Industrielles**

Membres référents pour le projet : Bernard Pasquier

Le CNPMAI est une association, créée en juin 1987 par les professionnels de la filière des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales.

Il a pour objectifs principaux de :

- **Gérer, valoriser et conserver** les ressources génétiques des plantes utilitaires, mettre à disposition de l'utilisateur un matériel végétal adapté à ses besoins, nouveau, amélioré ou tout simplement bien identifié ;
- Faire découvrir à un large public toute la richesse des PPAM.

Le CNPMAI participe également à une veille des ressources naturelles végétales faisant l'objet de cueillette commerciales ou familiales et étudie *ex situ* les plus menacées de ces espèces afin de favoriser leur mise en culture ultérieure par des producteurs.

Les données collectées dans le cadre de cette mission pourront être mise à disposition et complétées dans le cadre de la mise en œuvre du projet.

Il est également impliqué avec hepia dans la mise en place d'un projet national sur les cueillettes commerciales.

3-Destinataires de l'outil / potentiels utilisateurs de l'outil

Principaux : CBN

Autres : toute institution ayant pour mission la valorisation, la conservation et la gestion des espaces et des ressources naturelles : Parc national, Parc naturel régional, Réserve naturelle, Conservatoire d'espaces naturels, ONF, collectivités territoriales, etc.

4- Descriptif de l'outil

Cet outil serait un guide méthodologique qui décrira les éléments à mettre en œuvre pour d'identifier sur un territoire donné :

- les espèces prélevées ;
- les types de pratiques et d'acteurs ;
- les territoires de cueillette ;
- les enjeux de conservation et de gestion.

L'intérêt serait également de proposer par la mise en place au sein d'institutions diverses, une méthodologie commune qui permettrait par la suite l'obtention de données comparables pour une analyse à l'échelle départementale, régionale voire nationale. Proposer un outil commun permettrait de construire des actions de conservation et de gestion plus cohérentes.