

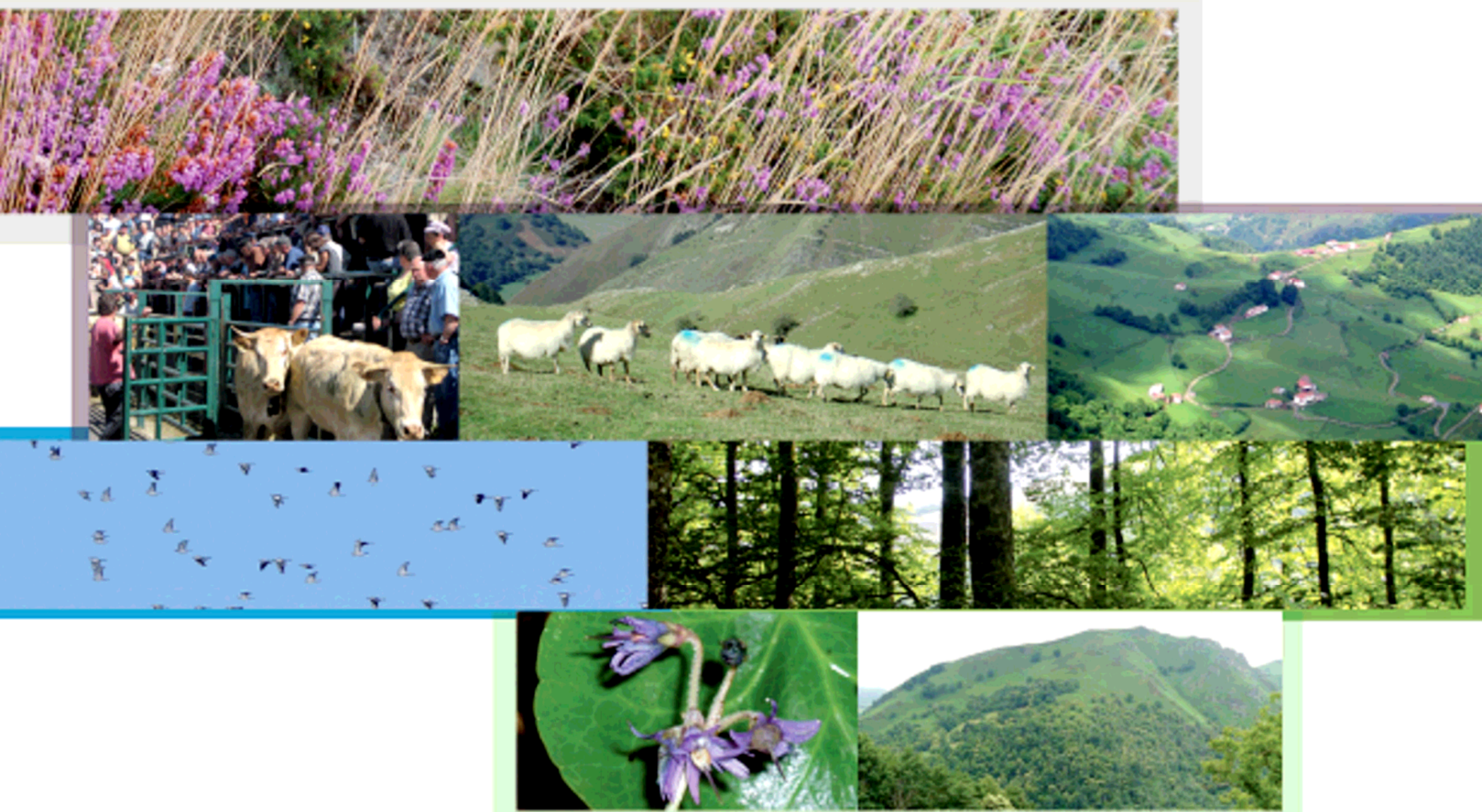


**SITES NATURA 2000**

MONTAGNE DES ALDUDES FR7200756  
VALLÉE DE LA NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX FR7212012

# Documents d'Objectifs

## ATLAS CARTOGRAPHIQUE



# Sommaire

## 1. Données administratives

---

1.1. Localisation des sites dans la vallée de Baigorry	3
1.2. Précision des limites des sites	4
1.3. Les sites Natura 2000 voisins	6
1.4. Zonages réglementaires et outils de connaissance : ZNIEFF, sites inscrits	7
1.5. Répartition de la propriété	9
1.6. Gestionnaires du site	10

## 2. Activités humaines et occupation du sol

---

2.1. Carte de l'occupation du sol (Corinne Land Cover)	12
2.2. Documents d'urbanisme opposables	13
2.3. Activité agro-pastorale	
2.3.1. Surfaces agricoles et forestières du site	14
2.3.2. Pentes moyennes calculées à l'îlot PAC	15
2.3.3. Les unités pastorales	16
2.3.4. Cartographie de la végétation par types agro-pastoraux	17
2.3.5. Potentiel fourrager des parcours de la montagne	18
2.3.6. Taux d'utilisation de la ressource fourragère des parcours de la montagne	19
2.4. Forêt et sylviculture	
2.4.1. Peuplements forestiers	20
2.4.2. Gestion forestière	21
2.5. Tourisme et activités de loisir	
2.5.1. Sentiers de randonnée	22
2.6. Richesses patrimoniales	23

## 3. Description du patrimoine naturel

---

3.1. Les habitats	
3.1.1. Fiche de synthèse de la cartographie des habitats	25
3.1.2. Légende de la cartographie des habitats naturels	26
3.1.3. Découpage du site pour la restitution au 1/25 000	27
3.1.4. Cartographie des habitats naturels	28
3.1.5. Les habitats naturels d'intérêt communautaire	35
3.1.6. L'état de conservation des habitats naturels d'intérêt communautaire	42
3.1.7. Cartographie des relevés et méthodes de prospection	49
3.2. La flore	
3.2.1. Cartographie des stations d'espèces d'intérêt communautaire : la soldannelle velue	56
3.3. La faune	
3.3.1. Invertébrés : grille de présence avérée et habitats potentiel	57
3.3.2. Chauves-souris : cartographie des cavités et mines où il y a présence en hibernation	62
3.3.3. Oiseaux nicheurs : zones de nidifications	65

## 4. Plan de gestion

---

4.1. Localisation de priorités d'action (actions PA1 et F1)	89
-------------------------------------------------------------	----

**SITES NATURA 2000**

MONTAGNE DES ALDUDES FR7200756

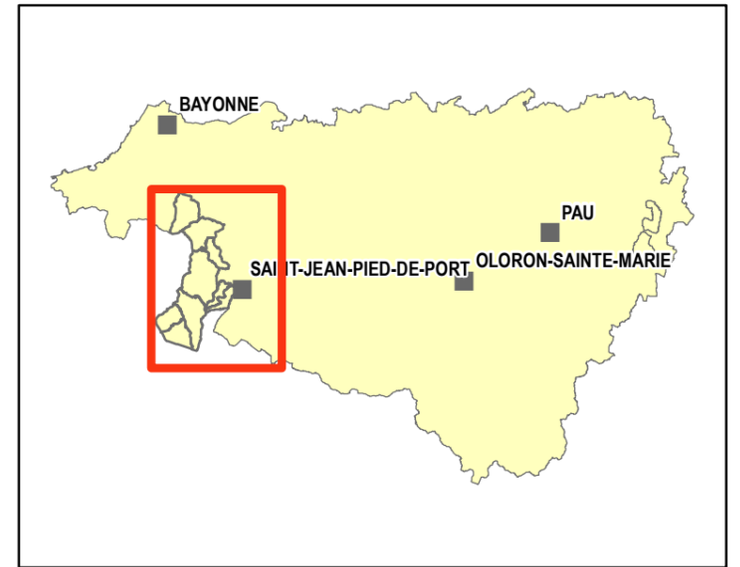
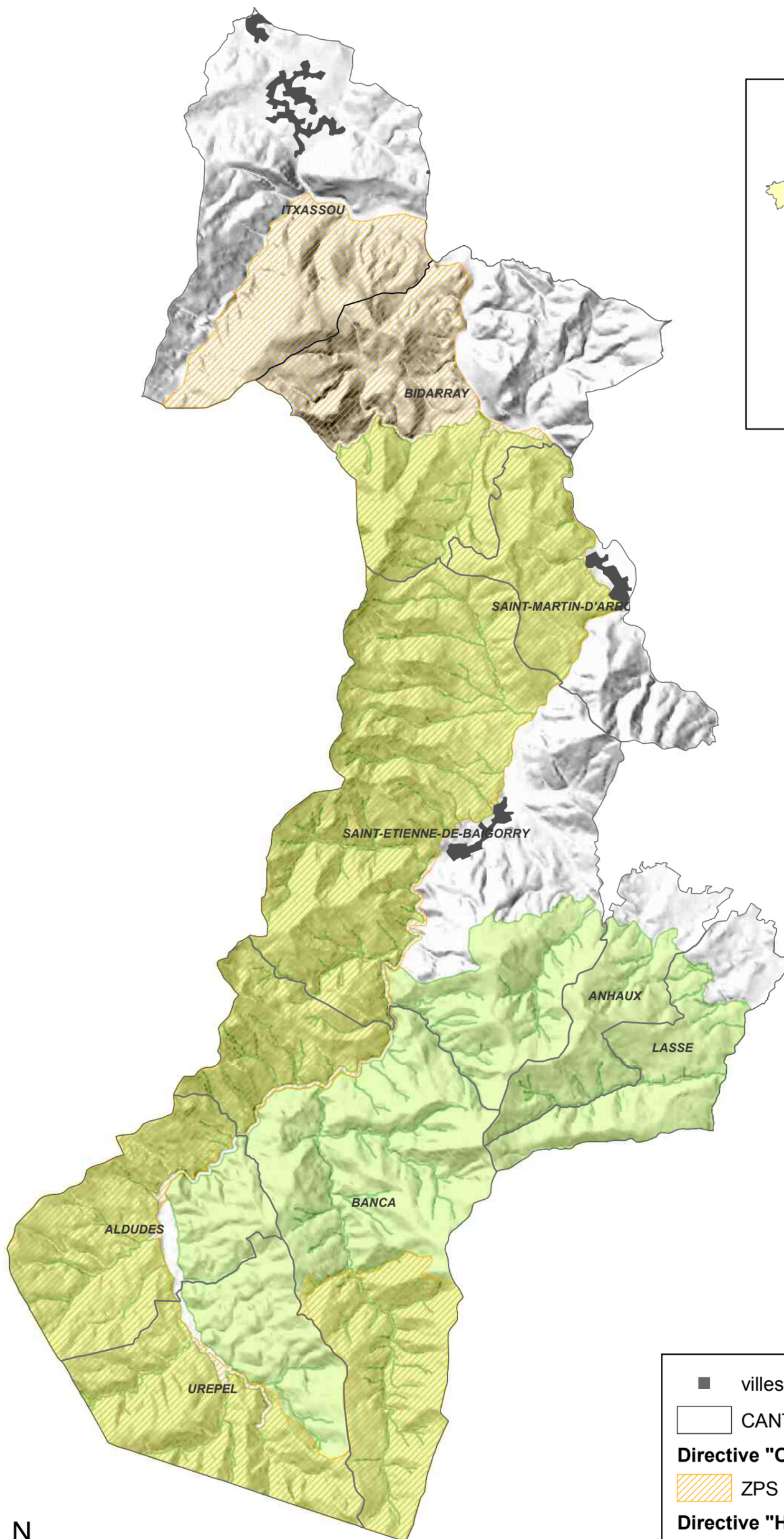
VALLÉE DE LA NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX FR7212012

# Données administratives

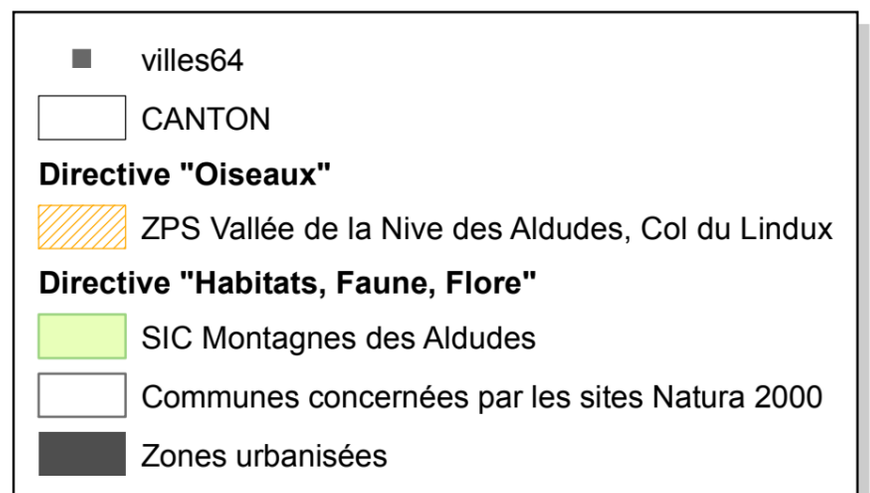




# Situation des sites Natura 2000 dans la Vallée de Baigorry



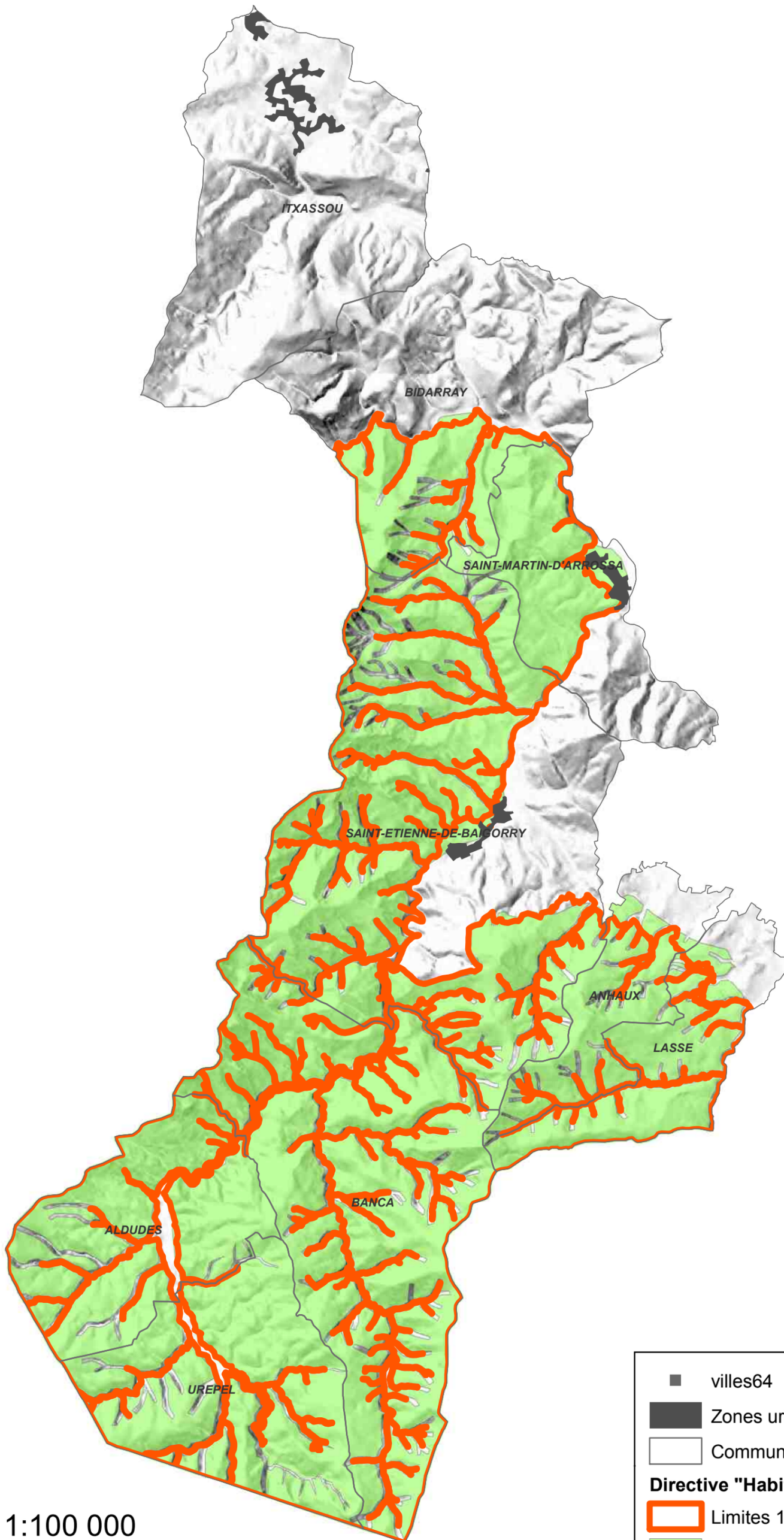
0 2,5 5 10 Kilomètres



Source : DREAL Aquitaine (révision des périmètres officiels au 1/25000), CORINE LAND COVER 2006  
Auteur : S. Birade, CA64

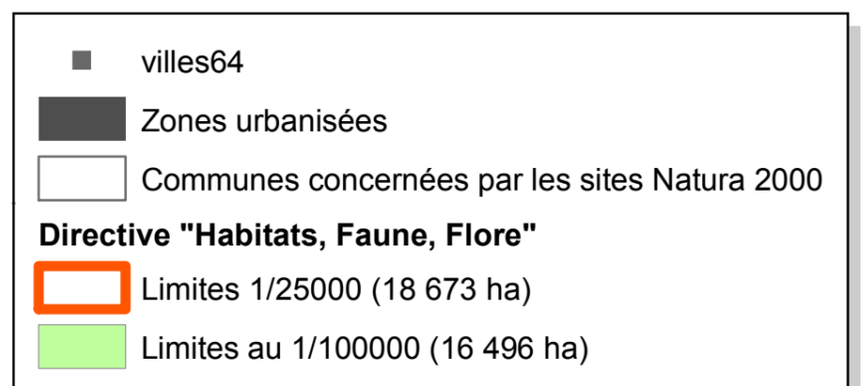


# Précision des limites au 1/25000 SIC Montagne des Aldudes



1:100 000

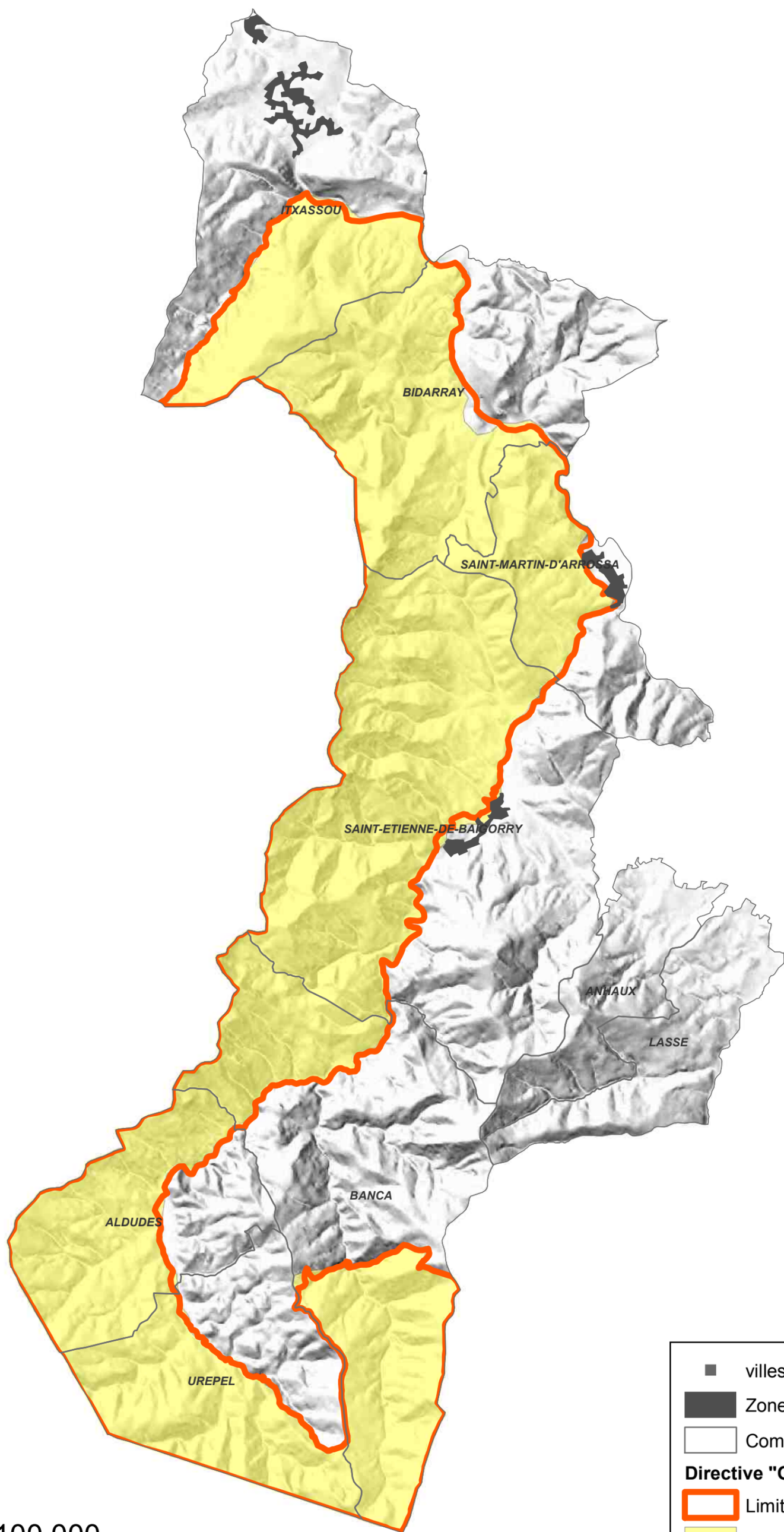
0 2,5 5 10 Kilomètres



Source : DREAL Aquitaine révision des périmètres officiels au 1/25000, CORINE LAND COVER 2006  
Auteur : S. Birade, CA64



# Précision des limites au 1/25000 ZPS Vallée de la Nive et Col du Lindux



1:100 000

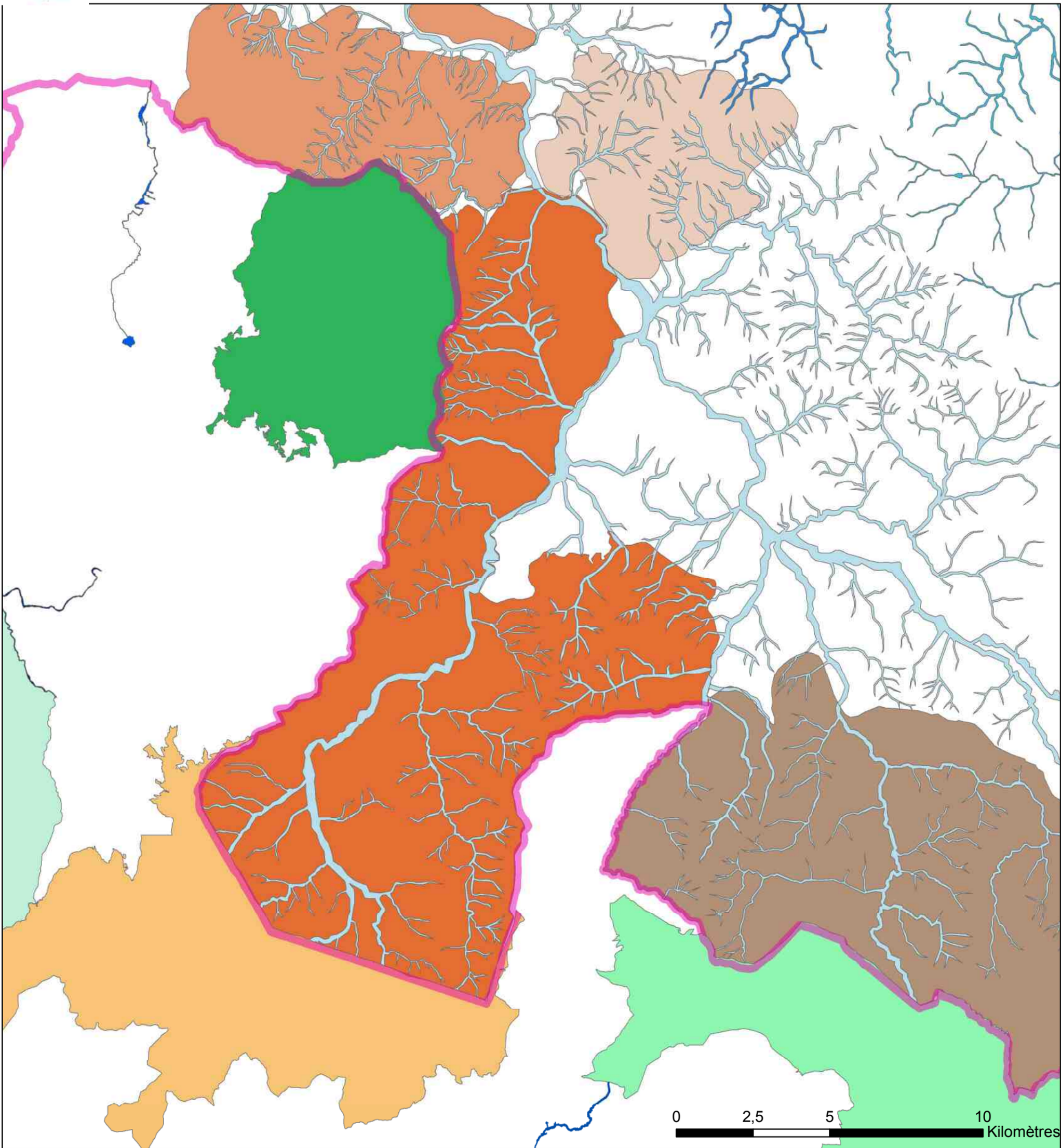
0 2,5 5 10 Kilomètres

- villes64
- Zones urbanisées
- Communes concernées les sites Natura 2000
- Directive "Oiseaux"**
- ▭ Limites au 1/25000 (14 752 ha)
- ▭ Limites au 1/100000 (14 805 ha)

Source : DREAL Aquitaine révision des périmètres officiels au 1/25000, CORINE LAND COVER 2006  
Auteur : S. Birade, CA64



# Le réseau Natura 2000 à l'échelle locale



### SIC France

#### Sites "Montagne"

- MASSIF DU BAYGOURA
- MASSIF DU MONDARRAIN ET DE L'ARTZAMENDI
- MONTAGNE DES ALDUDES
- MONTAGNES DE SAINT JEAN PIED DE PORT

#### Sites "Cours d'eau"

- LA BIDOUZE
- LA JOYEUSE OU ARAN
- LA NIVE

### SIC Espagne

#### Sites "Cours d'eau"

- DESEMBOCADURA DEL ARROYO DE ARTESIAGA
- SISTEMA FLUVIAL DE LOS RIOS IRATI, URROBI Y ERRO
- REGATA DE ORABIDEA

#### Sites "Montagne"

- ARITZAKUN-URRITZATE-GORRAMENDI
- BELATE
- RONCESVALLES-SELVA DE IRATI

### ZSC Espagne

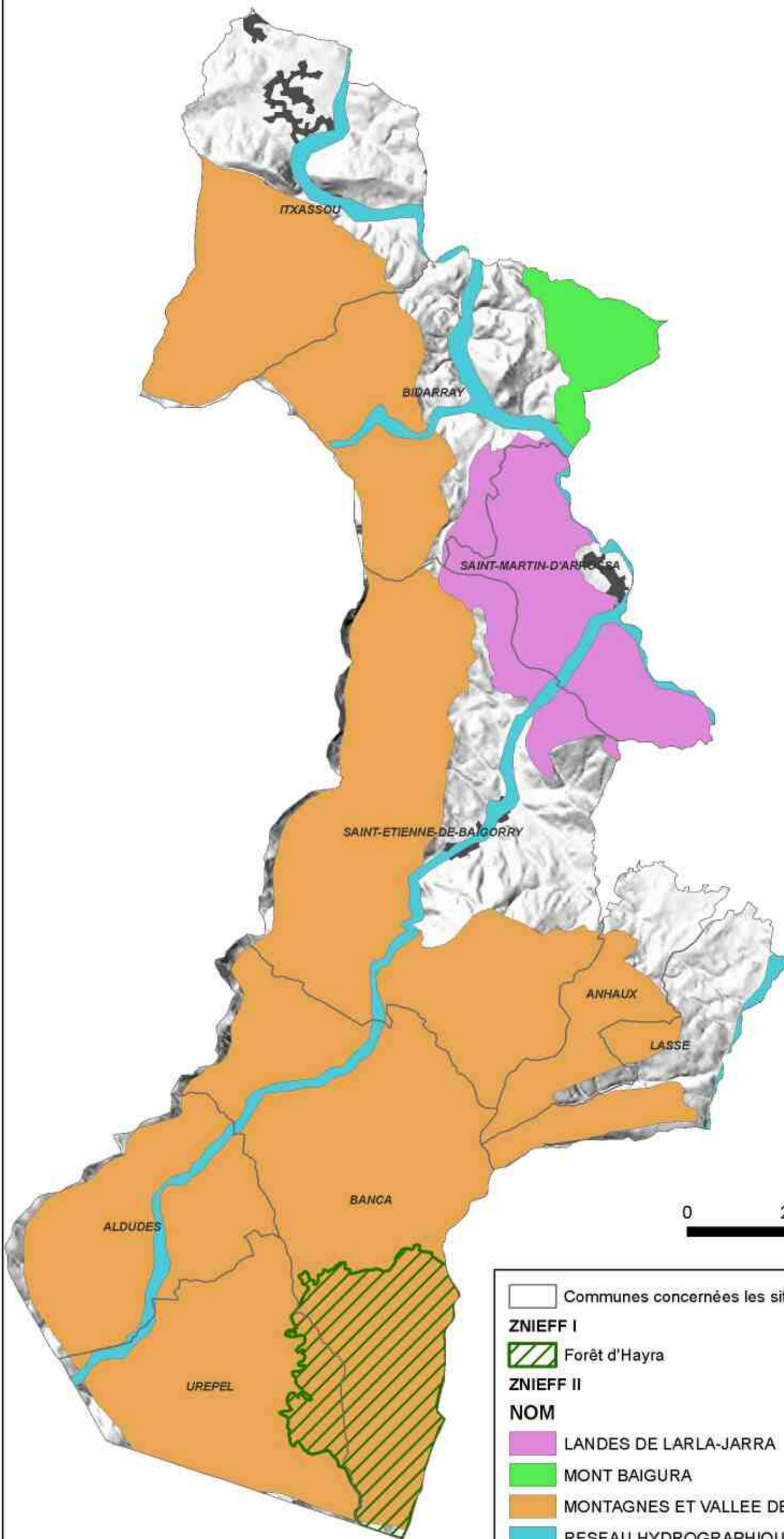
- Monte Alduide
- Frontière



1:120 000

Source : DREAL Aquitaine,  
Gobierno de Navarra  
Réalisation : S. Birade, CA64

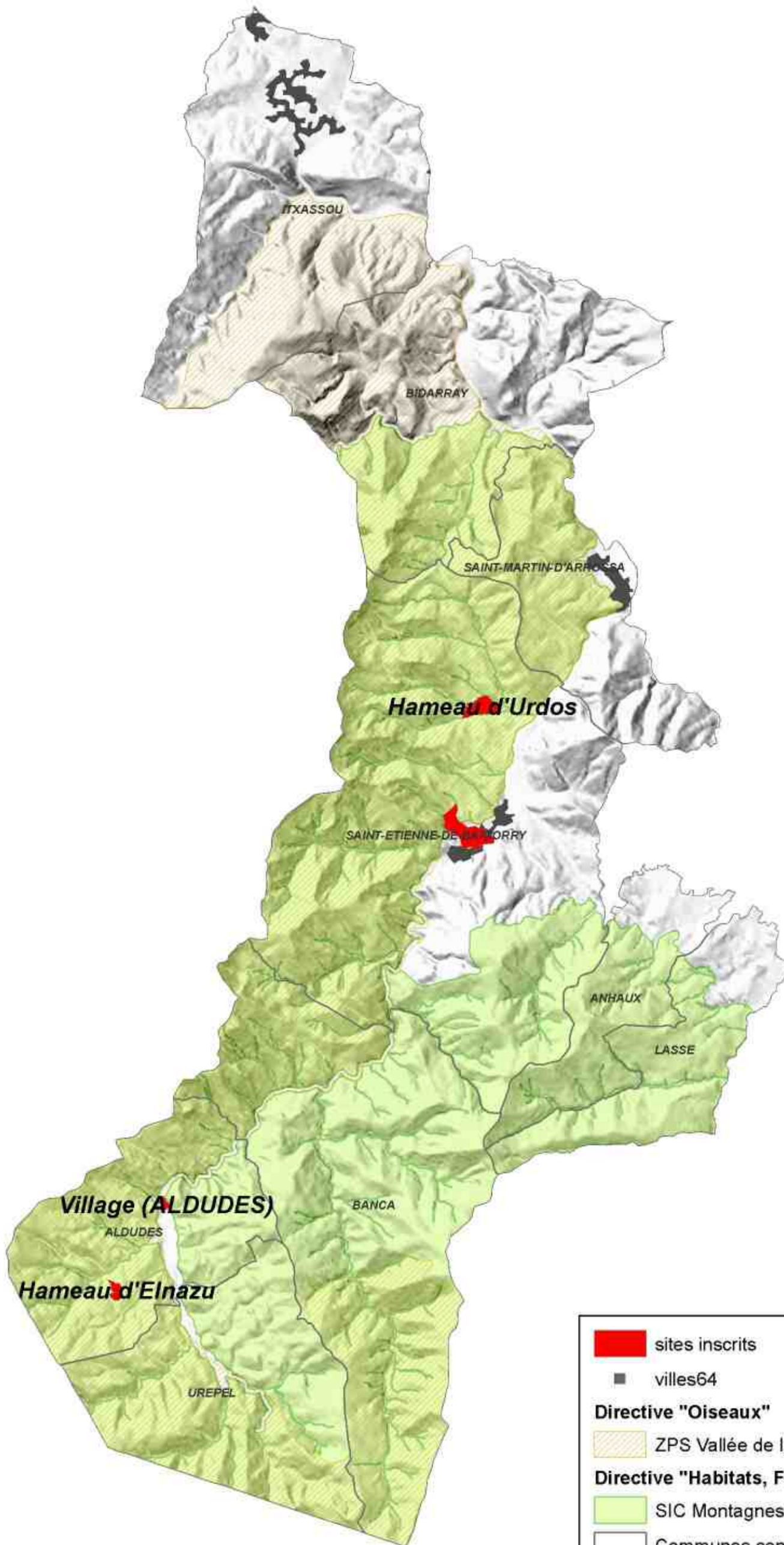
# Localisation des ZNIEFF



	Communes concernées les sites Natura 2000
<b>ZNIEFF I</b>	
	Forêt d'Hayra
<b>ZNIEFF II</b>	
<b>NOM</b>	
	LANDES DE LARLA-JARRA
	MONT BAIGURA
	MONTAGNES ET VALLEE DES ALDUDES ,CRETES D'IPARLA ET D'ARTZAMENDI
	RESEAU HYDROGRAPHIQUE DES NIVES
	villes64
	Zones urbanisées

Source : DREAL Aquitaine  
Auteur : S. Birade, CA64

# Localisation des sites inscrits



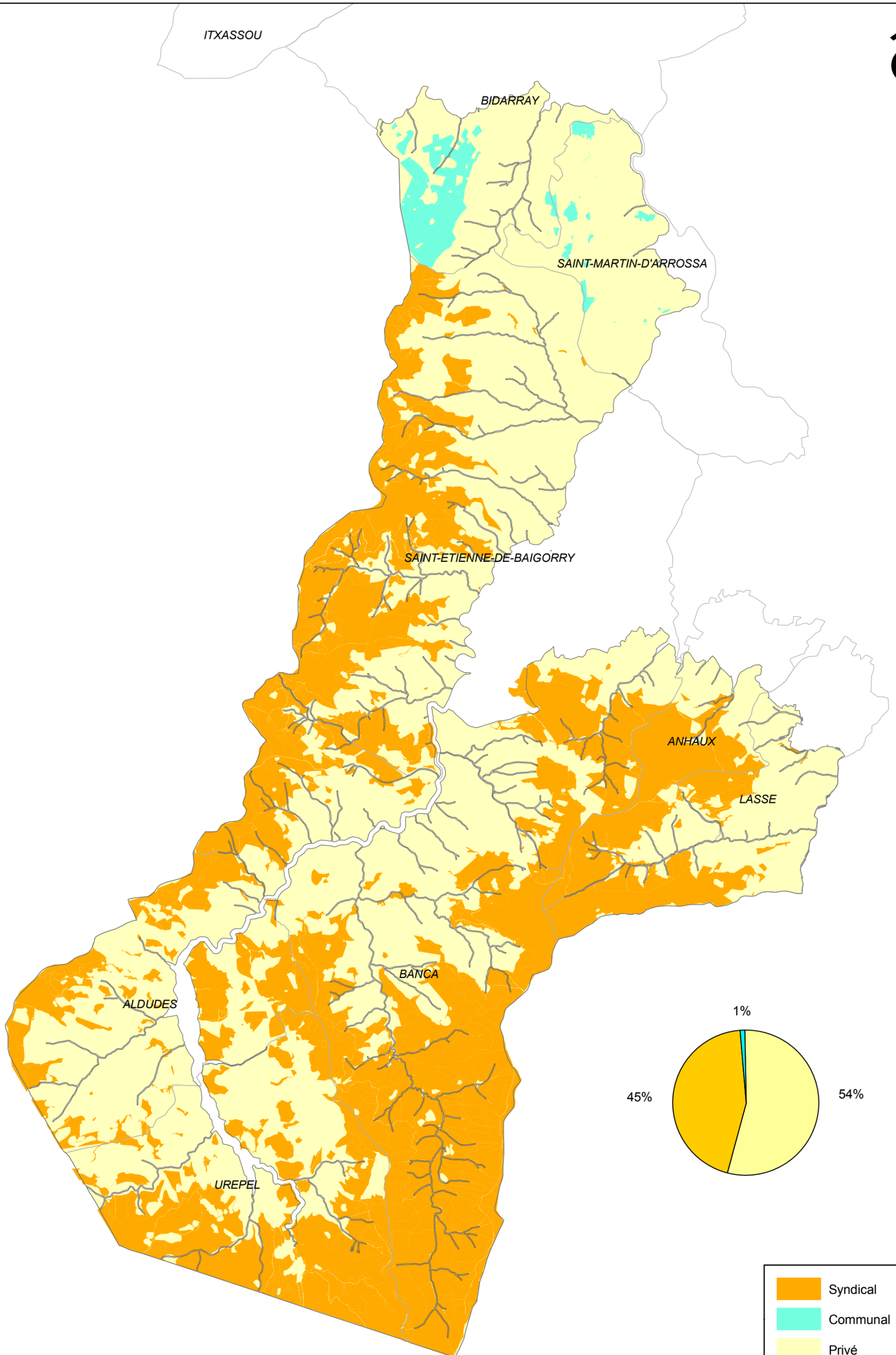
- sites inscrits
- villes64
- Directive "Oiseaux"**
- ZPS Vallée de la Nive des Aldudes, Col du Lindux
- Directive "Habitats, Faune, Flore"**
- SIC Montagnes des Aldudes
- Communes concernées les sites Natura 2000
- Zones urbanisées



Source : DREAL Aquitaine révision des périmètres officiels au 1/25000, CORINE LAND COVER 2006  
Auteur : S. Birade, CA64



# Répartition de la propriété



0 2,5 5 10 Kilomètres

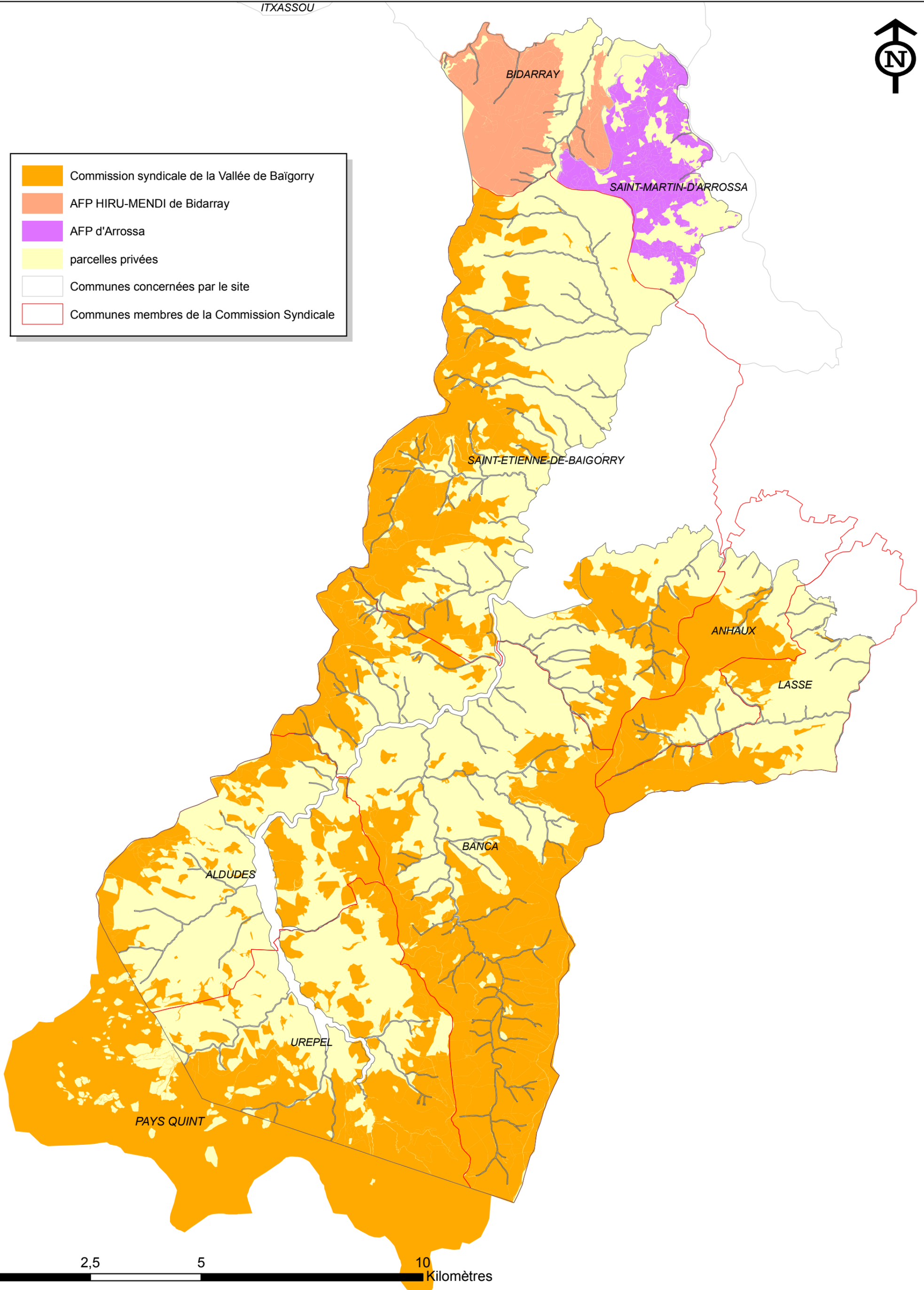




ITXASSOU



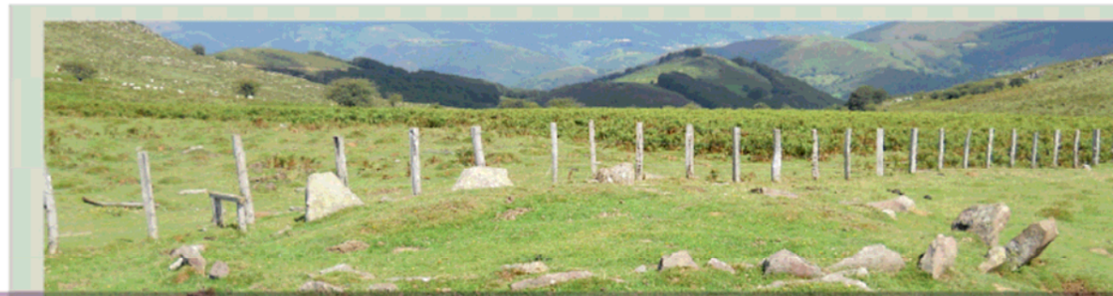
-  Commission syndicale de la Vallée de Baïgorry
-  AFP HIRU-MENDI de Bidarray
-  AFP d'Arrossa
-  parcelles privées
-  Communes concernées par le site
-  Communes membres de la Commission Syndicale

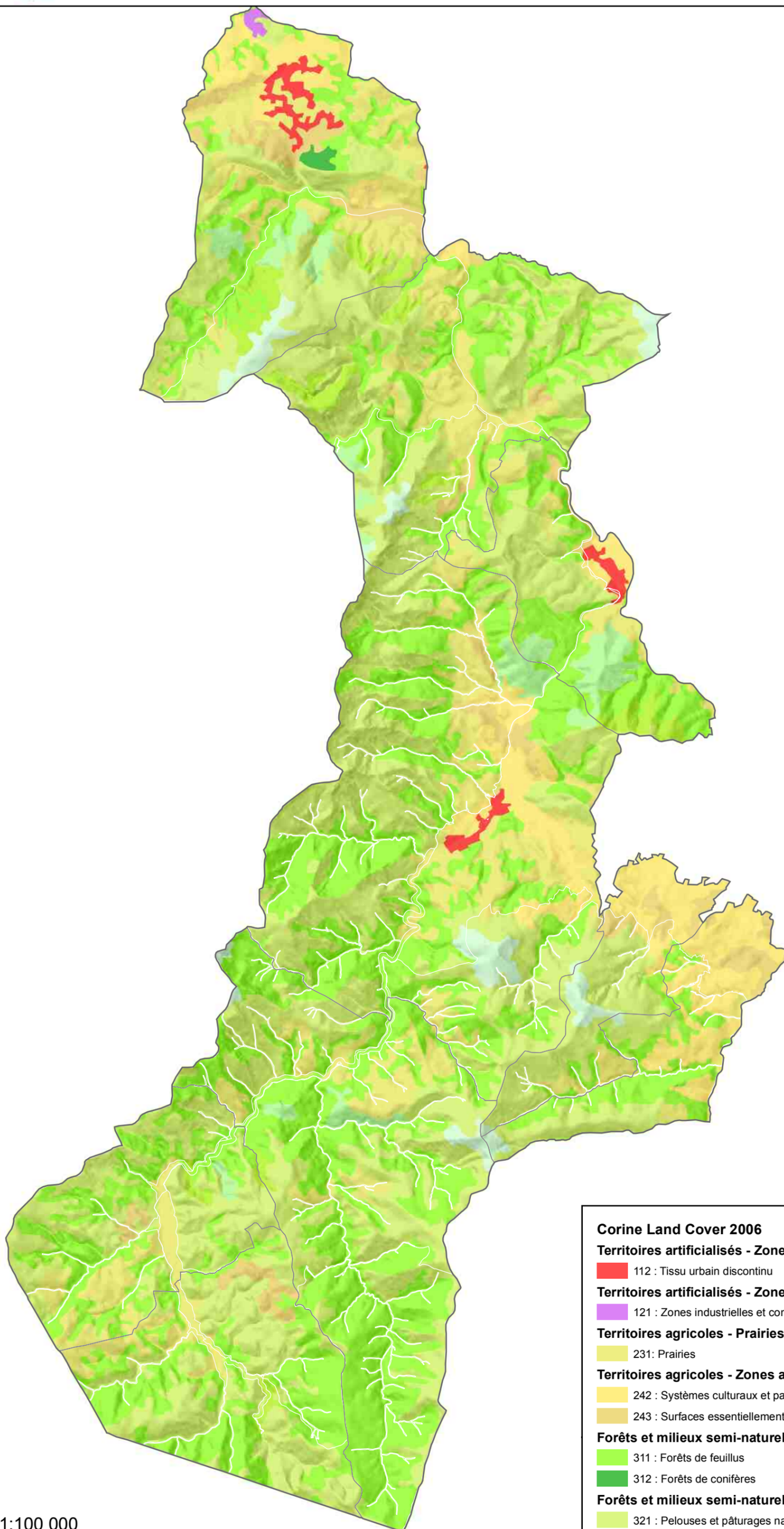


**SITES NATURA 2000**

MONTAGNE DES ALDUDES FR7200756  
VALLÉE DE LA NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX FR7212012

# Activités humaines et occupation du sol





1:100 000

0 2,5 5 10 Kilomètres

Source : DREAL Aquitaine, Corine Land Cover  
Réalisation : S. Birade, CA64

## Corine Land Cover 2006

### Territoires artificialisés - Zones urbanisées

112 : Tissu urbain discontinu

### Territoires artificialisés - Zones industrielles ou commerciales et réseaux de communication

121 : Zones industrielles et commerciales

### Territoires agricoles - Prairies

231 : Prairies

### Territoires agricoles - Zones agricoles hétérogènes

242 : Systèmes culturaux et parcellaires complexes

243 : Surfaces essentiellement agricoles, interrompues par des espaces naturels importants

### Forêts et milieux semi-naturels - Forêts

311 : Forêts de feuillus

312 : Forêts de conifères

### Forêts et milieux semi-naturels - Milieux à végétation arbustive et/ou herbacée

321 : Pelouses et pâturages naturels

322 : Landes et broussailles

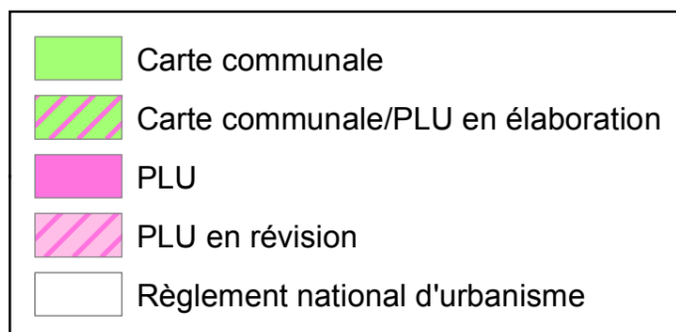
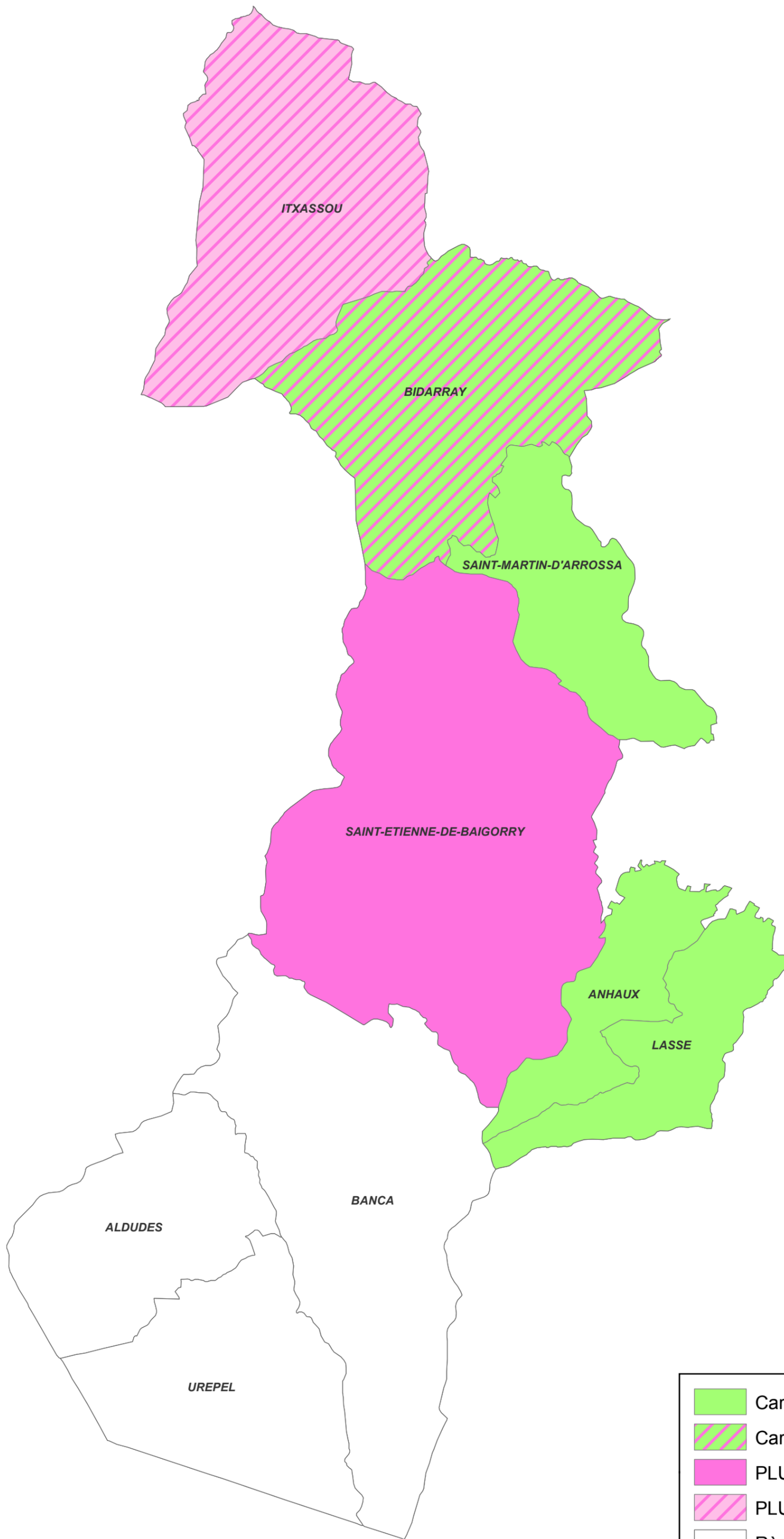
324 : Forêt et végétation arbustive en mutation

### Forêts et milieux semi-naturels - Espaces ouverts, sans ou avec peu de végétation

333 : Végétation clairsemée

Périmètre du SIC

Périmètre de la ZPS

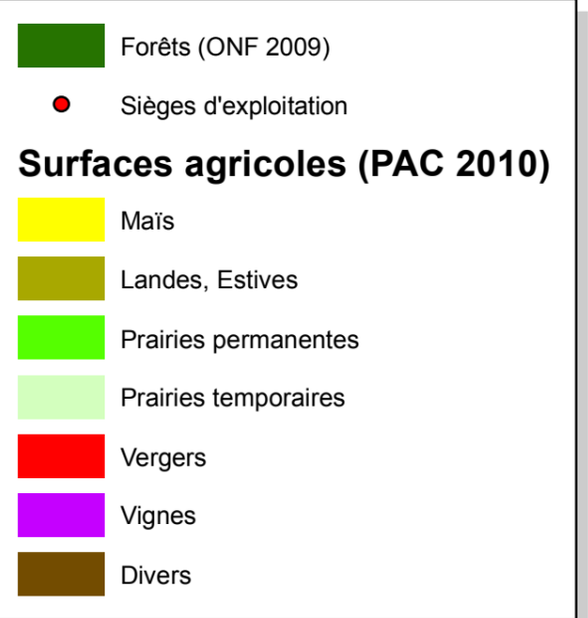
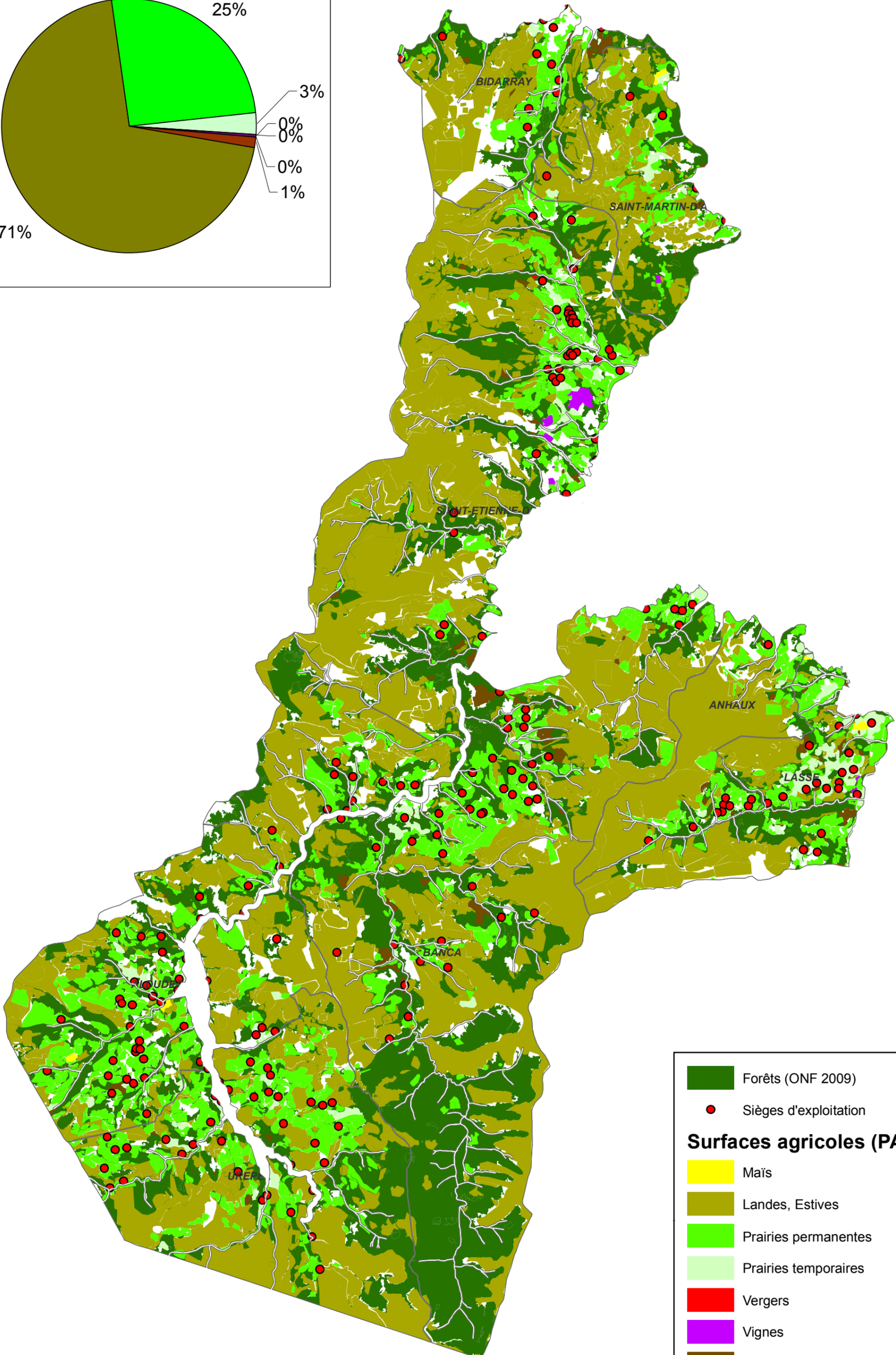
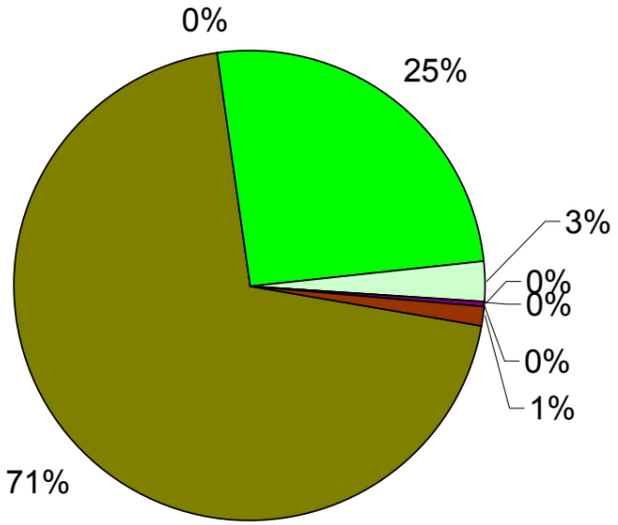




# Surfaces agricoles et forestières du site

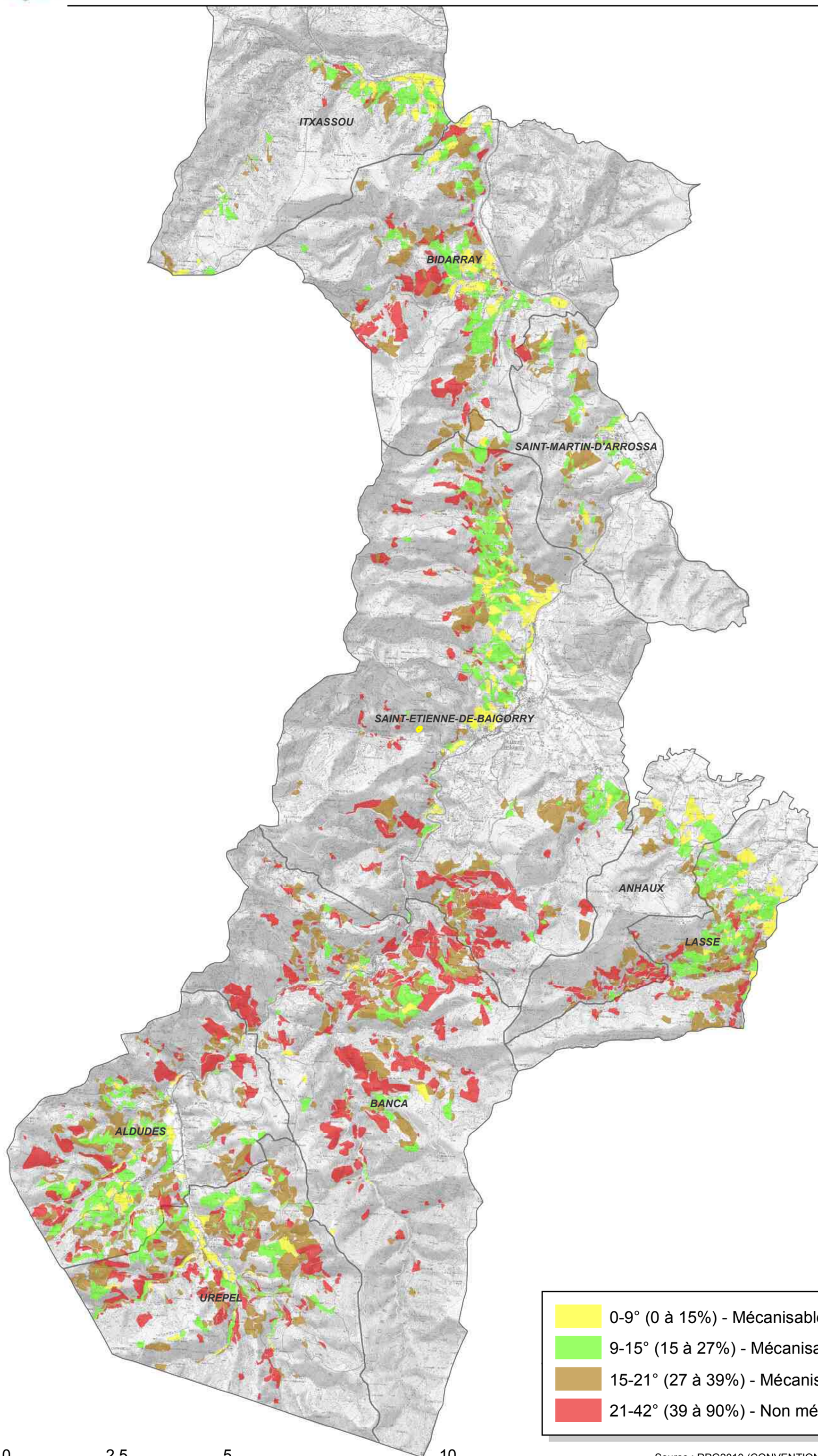


## Surfaces agricoles (PAC 2010)





# Pentes moyennes calculées à l'ilôt PAC

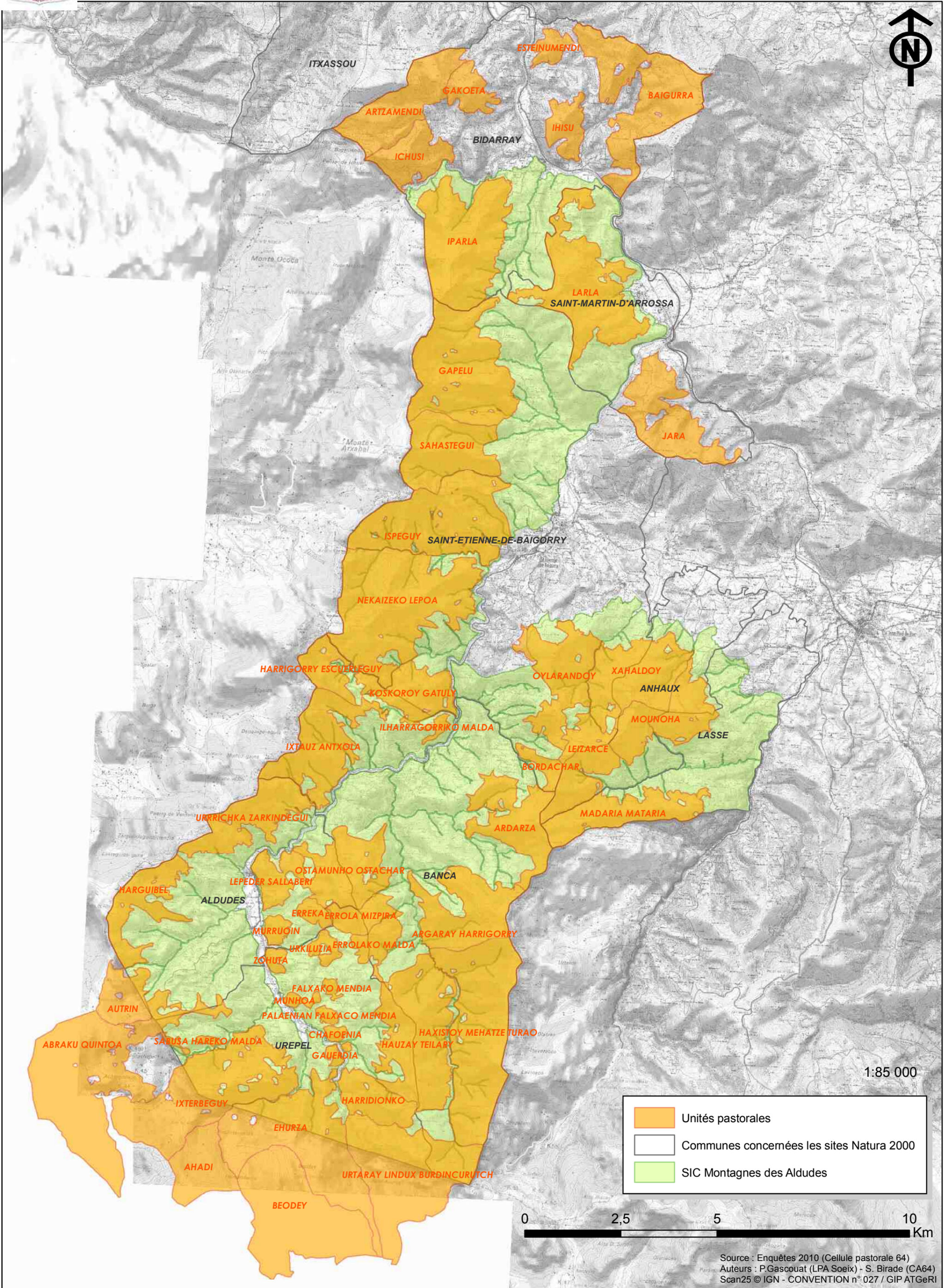


	0-9° (0 à 15%) - Mécanisable
	9-15° (15 à 27%) - Mécanisable
	15-21° (27 à 39%) - Mécanisable avec matériel spécialisé
	21-42° (39 à 90%) - Non mécanisable

Source : RPG2010 (CONVENTION n° 027 / GIP ATGeRI), Chambre d'Agriculture 64  
Auteur : S. Birade, CA64

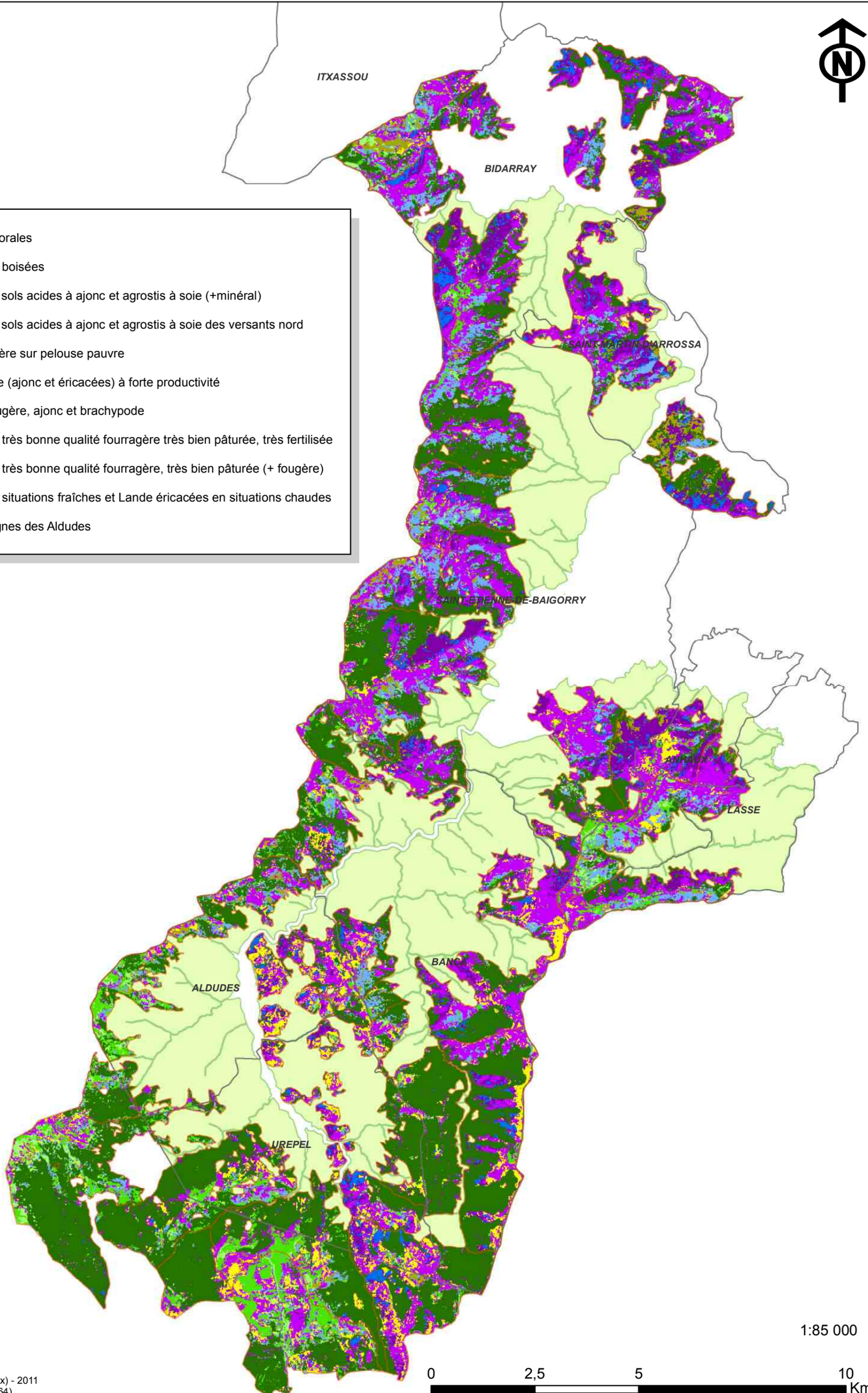
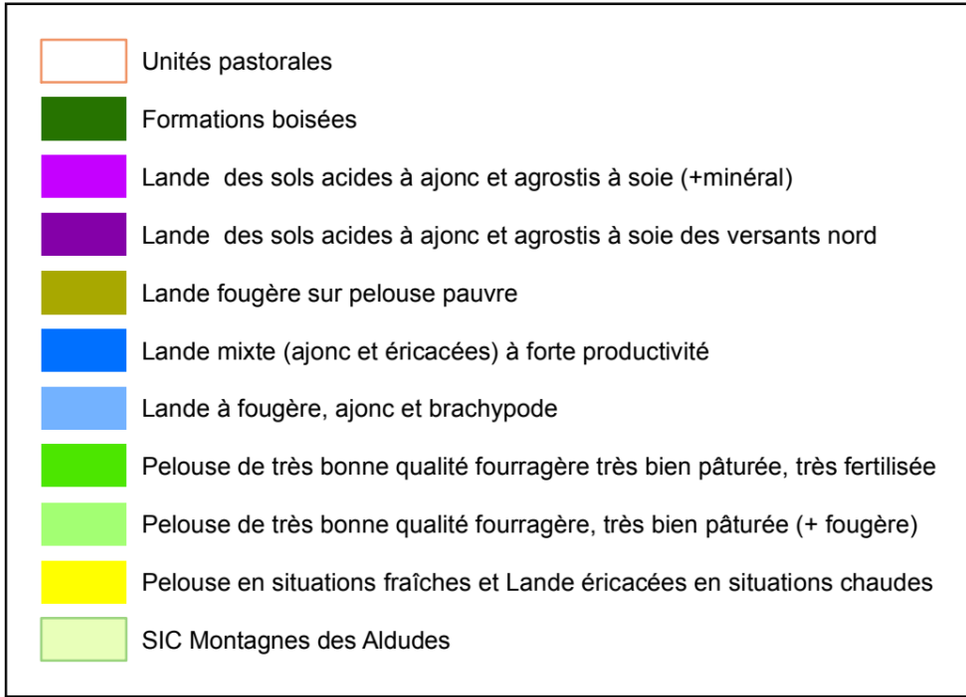


# Les unités pastorales

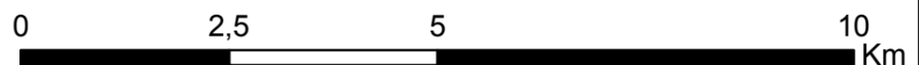




# Cartographie de la végétation par types agro-pastoraux

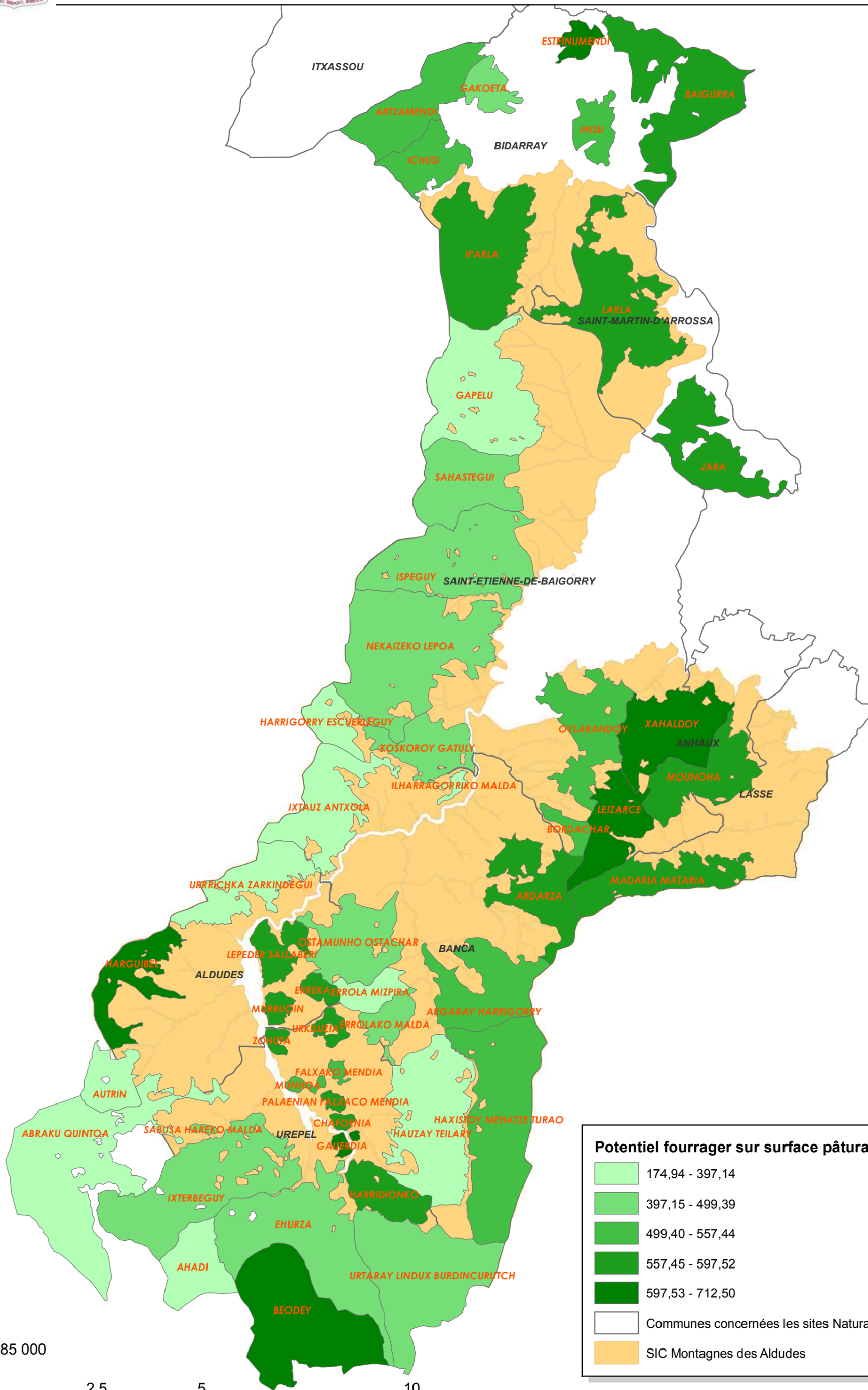


1:85 000





# Potentiel fourrager des parcours de la montagne



Potentiel fourrager sur surface pâturable (en UFL/ha)

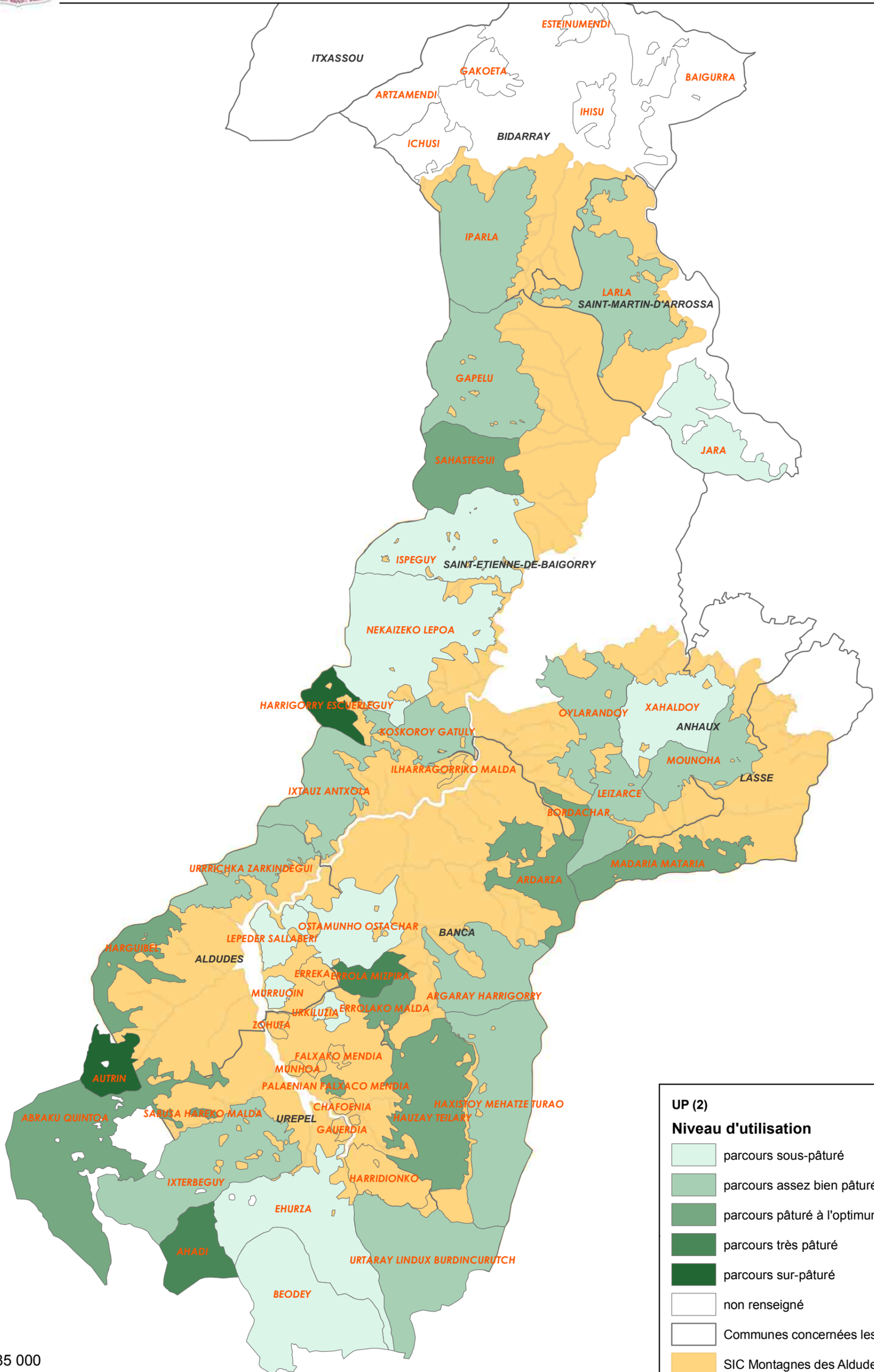
	174,94 - 397,14
	397,15 - 499,39
	499,40 - 557,44
	557,45 - 597,52
	597,53 - 712,50
	Communes concernées les sites Natura 2000
	SIC Montagnes des Aldudes

1:85 000





# Taux d'utilisation de la ressource fourragère des parcours



**UP (2)**

**Niveau d'utilisation**

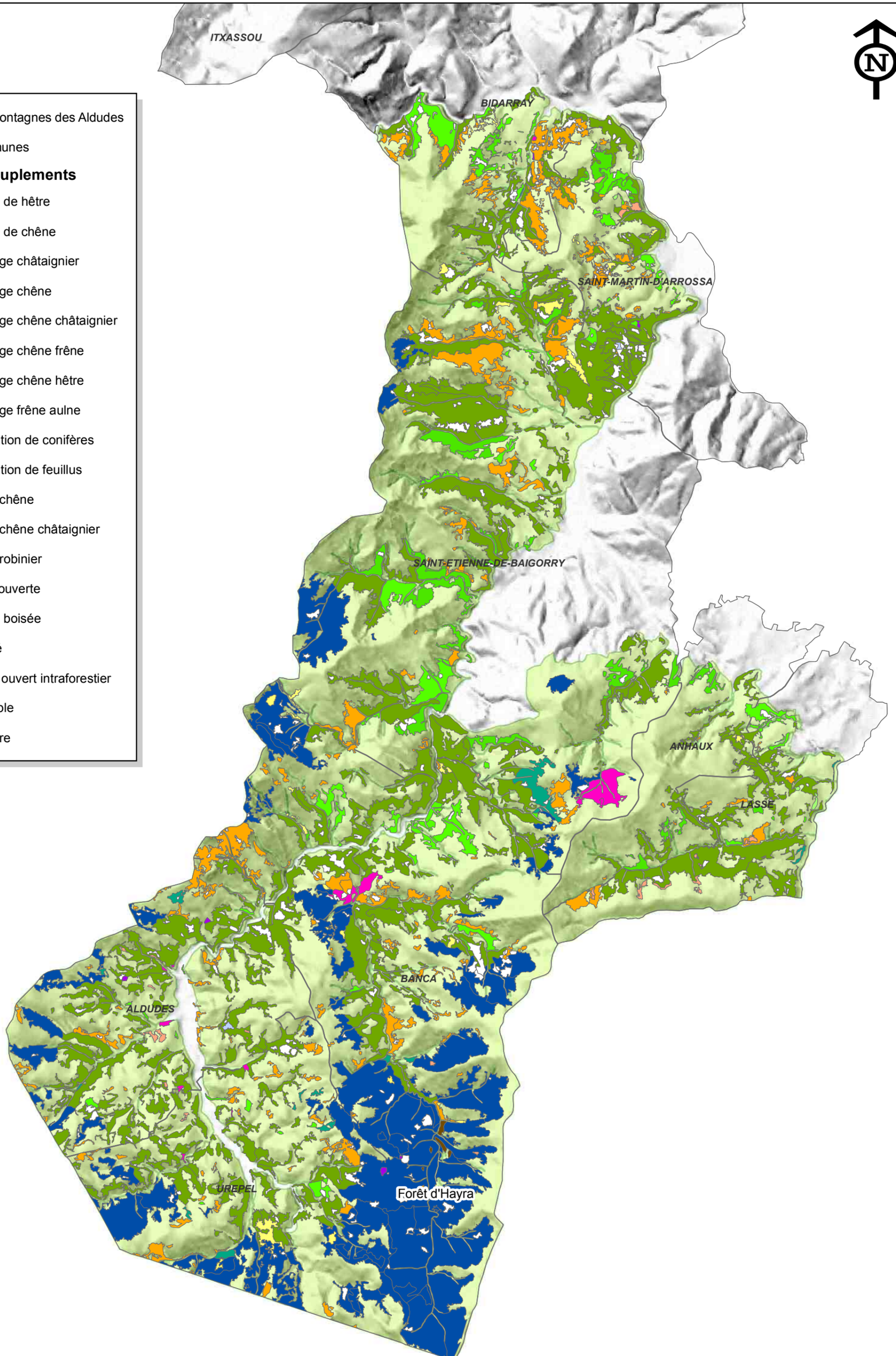
- parcours sous-pâturé
- parcours assez bien pâturé
- parcours pâturé à l'optimum
- parcours très pâturé
- parcours sur-pâturé
- non renseigné
- Communes concernées les sites Natura 2000
- SIC Montagnes des Aldudes

1:85 000





# Cartographie simplifiée des peuplements forestiers



ITXASSOU

BIDARRAY

SAINT-MARTIN-D'ARROSSA

SAINT-ETIENNE-DE-BAIGORRY

ANHAUX

LASSE

ALDUDES

BANCA

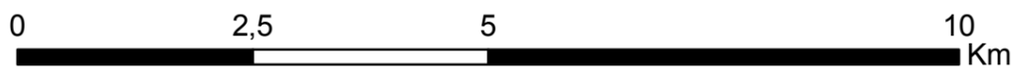
UREPEL

Forêt d'Hayra

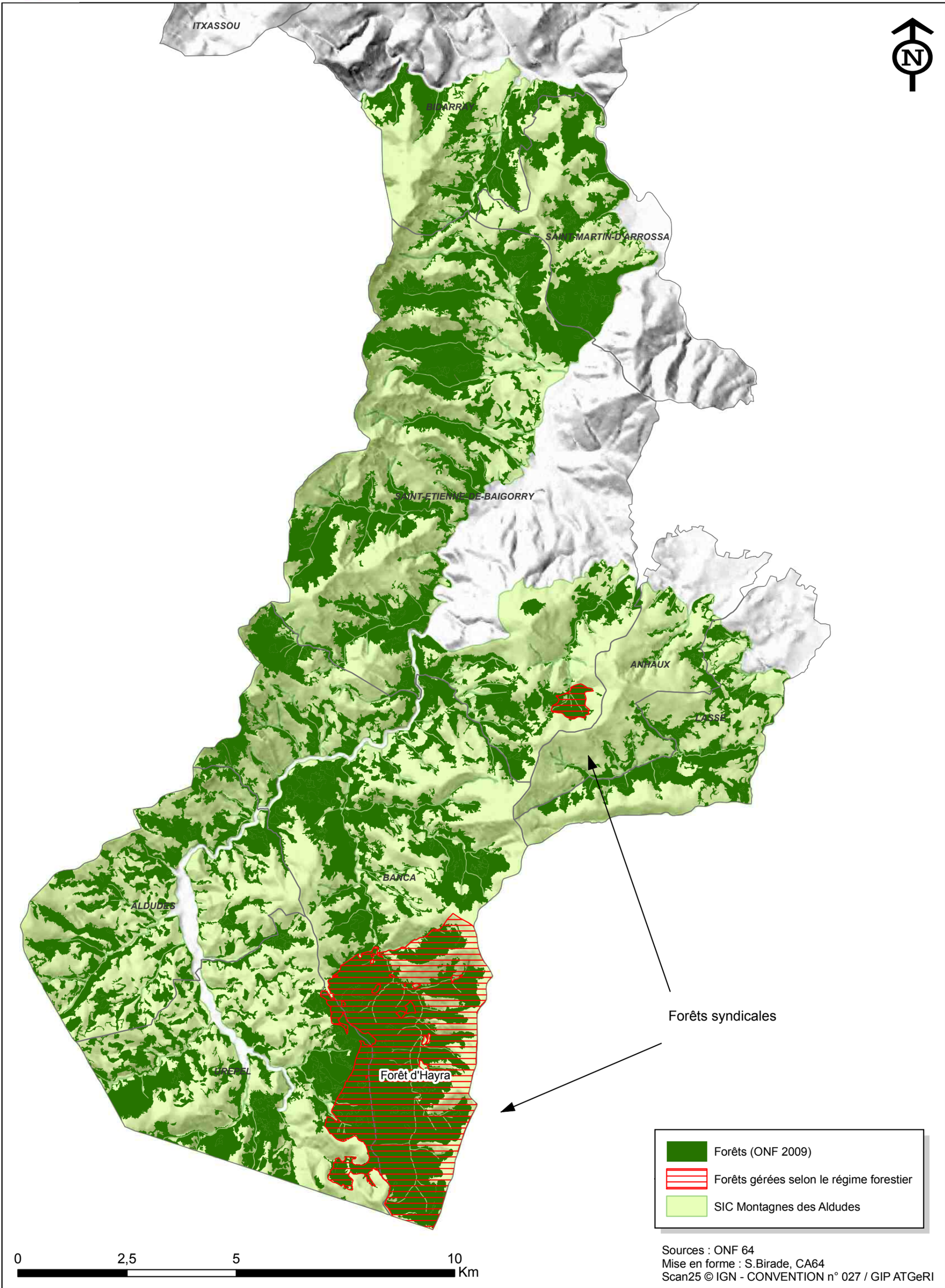


- SIC Montagnes des Aldudes
- Communes
- Types de peuplements**
- Futaie de hêtre
- Futaie de chêne
- Mélange châtaignier
- Mélange chêne
- Mélange chêne châtaignier
- Mélange chêne frêne
- Mélange chêne hêtre
- Mélange frêne aulne
- Plantation de conifères
- Plantation de feuillus
- Taillis chêne
- Taillis chêne châtaignier
- Taillis robinier
- Forêt ouverte
- Lande boisée
- Fourré
- Milieu ouvert intraforestier
- Vignoble
- Carrière

1:75 000



Sources : ONF 64 - Traitement : CRPF  
Mise en forme : S.Birade, CA64



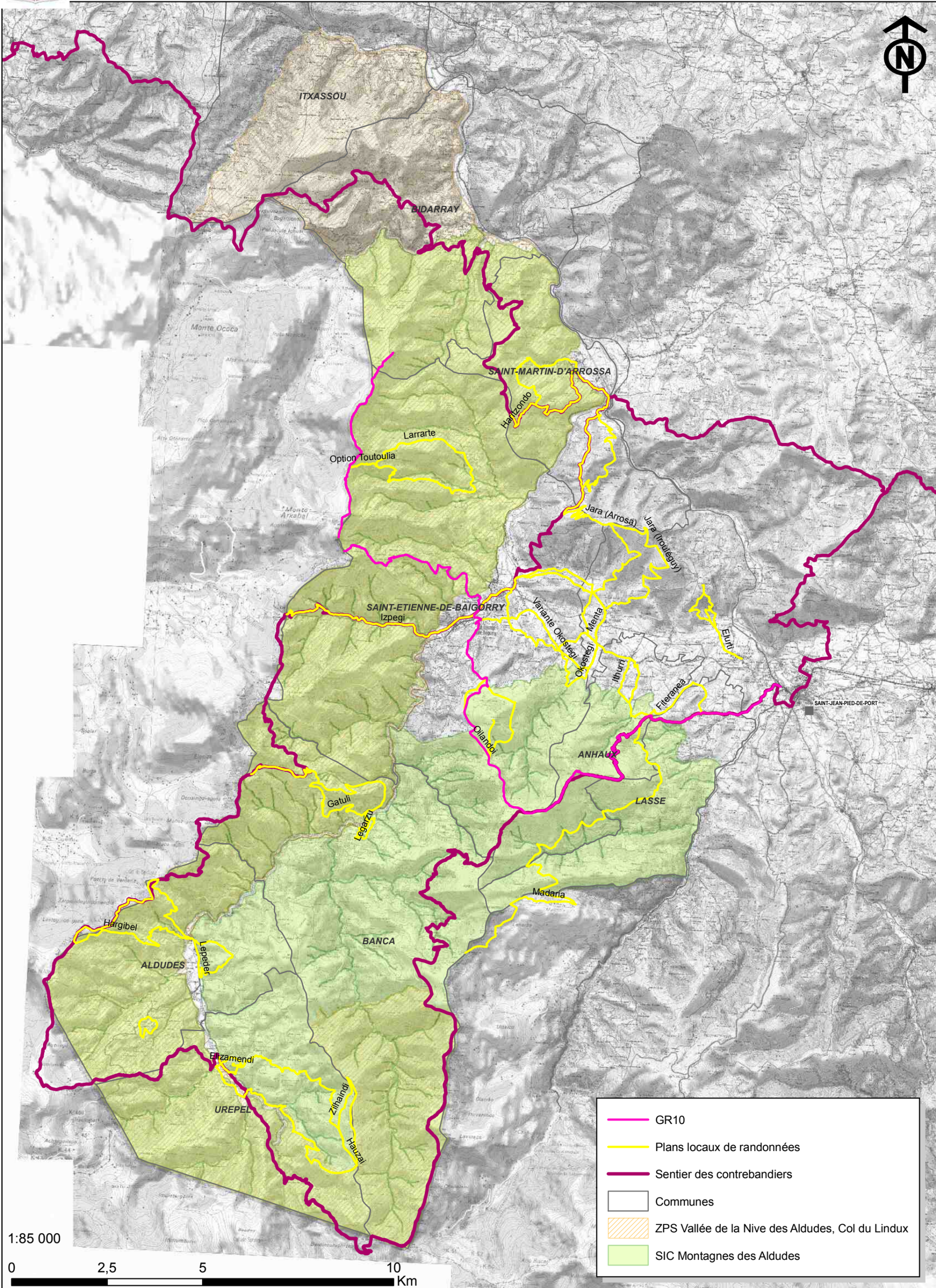
Forêts syndicales

- Forêts (ONF 2009)
- Forêts gérées selon le régime forestier
- SIC Montagnes des Aldudes

Sources : ONF 64  
Mise en forme : S.Birade, CA64  
Scan25 © IGN - CONVENTION n° 027 / GIP ATGeRI

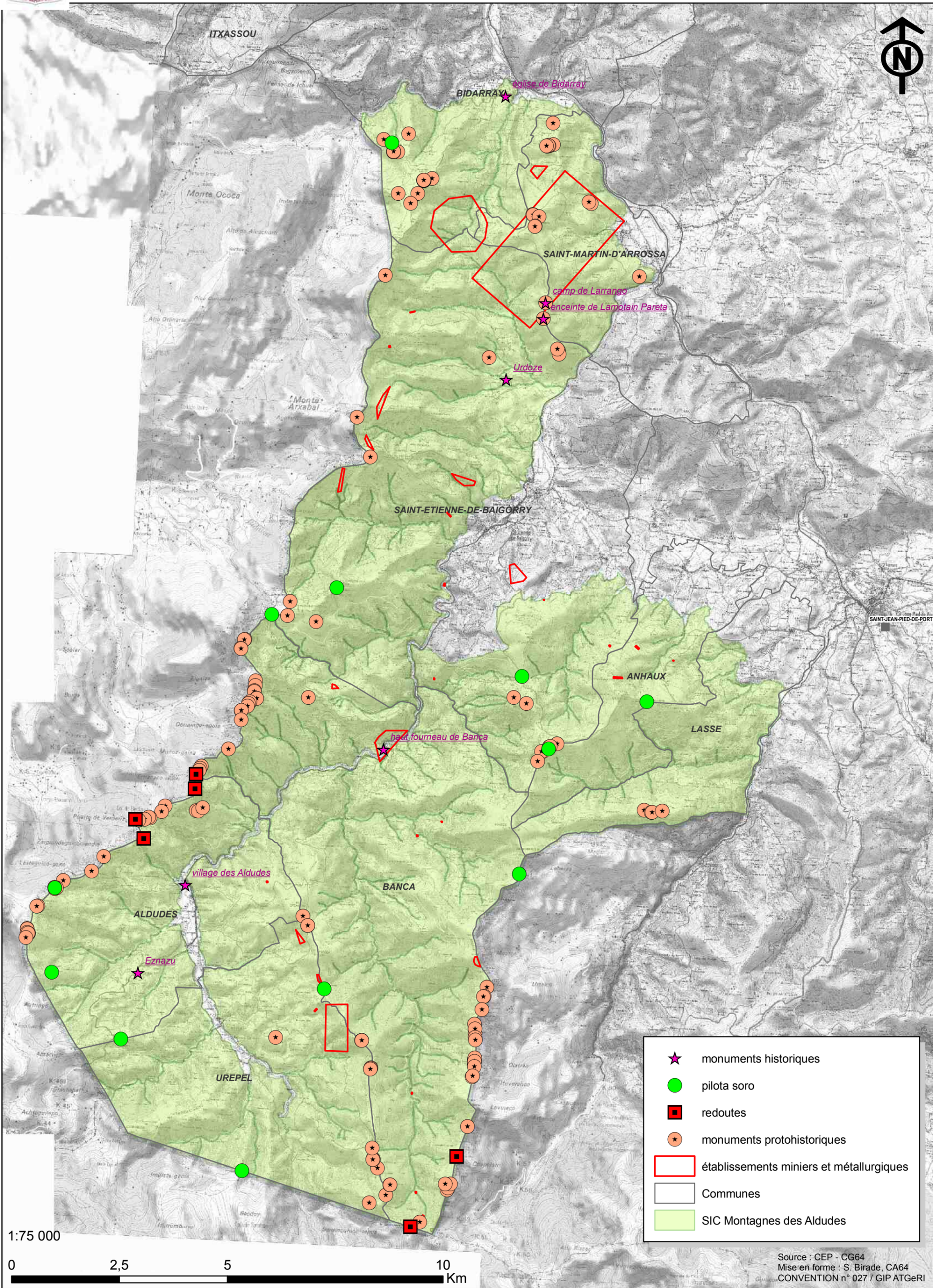


# Sentiers de randonnée



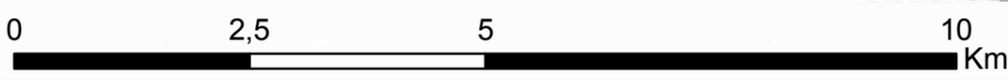


# Richesses patrimoniales



- ★ monuments historiques
- pilota soro
- redoutes
- monuments protohistoriques
- ▭ établissements miniers et métallurgiques
- Communes
- SIC Montagnes des Aldudes

1:75 000



Source : CEP - CG64  
 Mise en forme : S. Birade, CA64  
 CONVENTION n° 027 / GIP ATGeRI

**SITES NATURA 2000**

MONTAGNE DES ALDUDES FR7200756  
VALLÉE DE LA NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX FR7212012

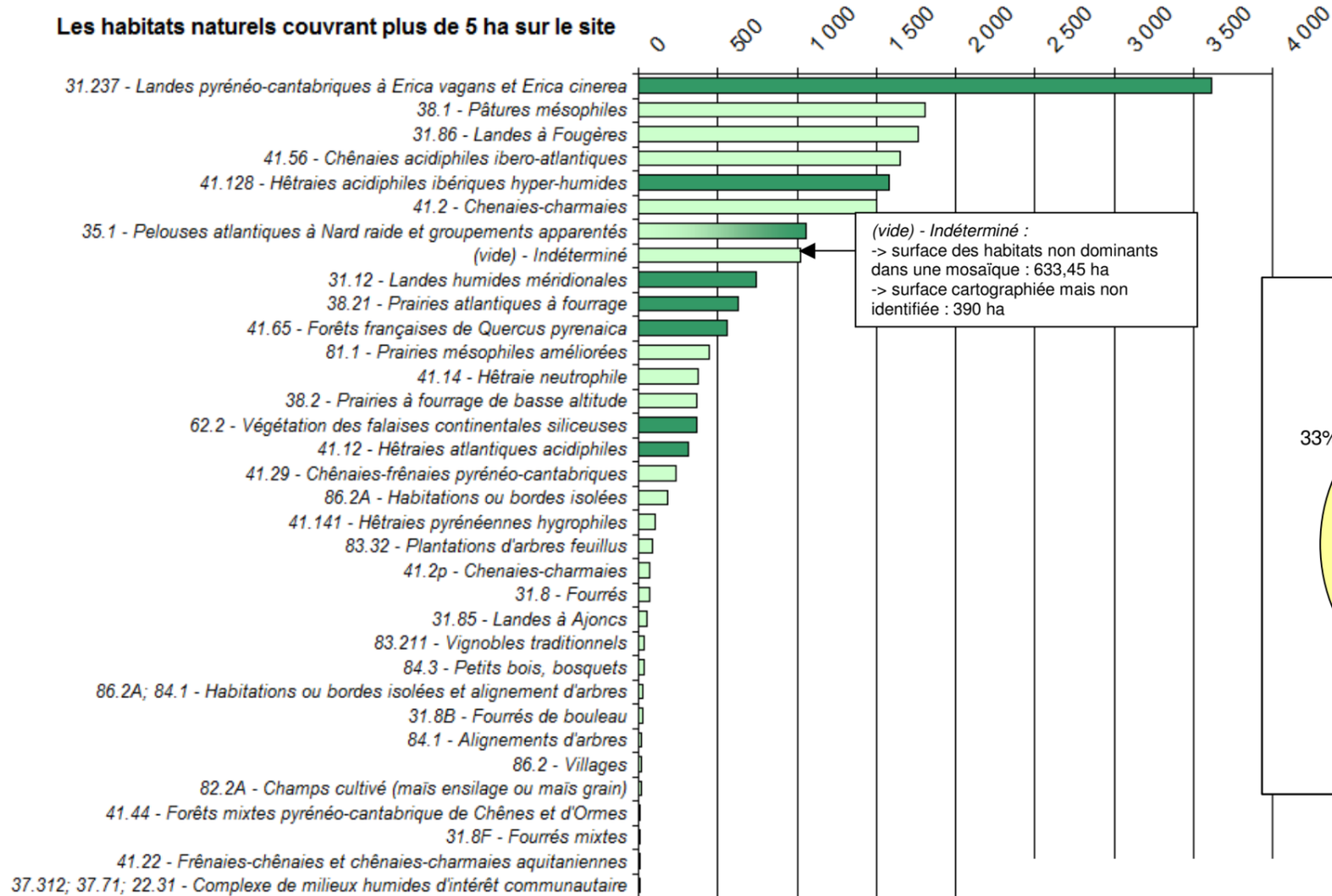
# Patrimoine naturel



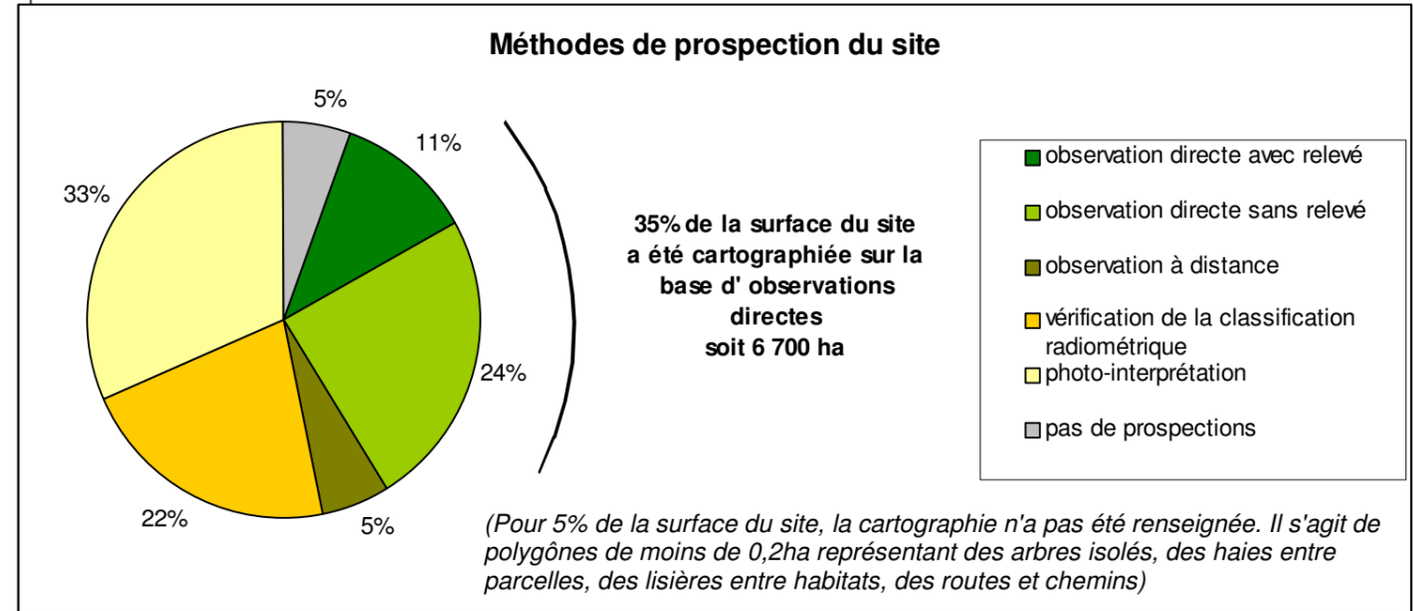
# Cartographie des habitats : synthèse

Surface du site (après précision des limites au 1/25000)	18 673 ha
Surface cartographiée	18 840 ha
Surface d'habitats naturels d'intérêt communautaire	7 859 ha

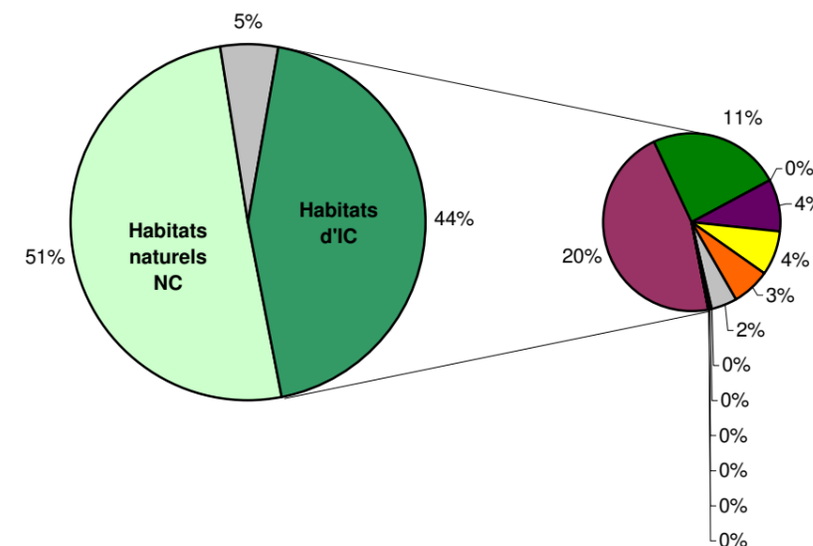
## Les habitats naturels couvrant plus de 5 ha sur le site



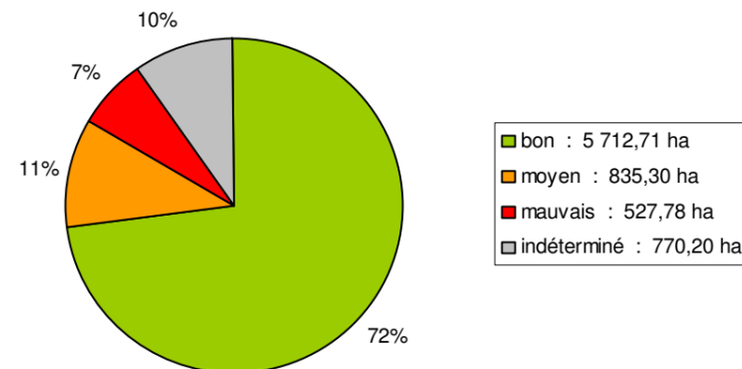
## Méthodes de prospection du site



## Les habitats naturels d'intérêt communautaire (en % de la surface du site)



## Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire



- NC : 9004,64 ha
- Habitats potentiellement d'IC (PR) : 954,14 ha
- (4030-1) - Landes ibérico-atlantiques thermophiles : 3615,02 ha
- (9120-3) - Hêtraies acidiphiles montagnardes à houx : 1896,41 ha
- (4020-1) - Landes humides atlantiques à Erica ciliaris et Erica tetralix : 739,98 ha
- (6510) - Prairies maigres de fauche : 631,04 ha
- (9230-4) - Chênaies pionnières acidiphiles du bassin aquitain et du piémont pyrénéen : 558,40 ha
- (8220) - Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytiques : 367,99 ha
- (6230\*-5) - Pelouses acidiphiles thermo-atlantiques : 19,34 ha
- (9180\*) - Forêts de pentes, éboulis, ravin du Tilio-Acerion : 9,72 ha
- (6410-6; 6430-4; 3130) - Complexe d'habitats humides d'intérêt communautaire : 6,97 ha
- (91E0\*-8) - Aulnaies-frênaies à Laicheespacée des petits ruisseaux : 0,68 ha
- (6430-4) - Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces : 0,29 ha
- (6410-6) - Prés humides et bas marais acidiphiles atlantiques : 0,16 ha

# LEGENDE DE LA CARTOGRAPHIE DES HABITATS NATURELS

Code Corine Biotope – Intitulé Corine Biotope [Code Natura 2000]

En gras : Habitat d'intérêt communautaire (IC)

\* : Habitat d'intérêt communautaire prioritaire (PR)

NB : Concernant les pelouses, le statut d'habitat d'intérêt communautaire prioritaire n'a pas pu être confirmé par les inventaires. Elles ont été cartographiées comme potentiellement d'intérêt communautaire prioritaire.

## LANDES ET FOURRES

-  **31.12 - Landes humides méridionales [4020-1]**
-  **31.237 - Landes pyrénéo-cantabriques à Erica vagans et Erica cinerea [4030-1]**
-  31.8 - Fourrés
-  31.831 - Ronciers
-  31.84 – Landes à Cytisus scoparius des Pyrénées
-  31.85 – Landes à Ajoncs
-  31.86 – Landes à Fougères
-  31.8711 – Clairières à Epilobes et Digitales
-  31.872 – Clairières à couvert arbustif
-  31.8B – Fourrés de bouleau
-  31.8F – Fourrés mixtes

## PELOUSES

-  **35.1 – Pelouses atlantiques à Nard raide et groupements apparentés [6230\*-5]**

## VEGETATIONS PRAIRIALES

-  37.22 – Prairie à jonc acutiflore
-  37.242 – Pelouses inondées à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseaux
-  **37.312 – Prairie acide à molinie [6410-6]**
-  **37.312; 37.71; 22.31 – Complexe d'habitats humides d'IC [6410-6 x 6430-4 x 3130]**
-  37.71 – Ourlets des cours d'eau
-  38 – Prairies mésophiles
-  38.1 – Pâtures mésophiles
-  38.1F – Pâtures mésophiles fauchées
-  38.2 – Prairies à fourrage de basse altitude
-  **38.21 – Prairies atlantiques à fourrage [6510]**

## FORETS

-  **41.12 – Hêtraies atlantiques acidiphiles [9120-3]**
-  **41.128 – Hêtraies acidiphiles ibériques hyper-humides [9120-3]**
-  41.14 – Hêtraie neutrophile
-  41.141 – Hêtraie pyrénéennes hygrophiles
-  41.2 – Chênaies-charmaies
-  41.22 – Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitainiennes
-  41.29 – Chênaies-frênaies pyrénéo-cantabriques
-  41.2p – Chênaies-charmaies
-  **41.44 – Forêts mixtes pyrénées-cantabriques de Chênes et d'Ormes [9180\*]**
-  41.56 – Chênaies acidiphiles ibero-atlantiques
-  **41.65 – Forêts françaises de Quercus pyrenaica (Chêne tauzin) [9230-4]**
-  **44.31 – Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires) [91E0\*-8]**

## MILIEUX ROCHEUX

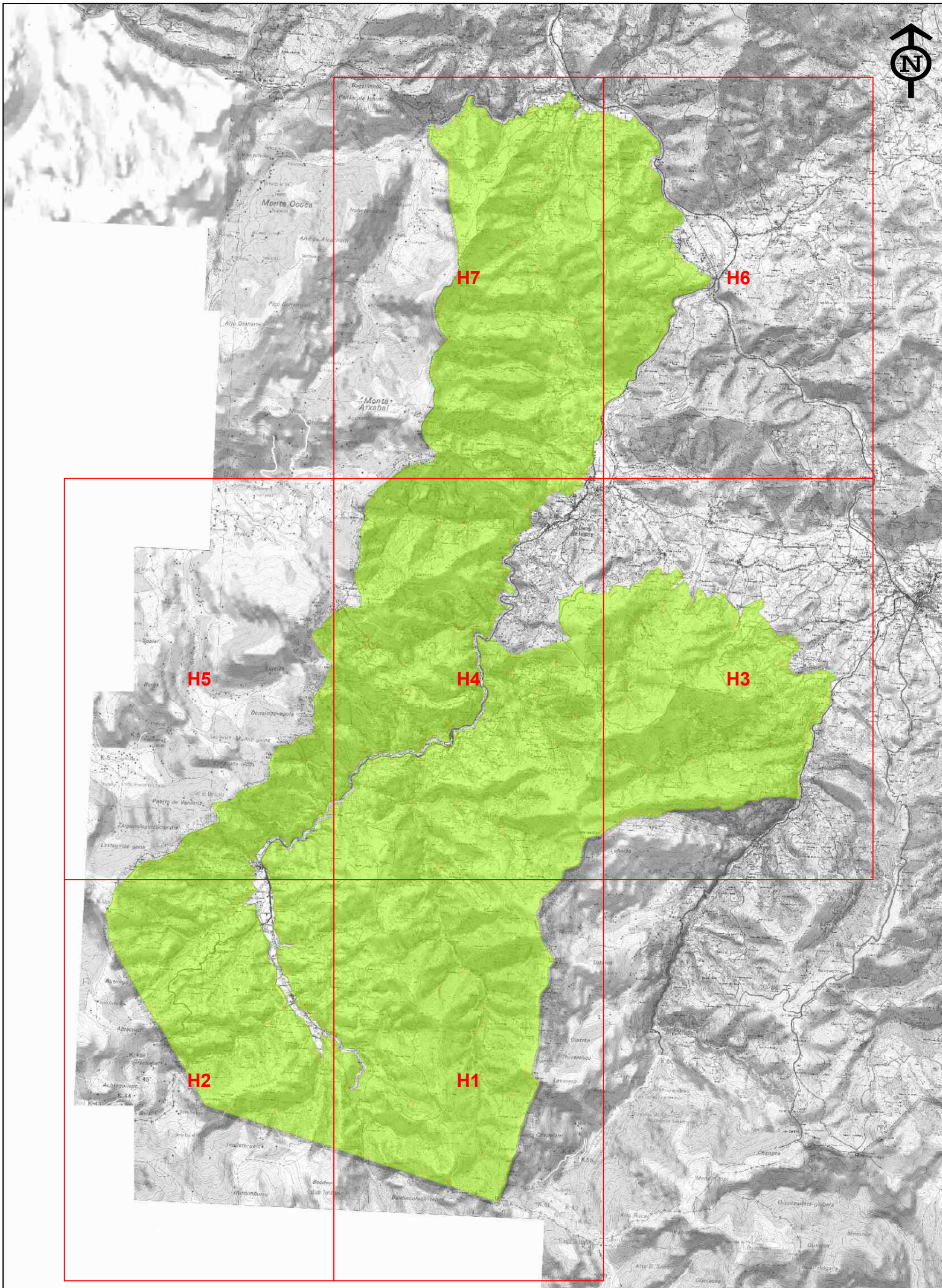
-  **62.2 – Végétation des falaises continentales siliceuses [8220]**

## MILIEUX ANTHROPISES

-  81.1 – Prairies améliorées
-  82.2A – Cultures avec marges de végétation spontanée (Maïs grain ou ensilage)
-  83.15 - Vergers
-  83.211 – Vignobles traditionnels
-  83.31 – Plantations de conifères
-  83.32 – Plantations d'arbres feuillus
-  84.1 – Alignements d'arbres
-  84.3 – Petits bois, bosquets
-  85.32 – Jardins potagers
-  86.2 - Villages
-  86.2A – Habitations ou bordes isolées
-  86.2A; 84.1 – Habitations ou bordes isolées, et alignements d'arbres
-  86.41 - Carrières
-  87 – Terrains en friche et terrains vagues
-  87.1 - Friches
-  87.2 – Zones rudérales, reposoir à bétail
-  non déterminé (arbres isolés, haies, lisières entre habitats, routes chemins, habitats...)

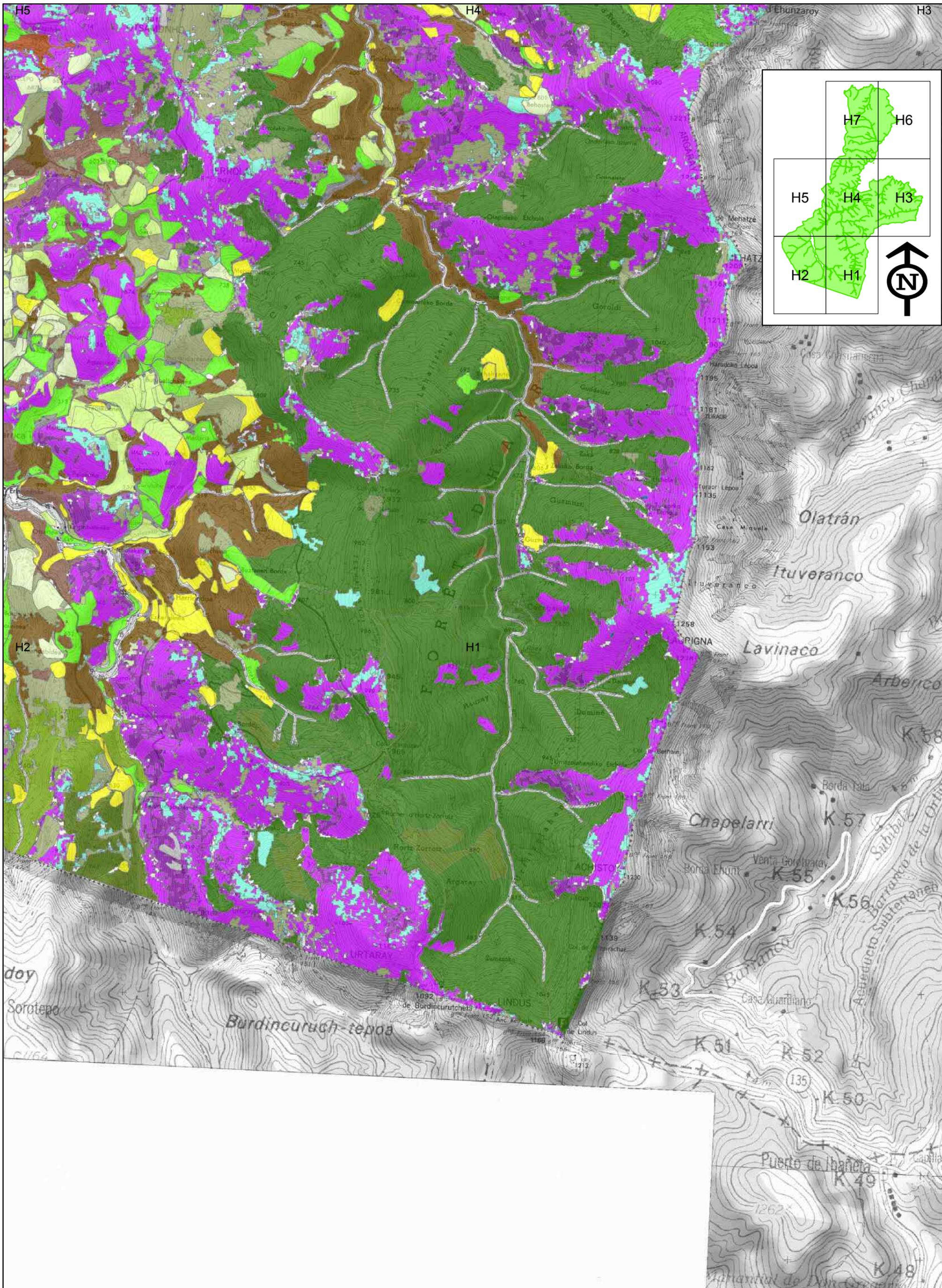


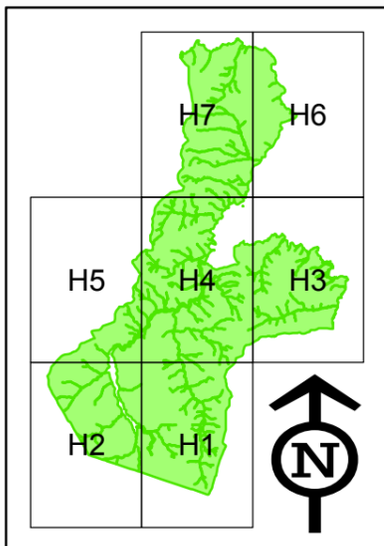
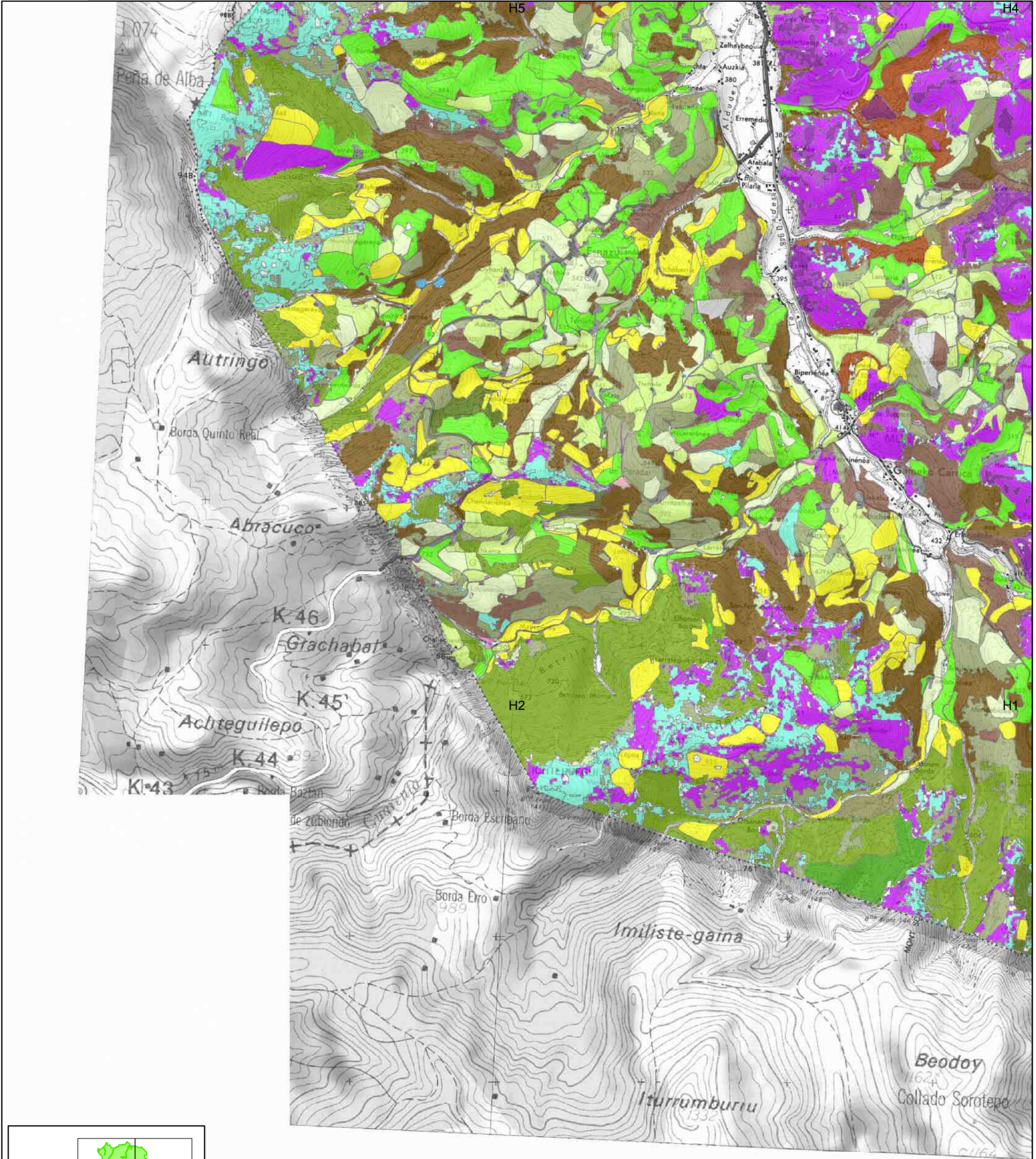
# Découpage du site pour la restitution cartographique au 1/25 000





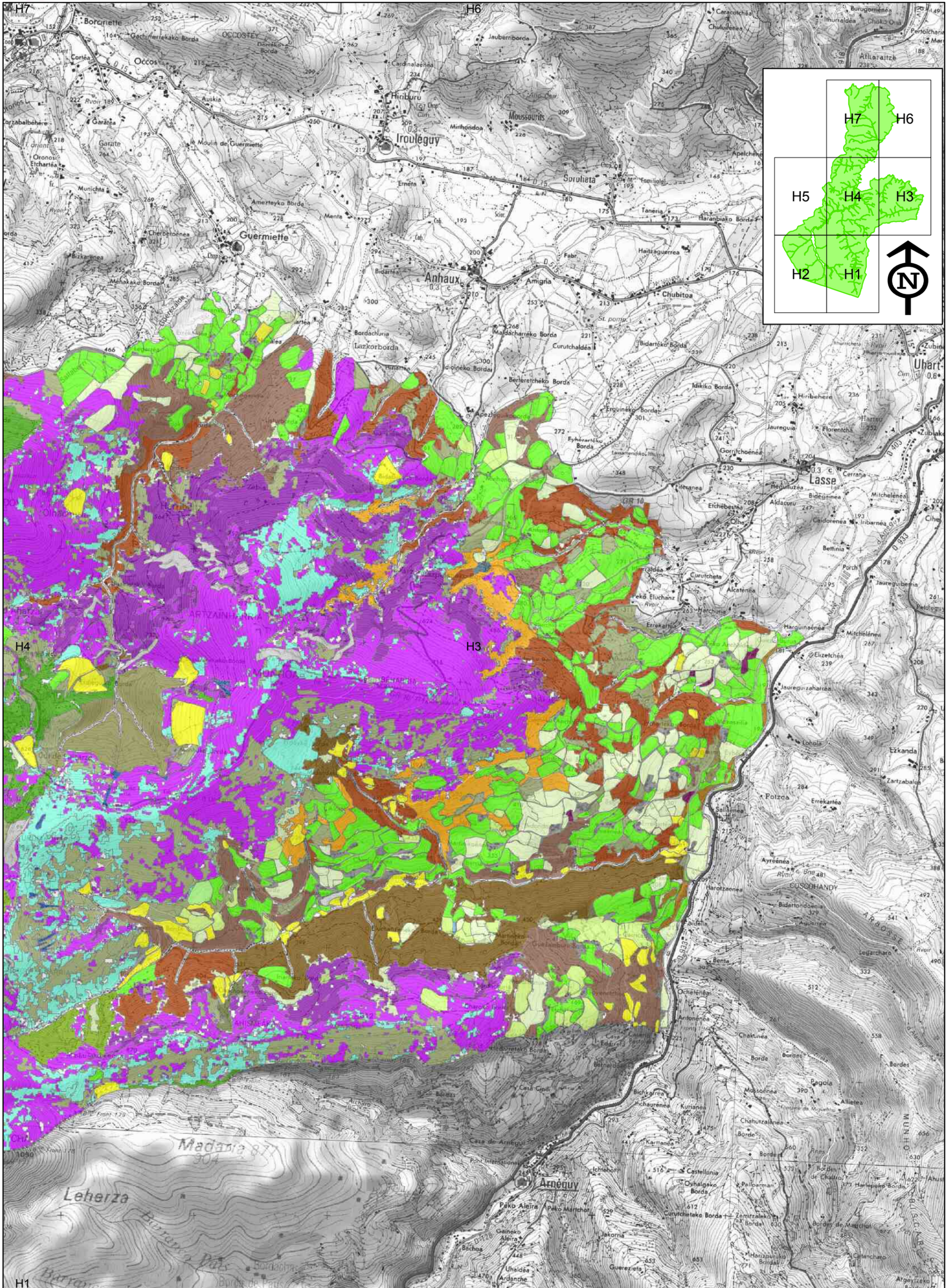
# Habitats naturels et semi-naturels (Corine Biotope)





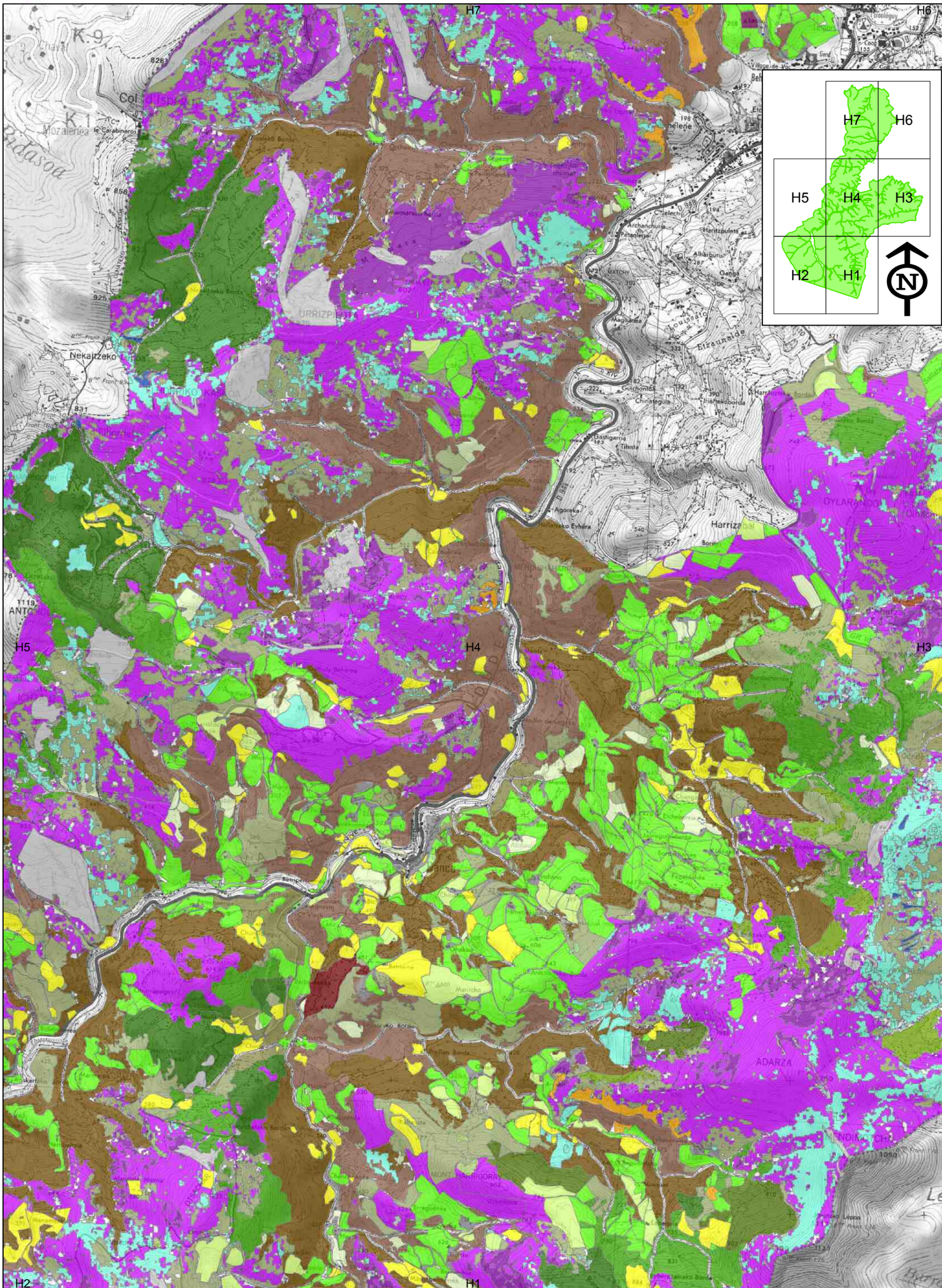


# Habitats naturels et semi-naturels (Corine Biotope)



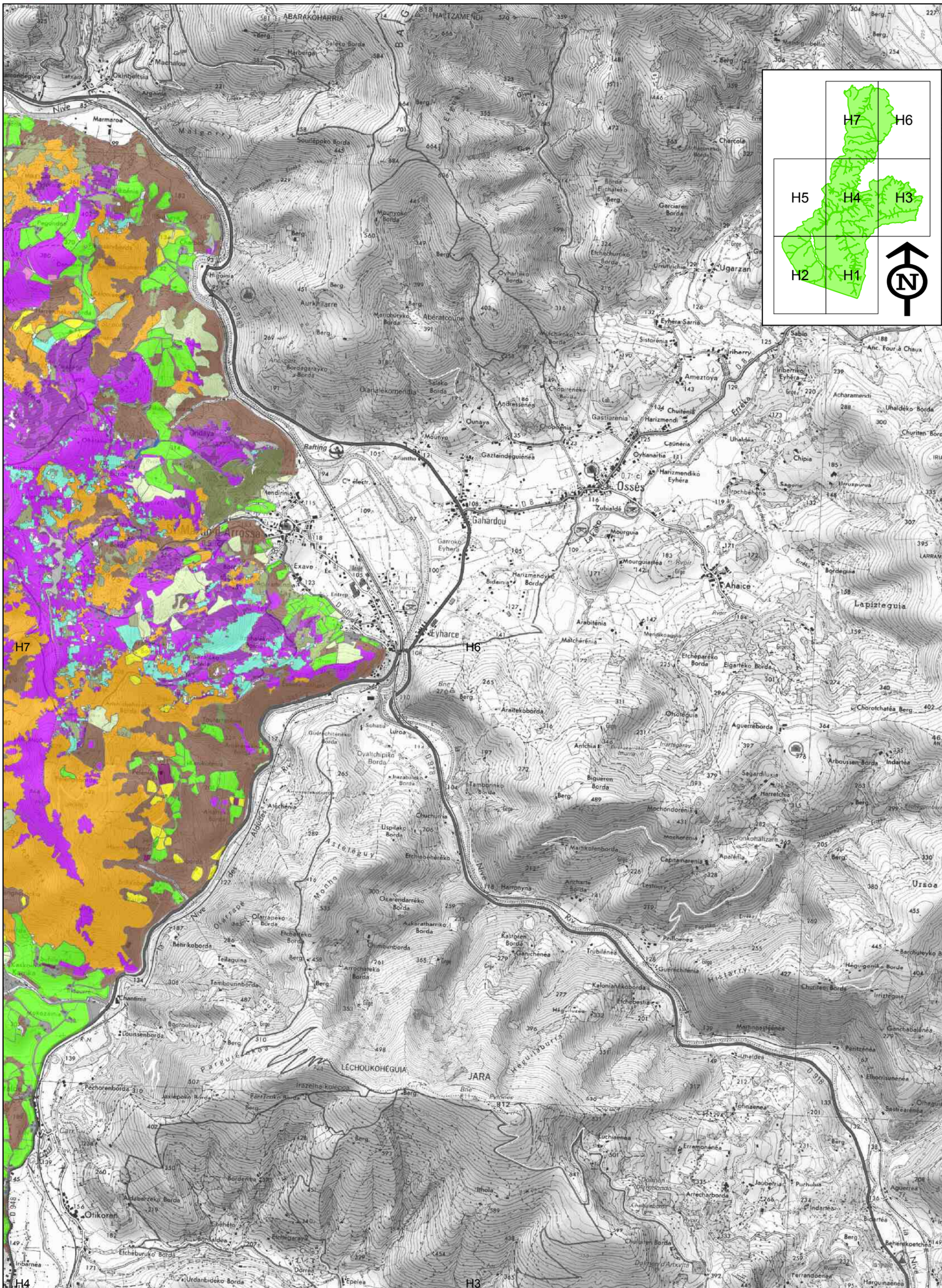


# Habitats naturels et semi-naturels (Corine Biotope)



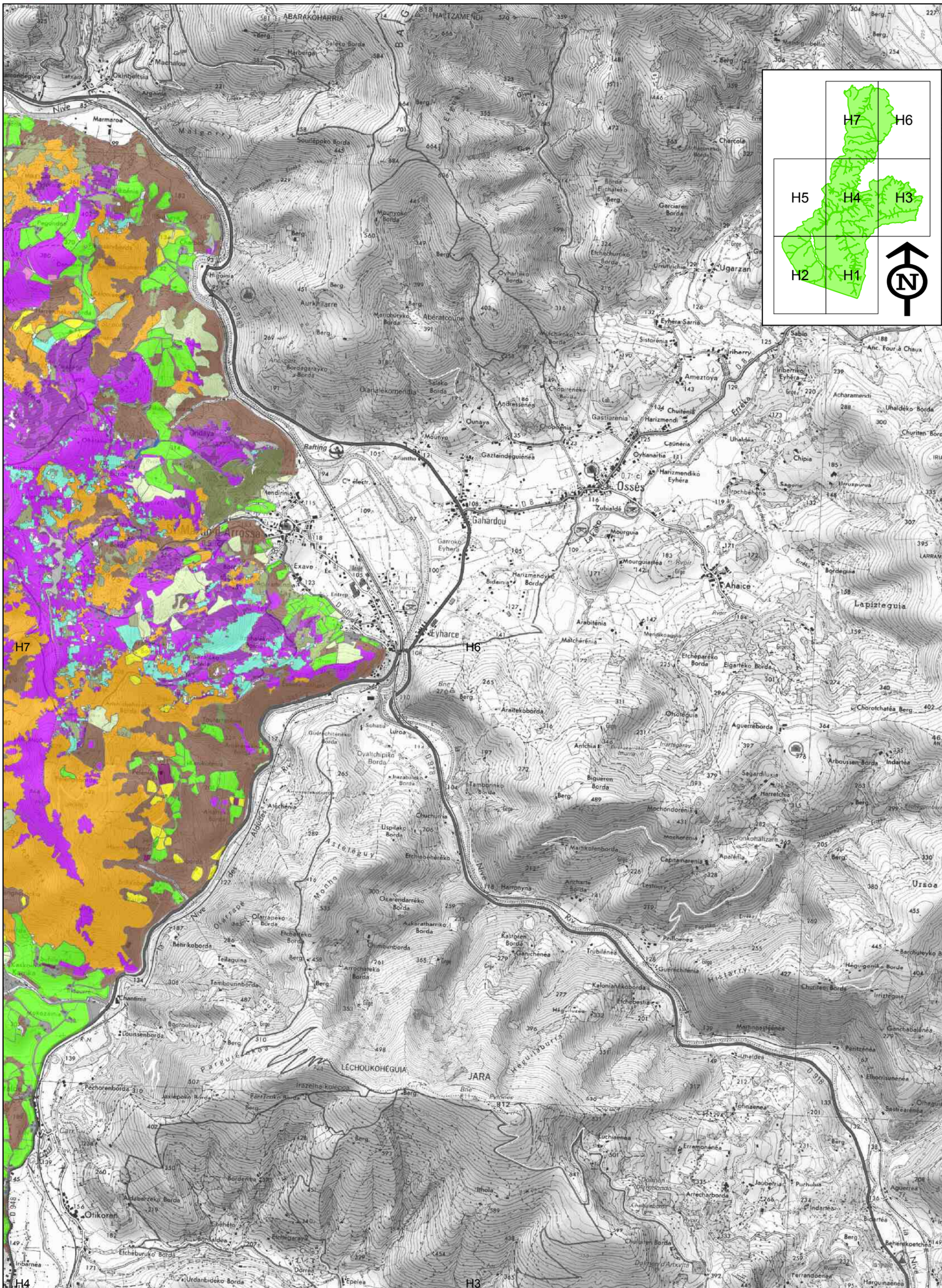


# Habitats naturels et semi-naturels (Corine Biotope)



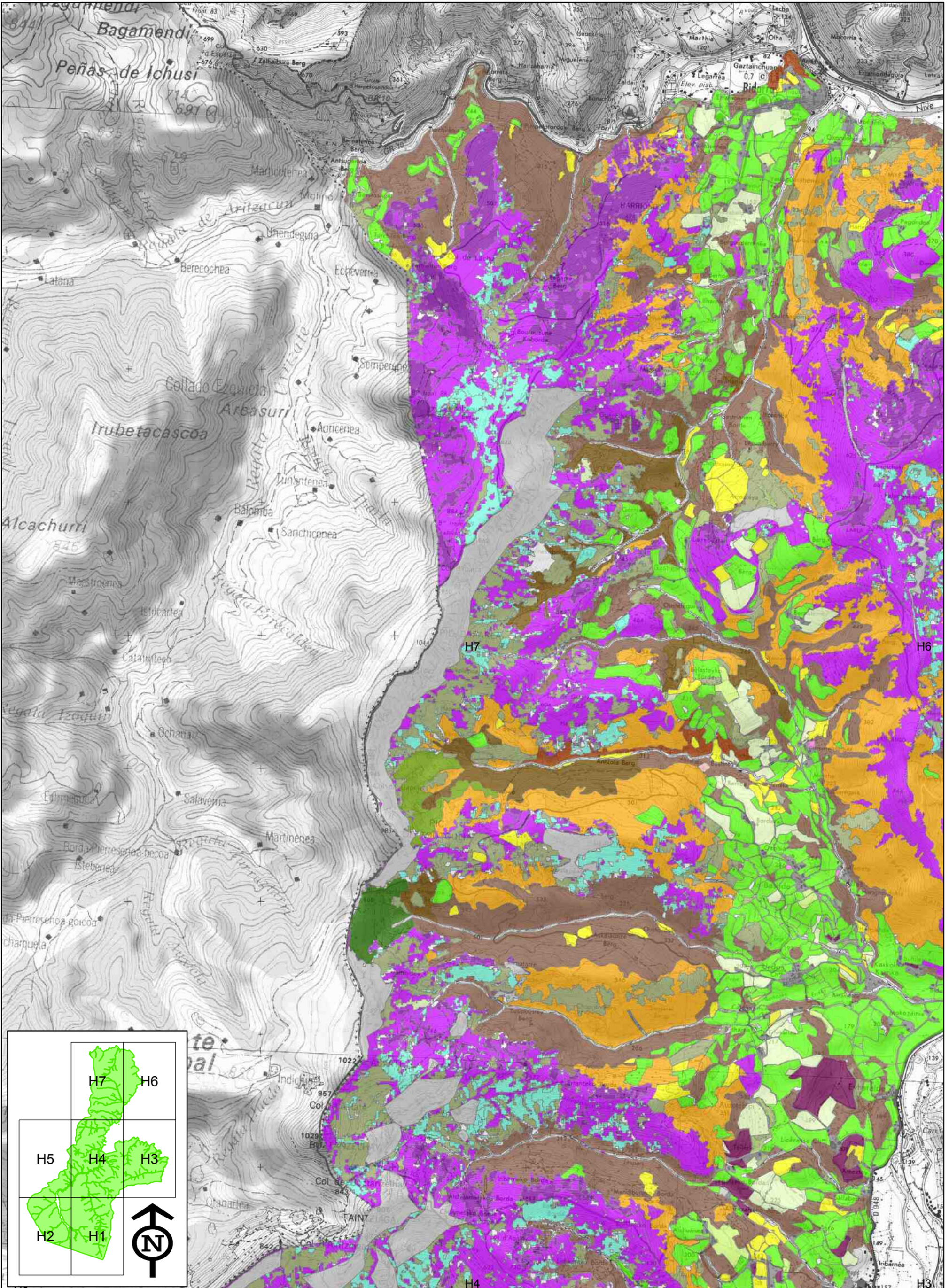


# Habitats naturels et semi-naturels (Corine Biotope)



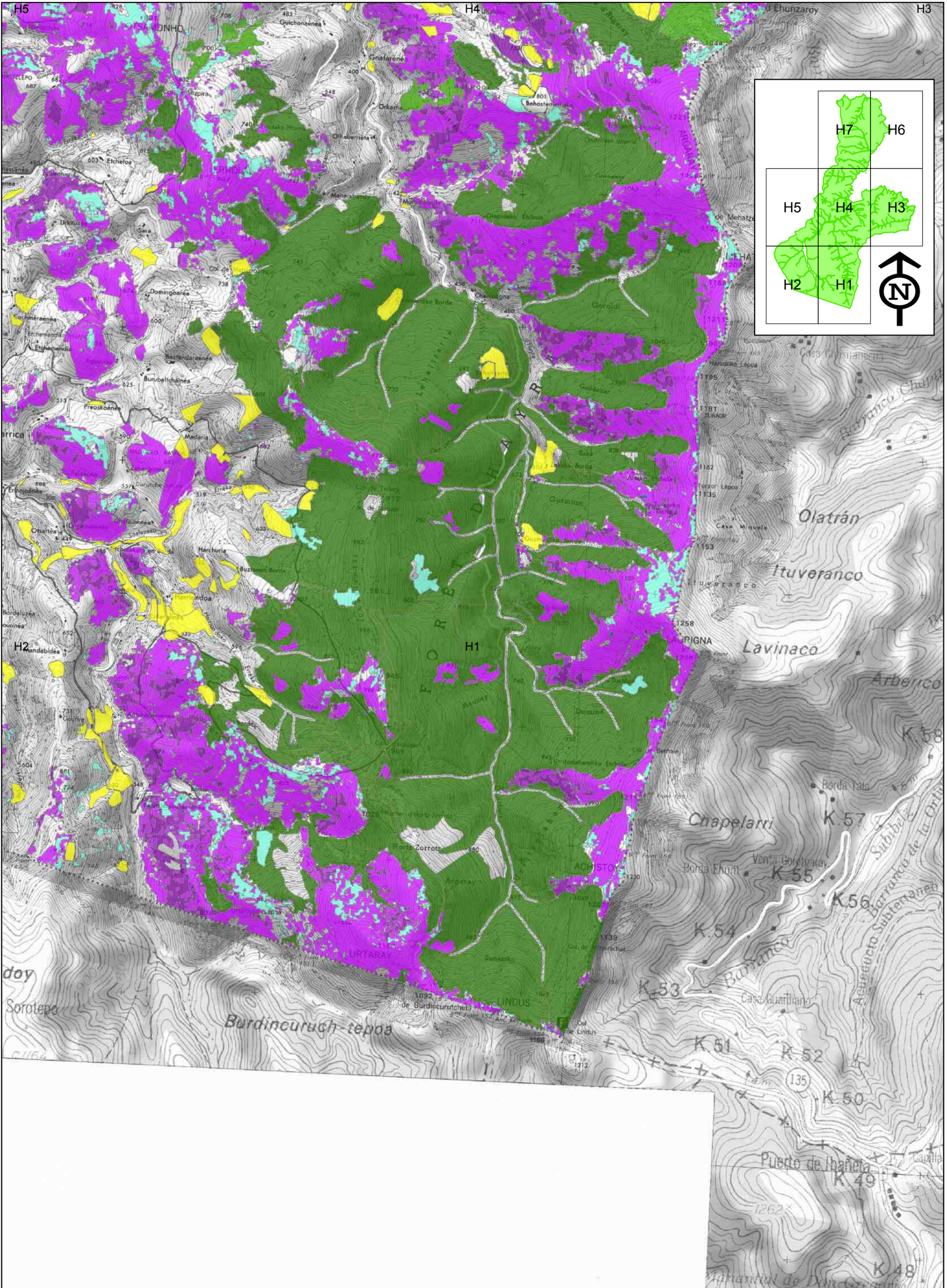


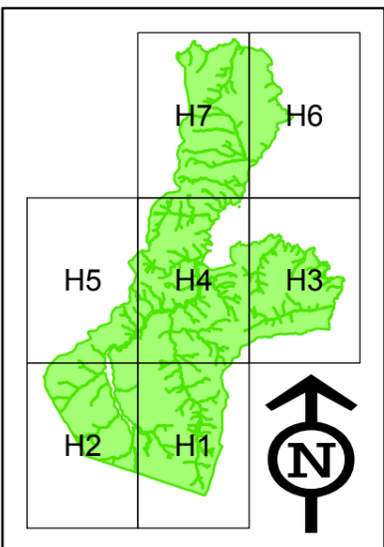
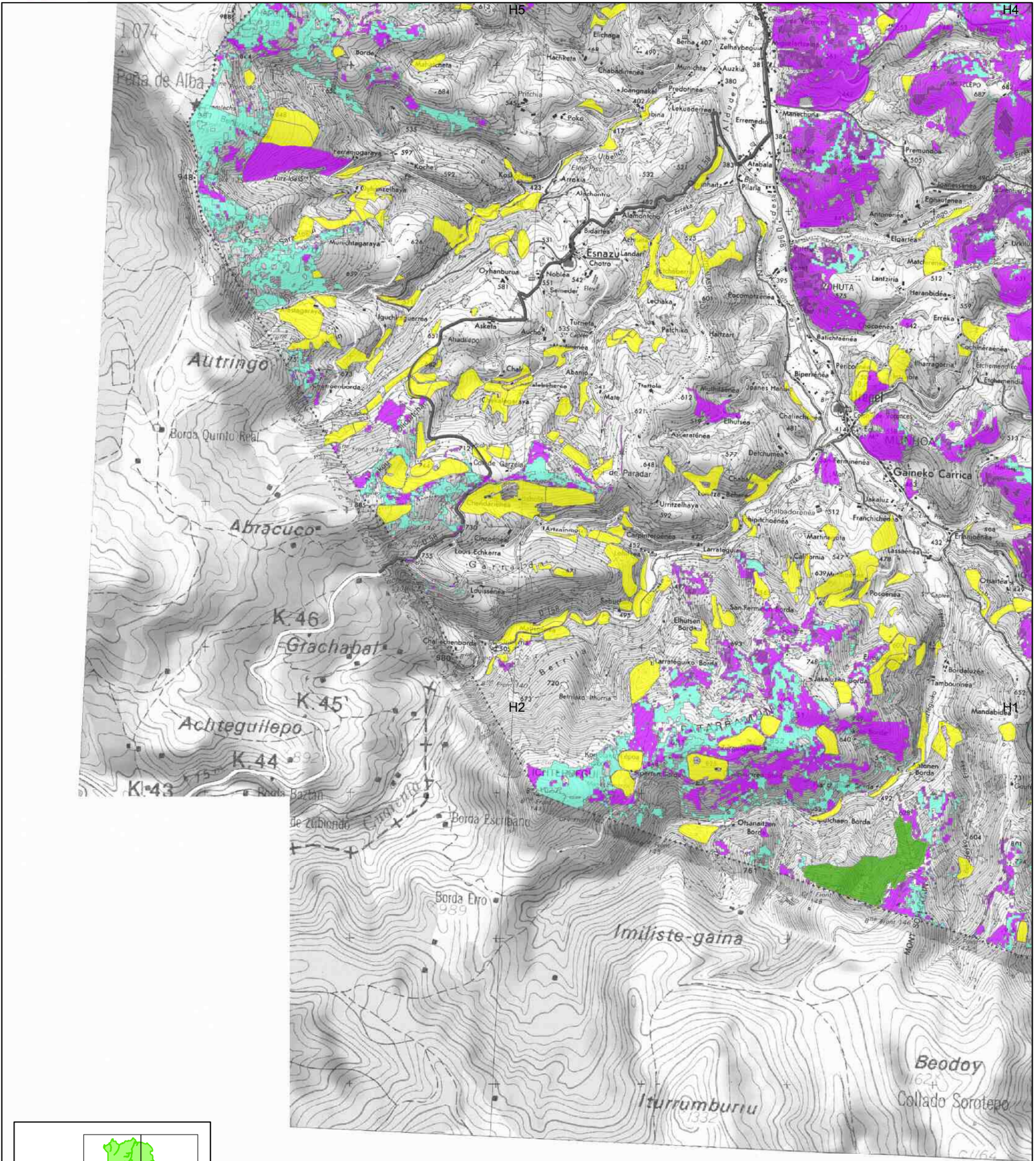
# Habitats naturels et semi-naturels (Corine Biotope)





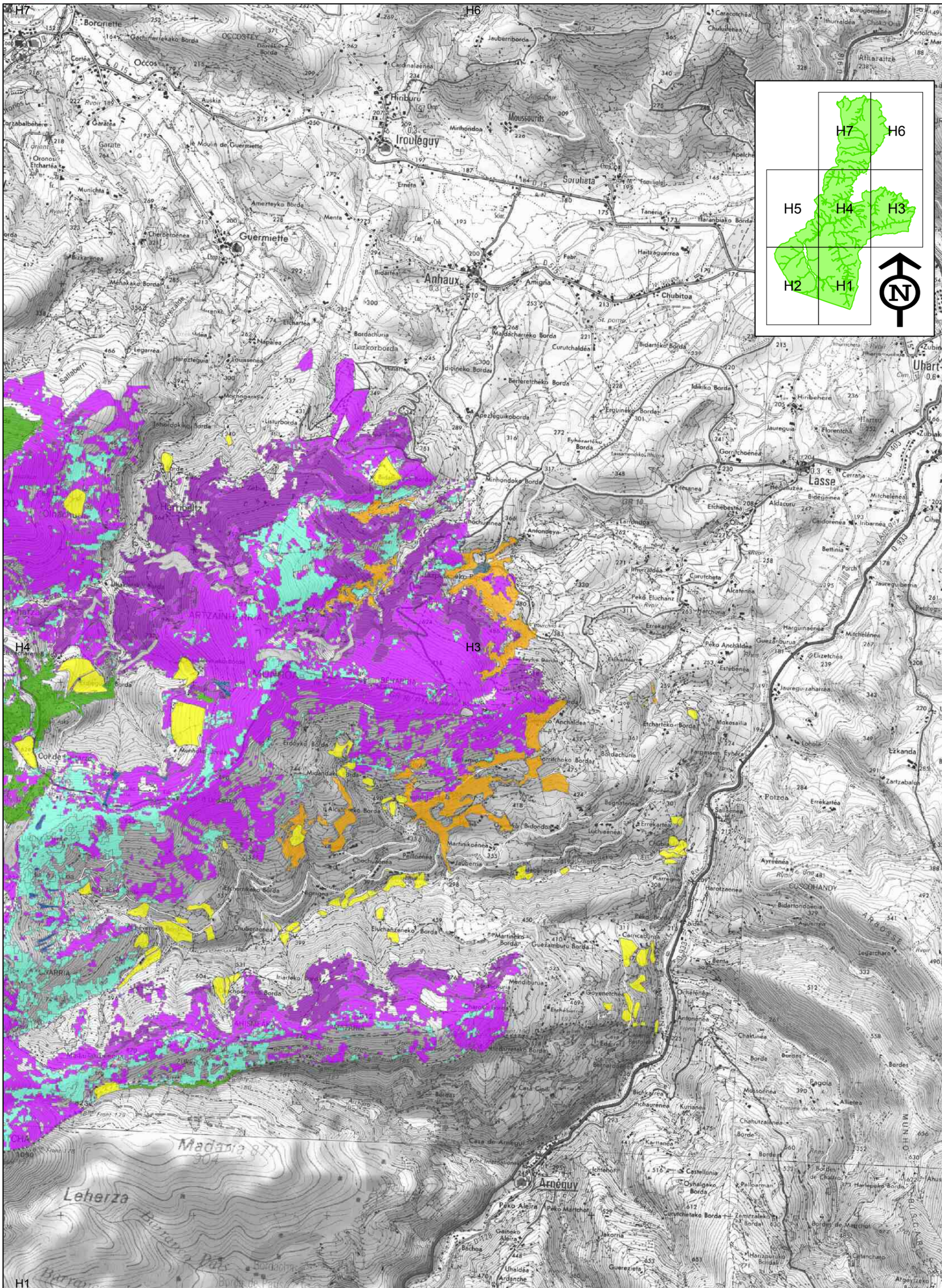
# Habitats naturels d'intérêt communautaire

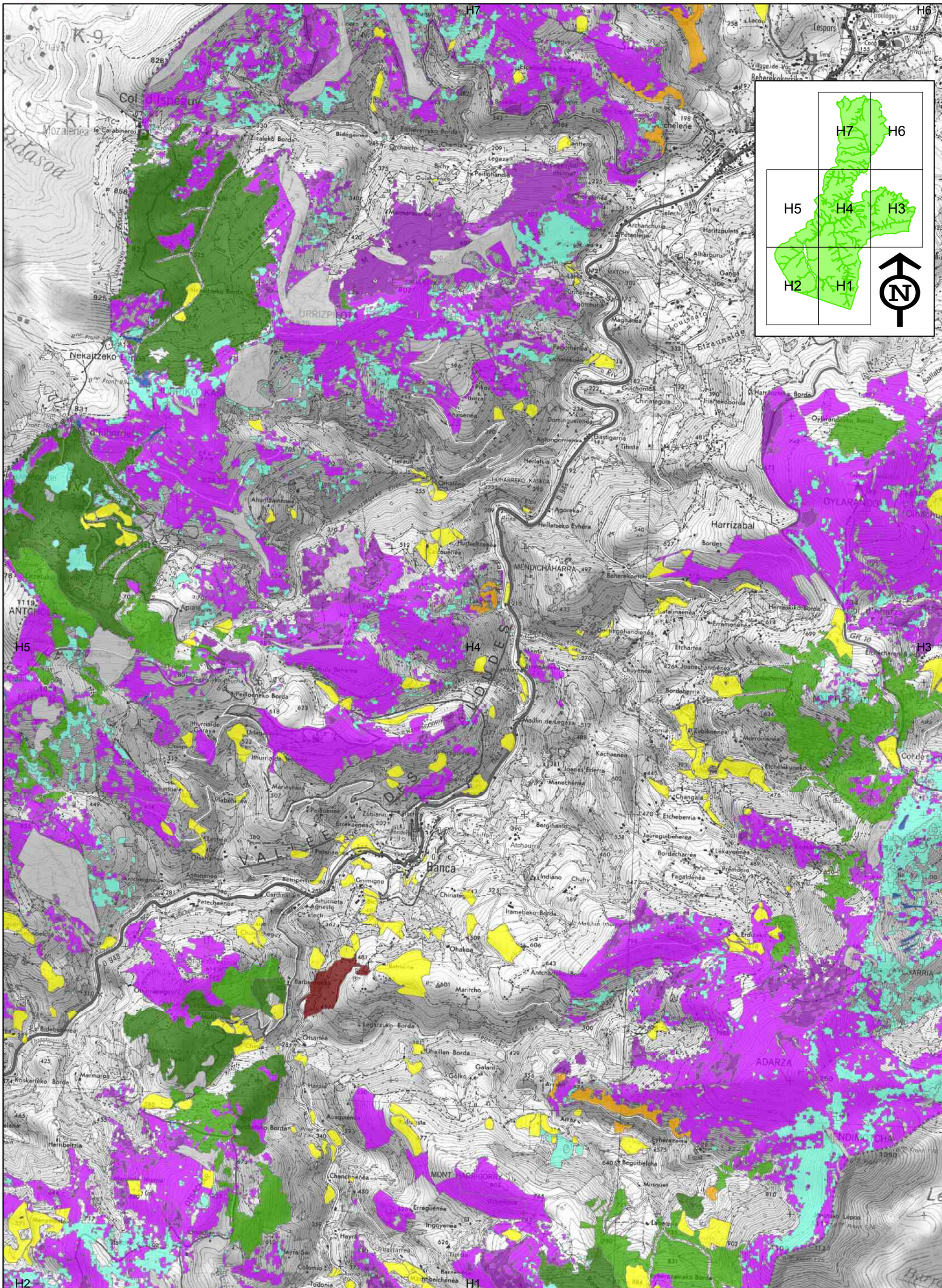






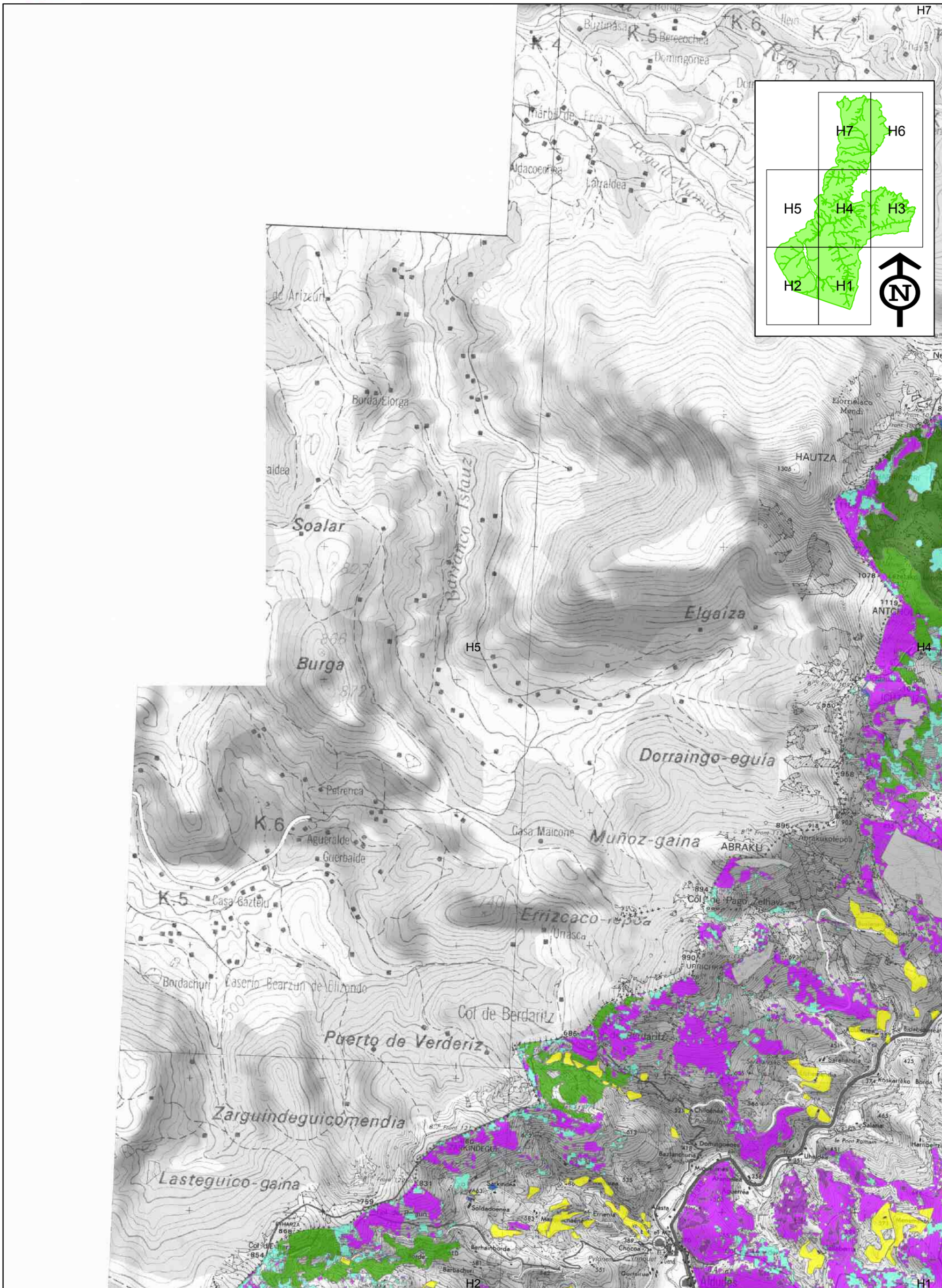
# Habitats naturels d'intérêt communautaire





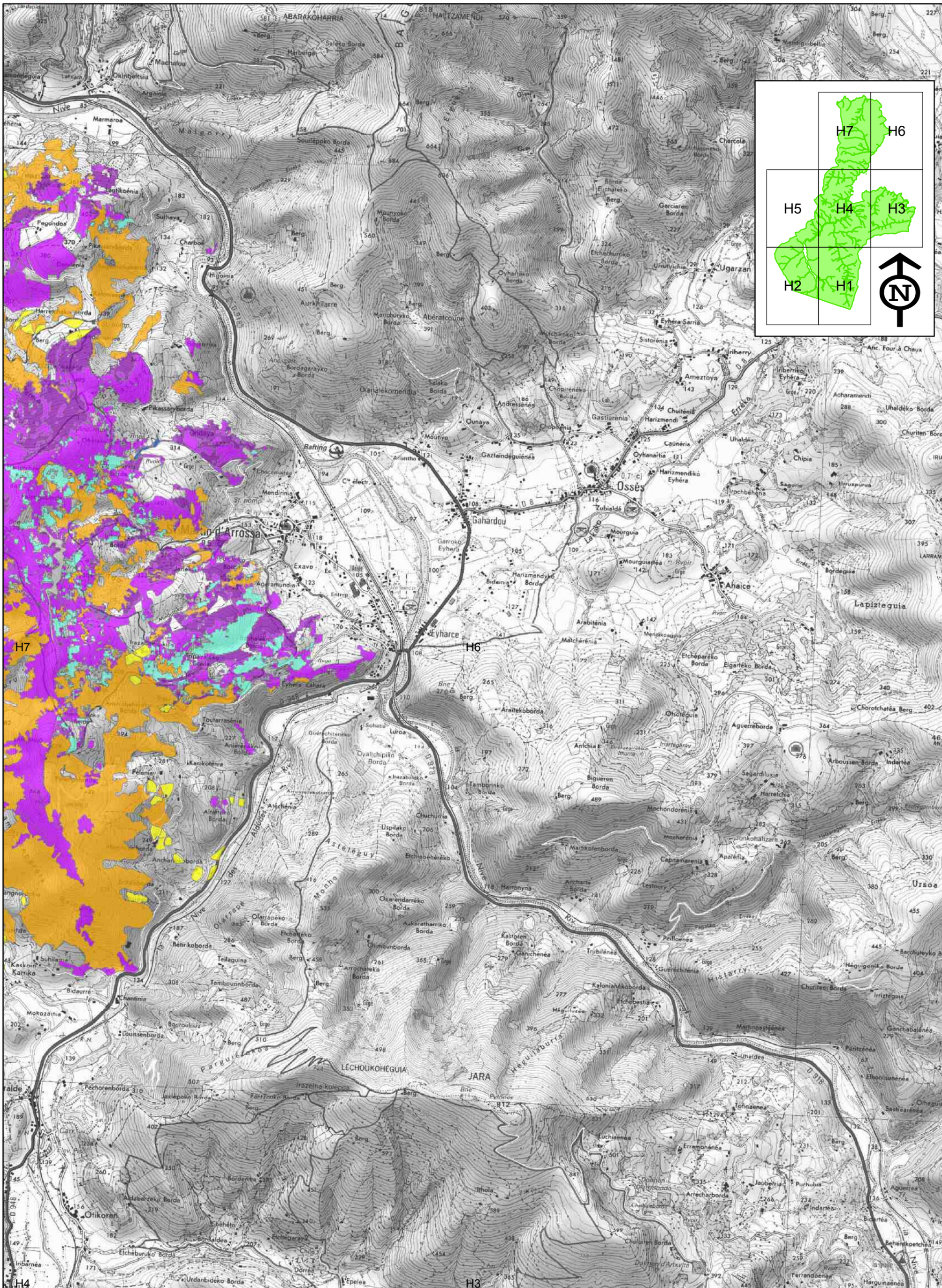


# Habitats naturels d'intérêt communautaire



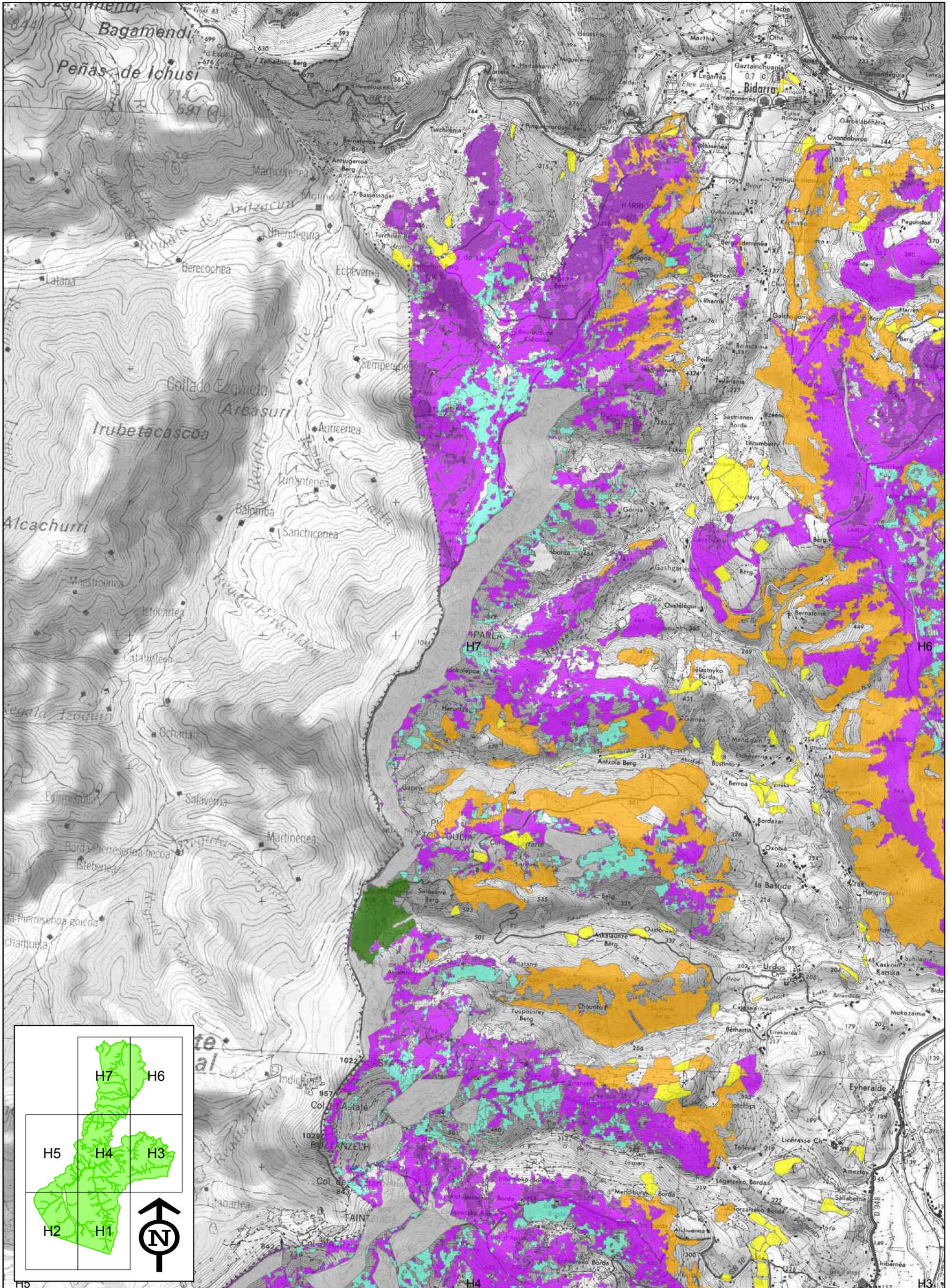


# Habitats naturels d'intérêt communautaire



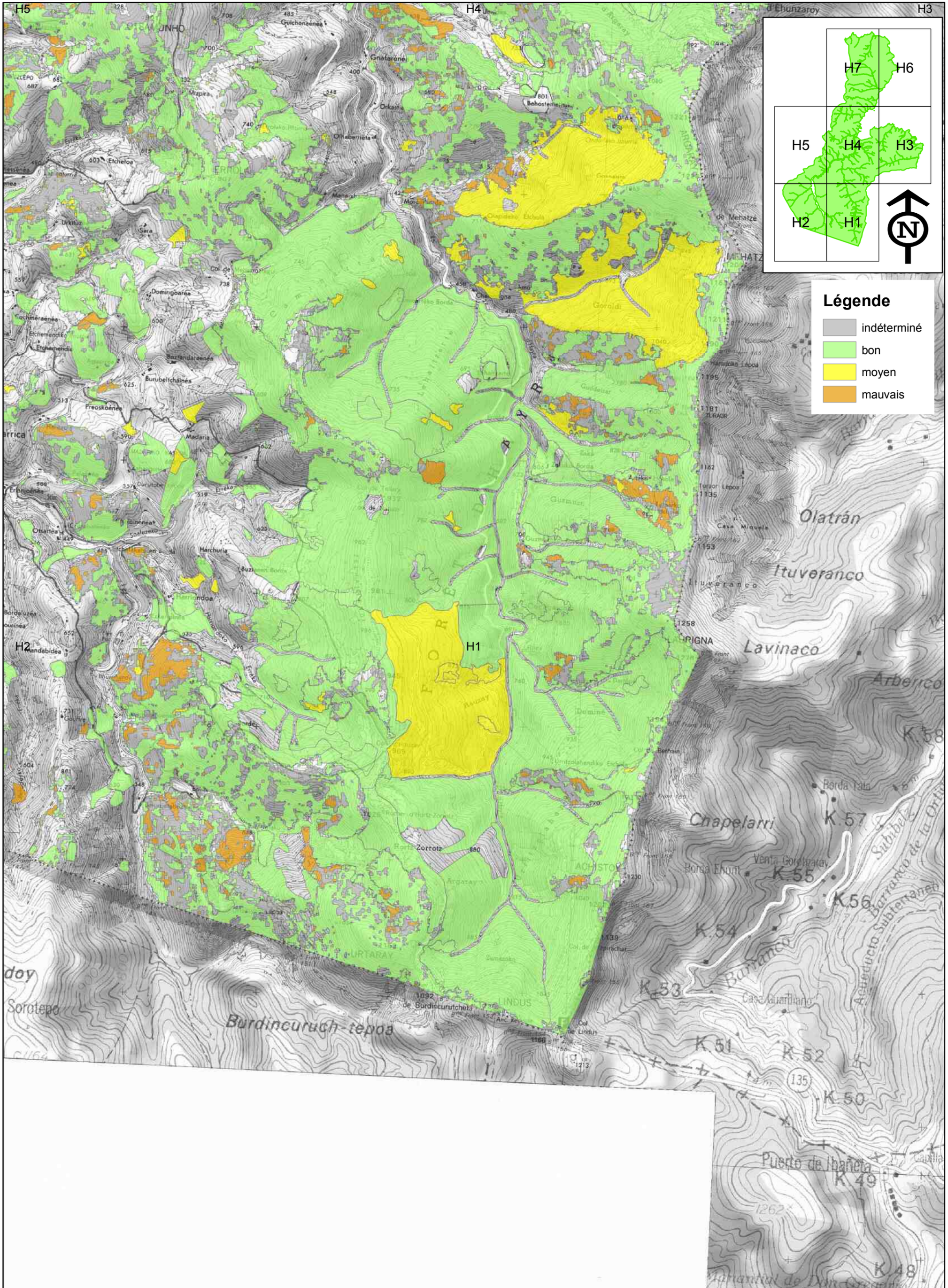


# Habitats naturels d'intérêt communautaire



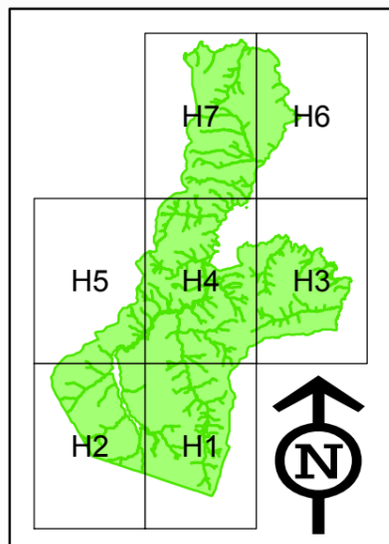
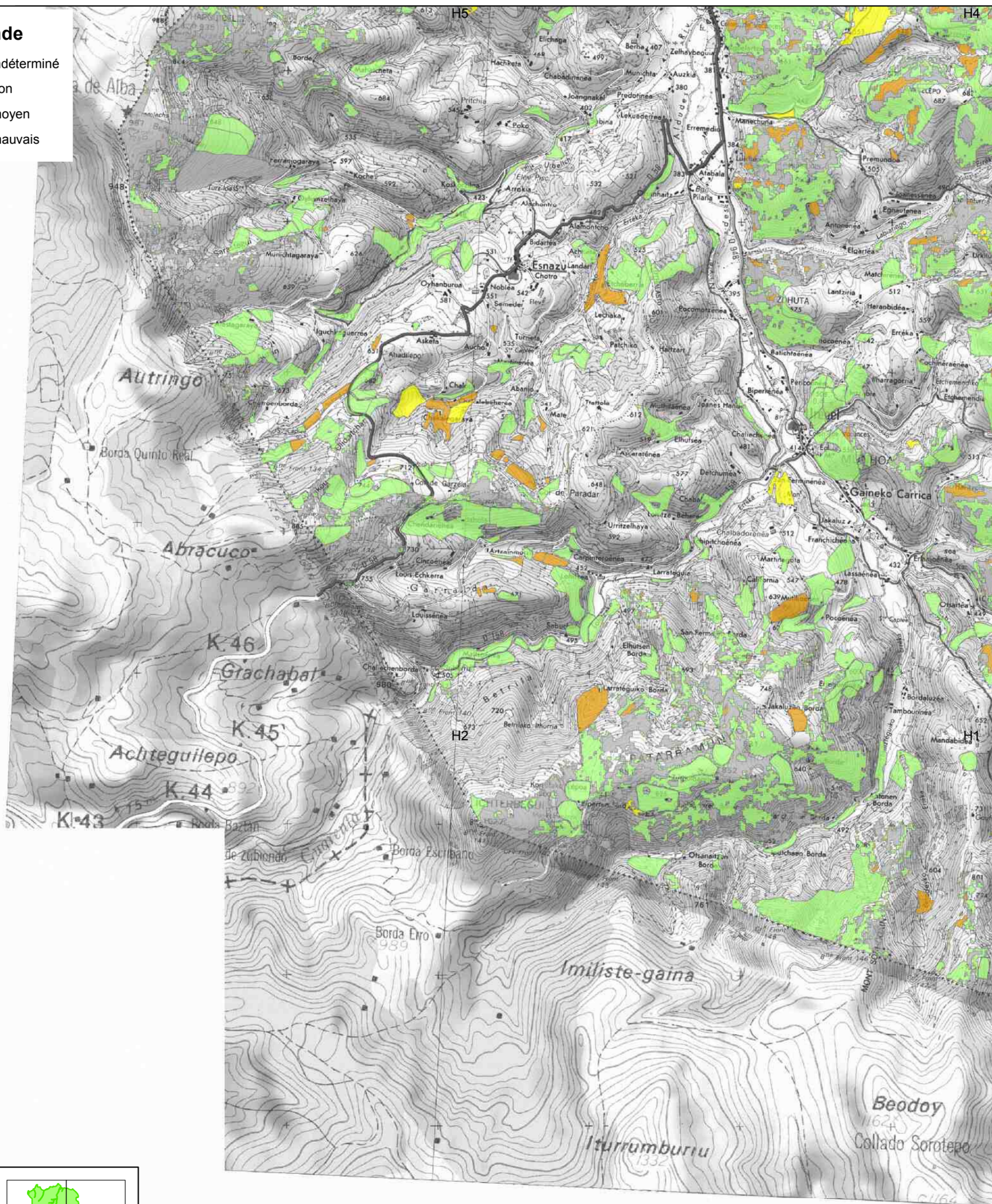


# Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire



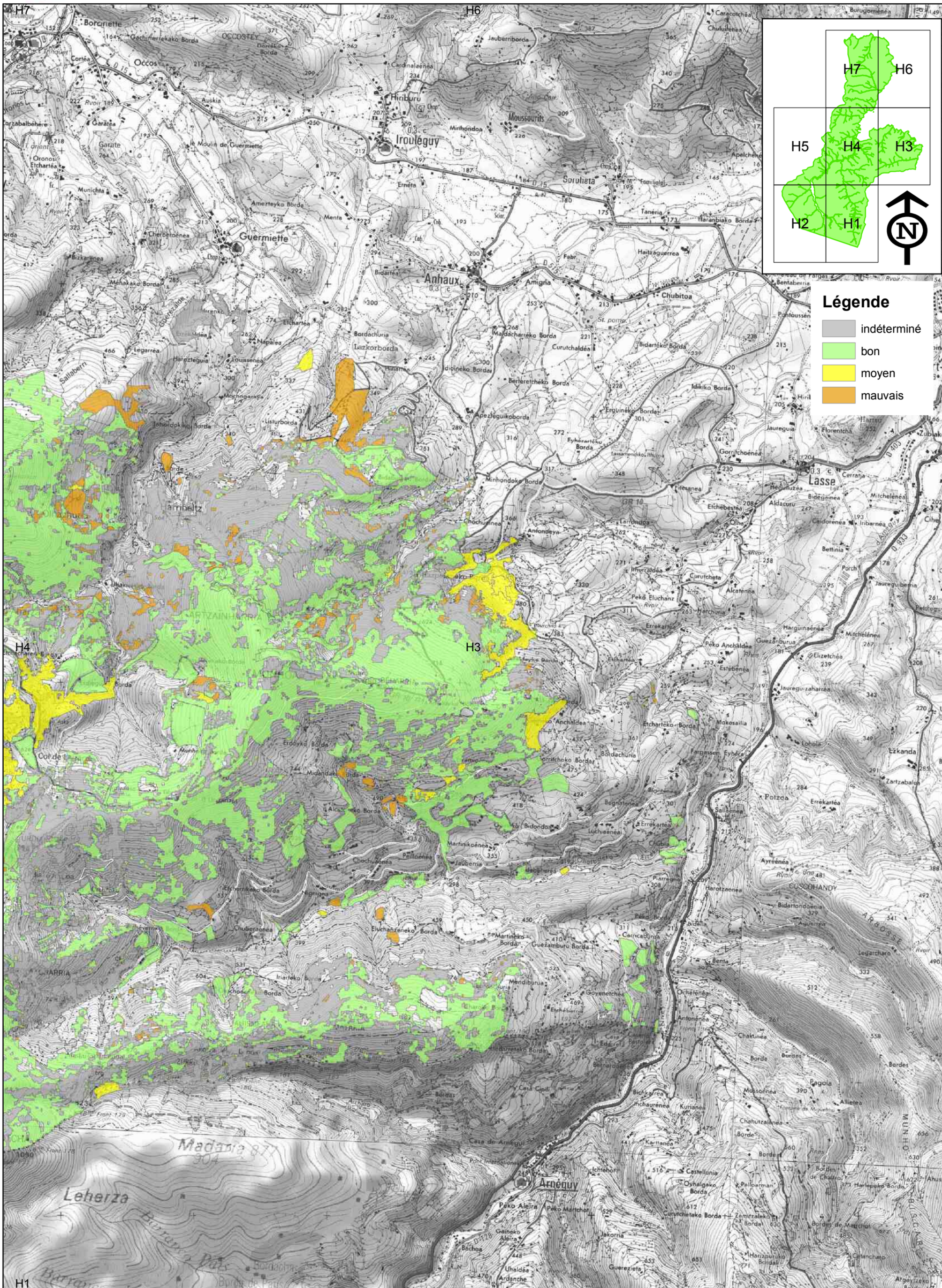
## Légende

- indéterminé
- bon
- moyen
- mauvais





# Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire

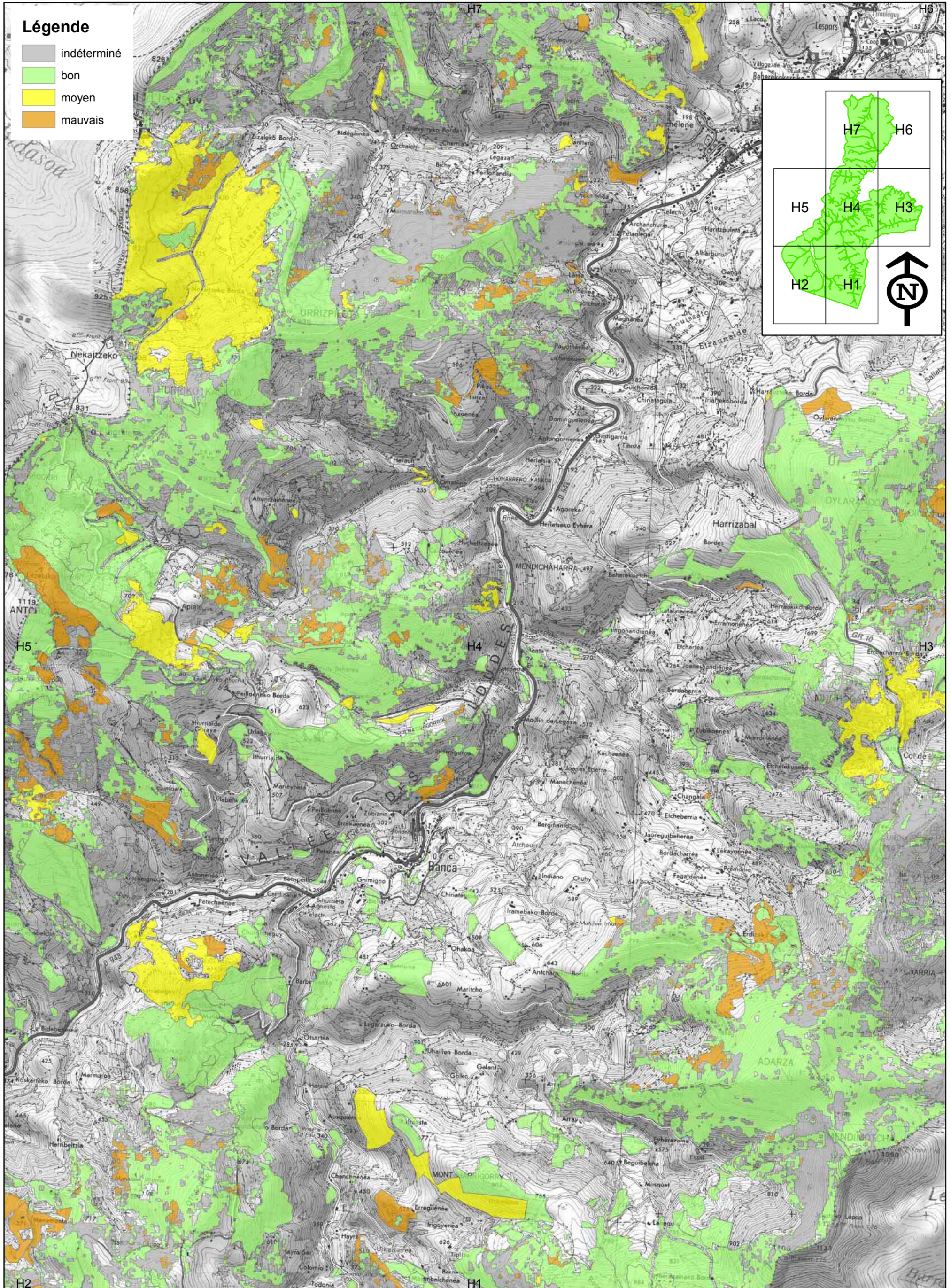




# Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire

## Légende

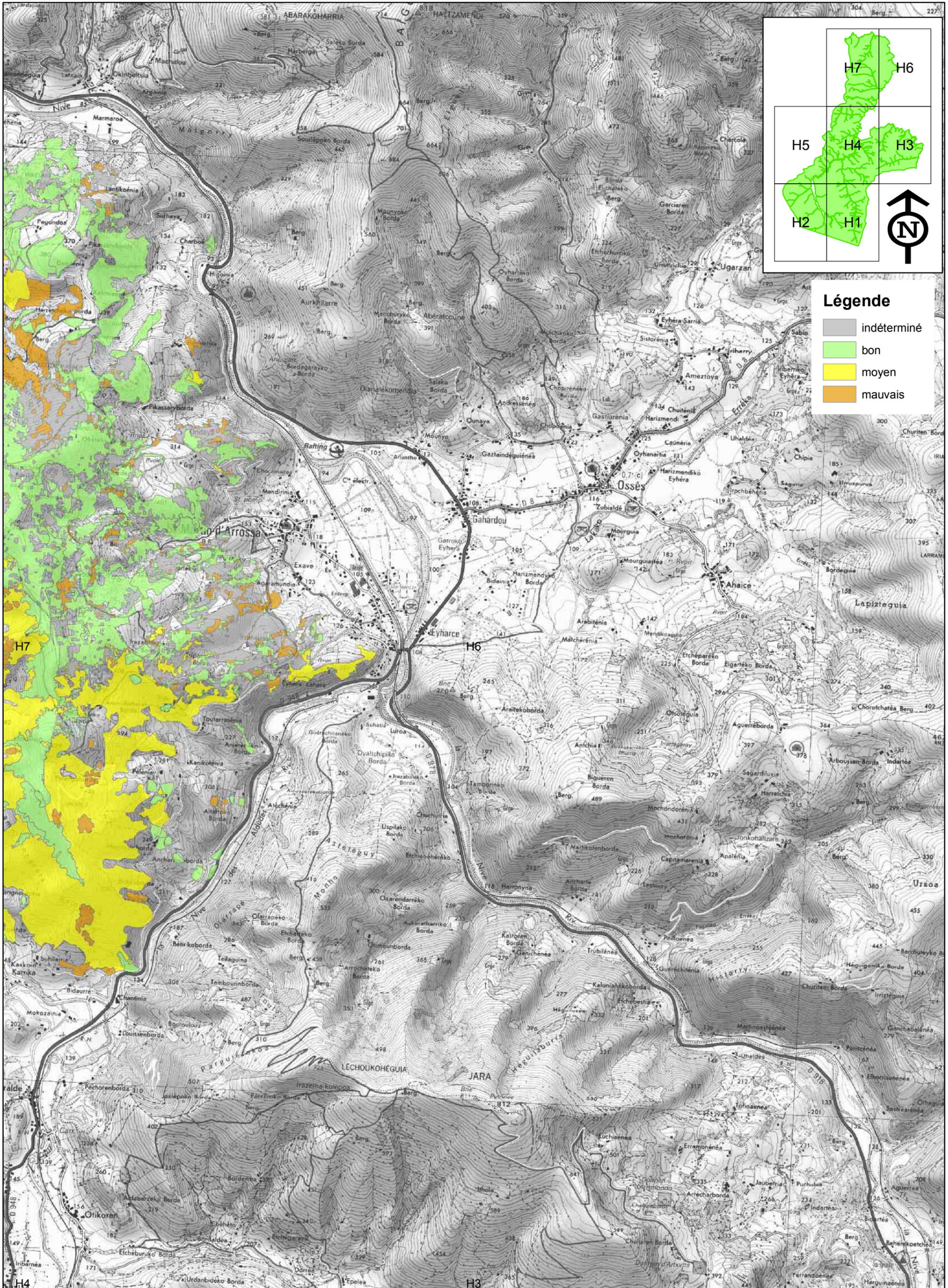
- indéterminé
- bon
- moyen
- mauvais







# Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire

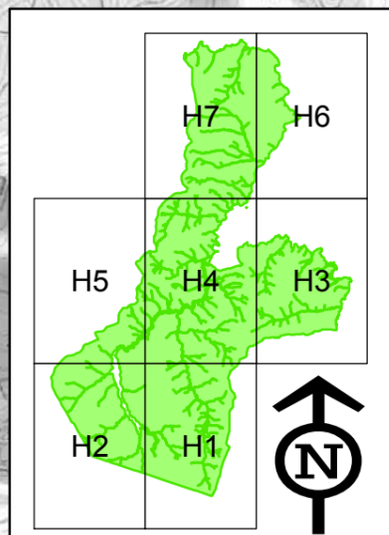
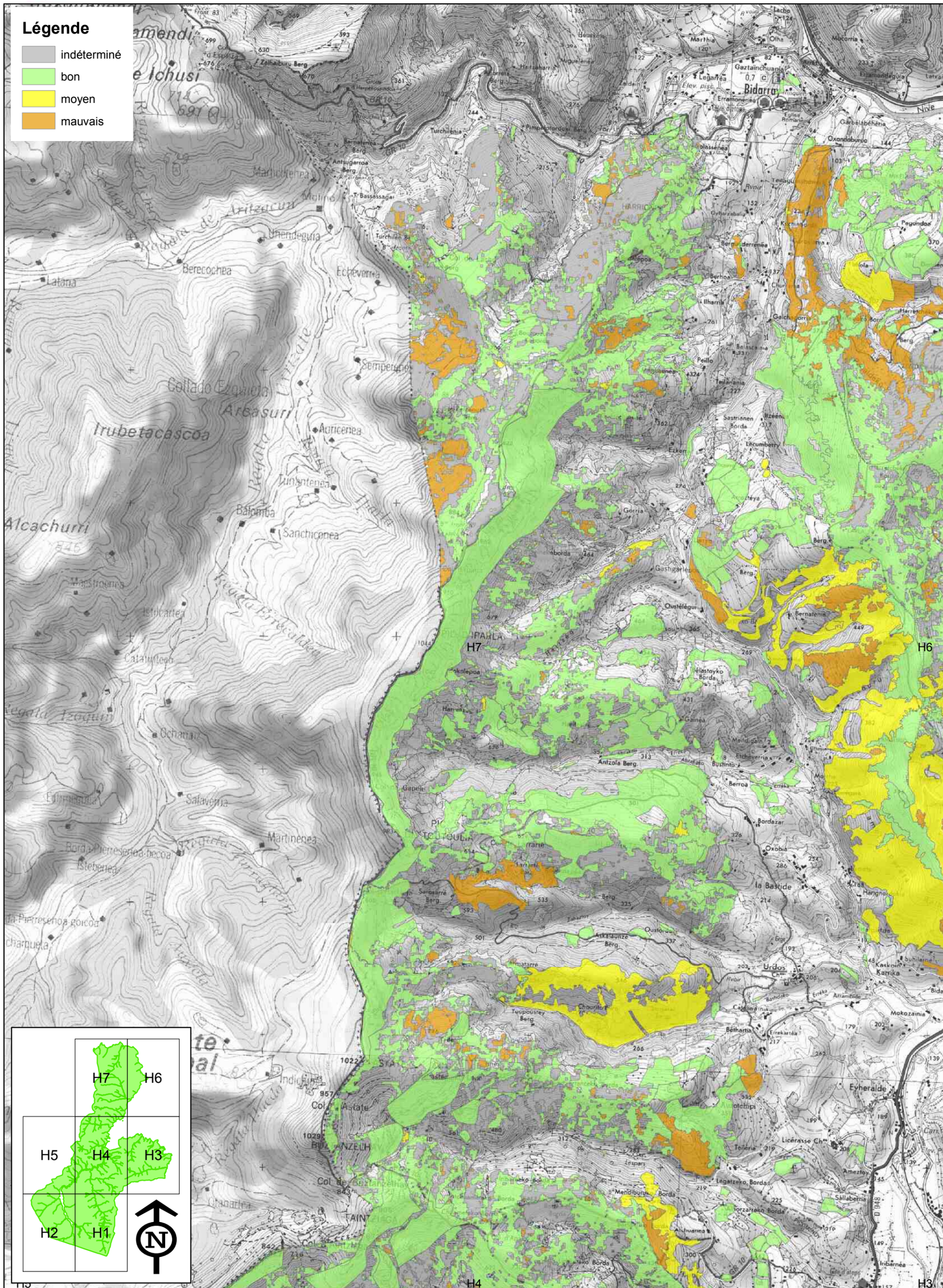




# Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire

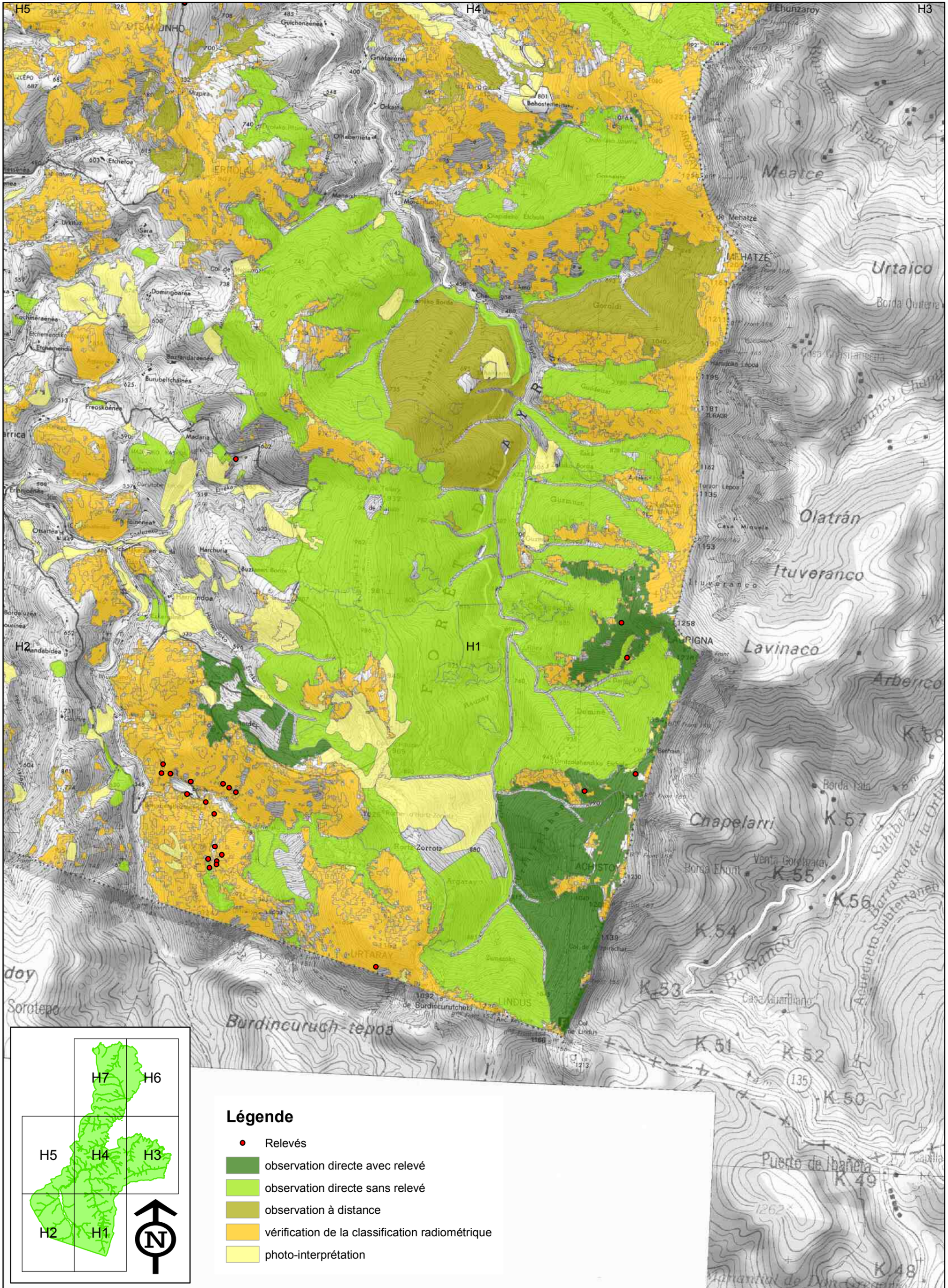
## Légende

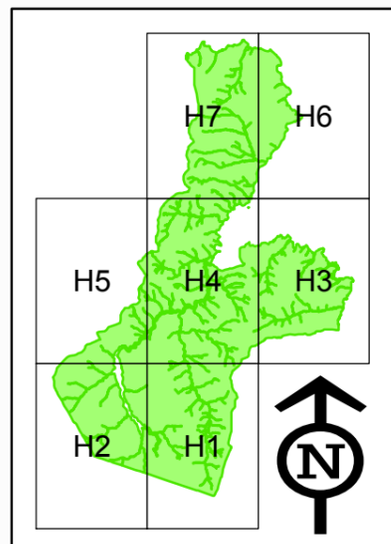
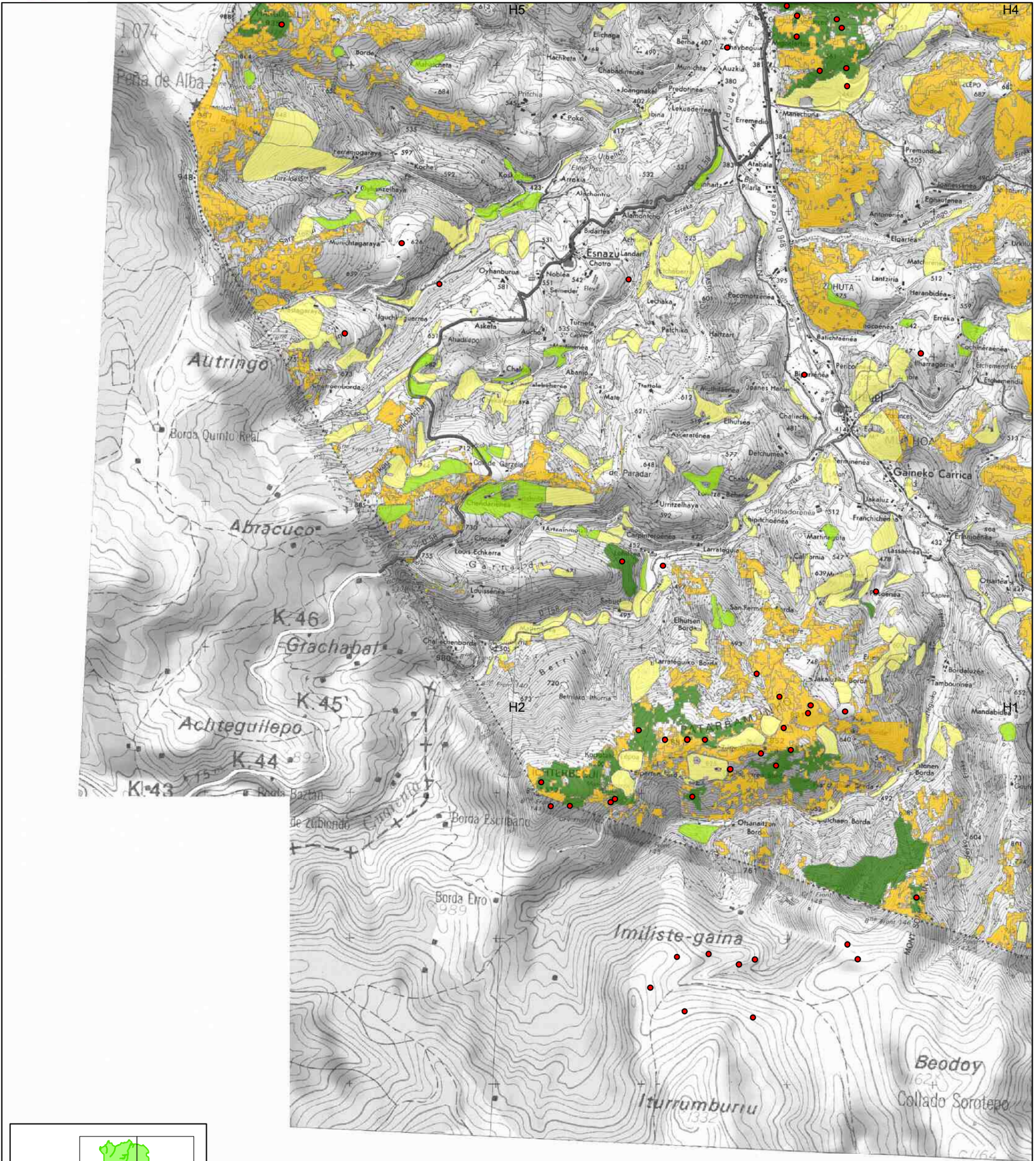
- indéterminé
- bon
- moyen
- mauvais





# Localisation des relevés et méthodes de prospection



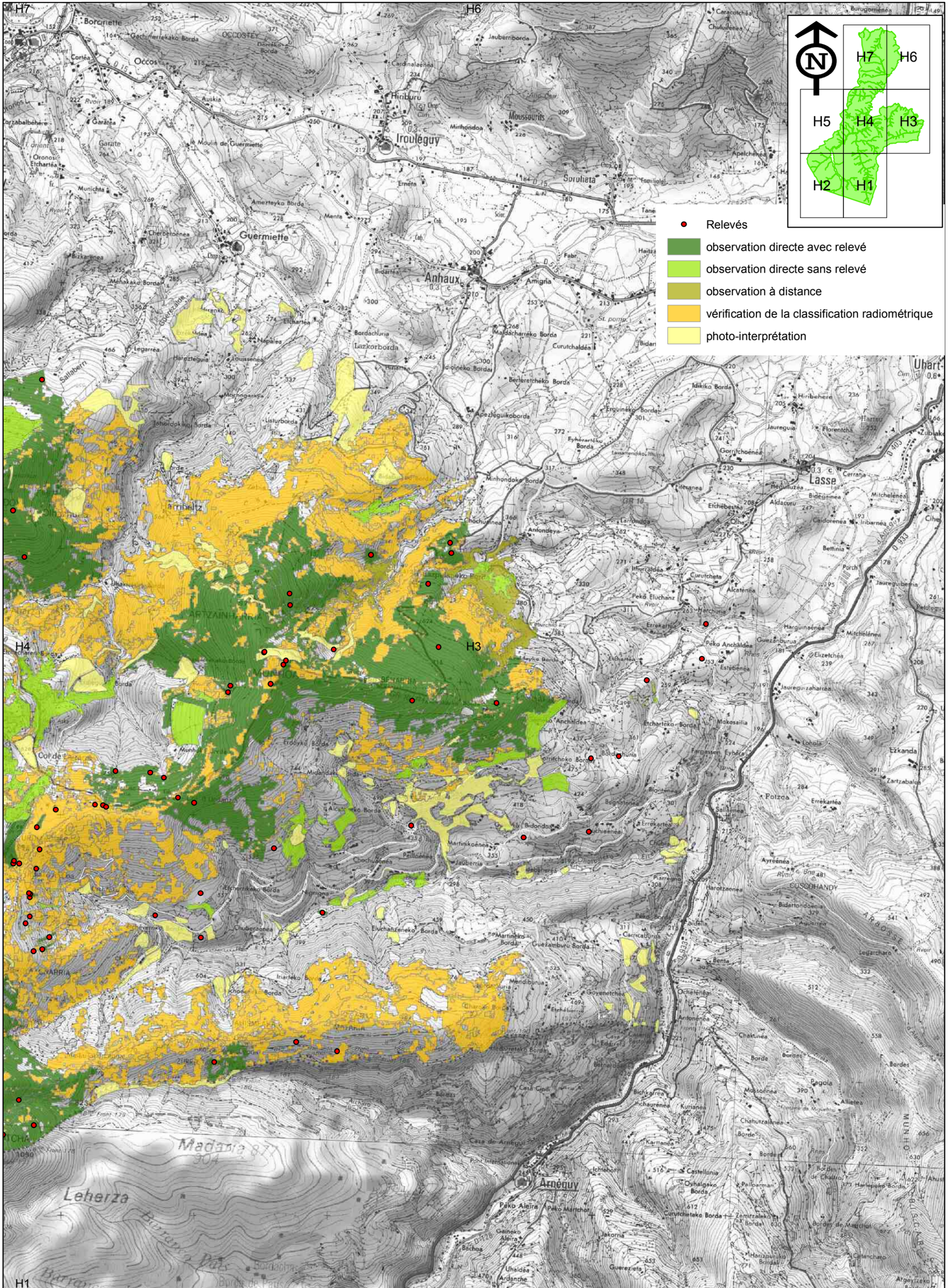


## Légende

- Relevés
- observation directe avec relevé
- observation directe sans relevé
- observation à distance
- vérification de la classification radiométrique
- photo-interprétation

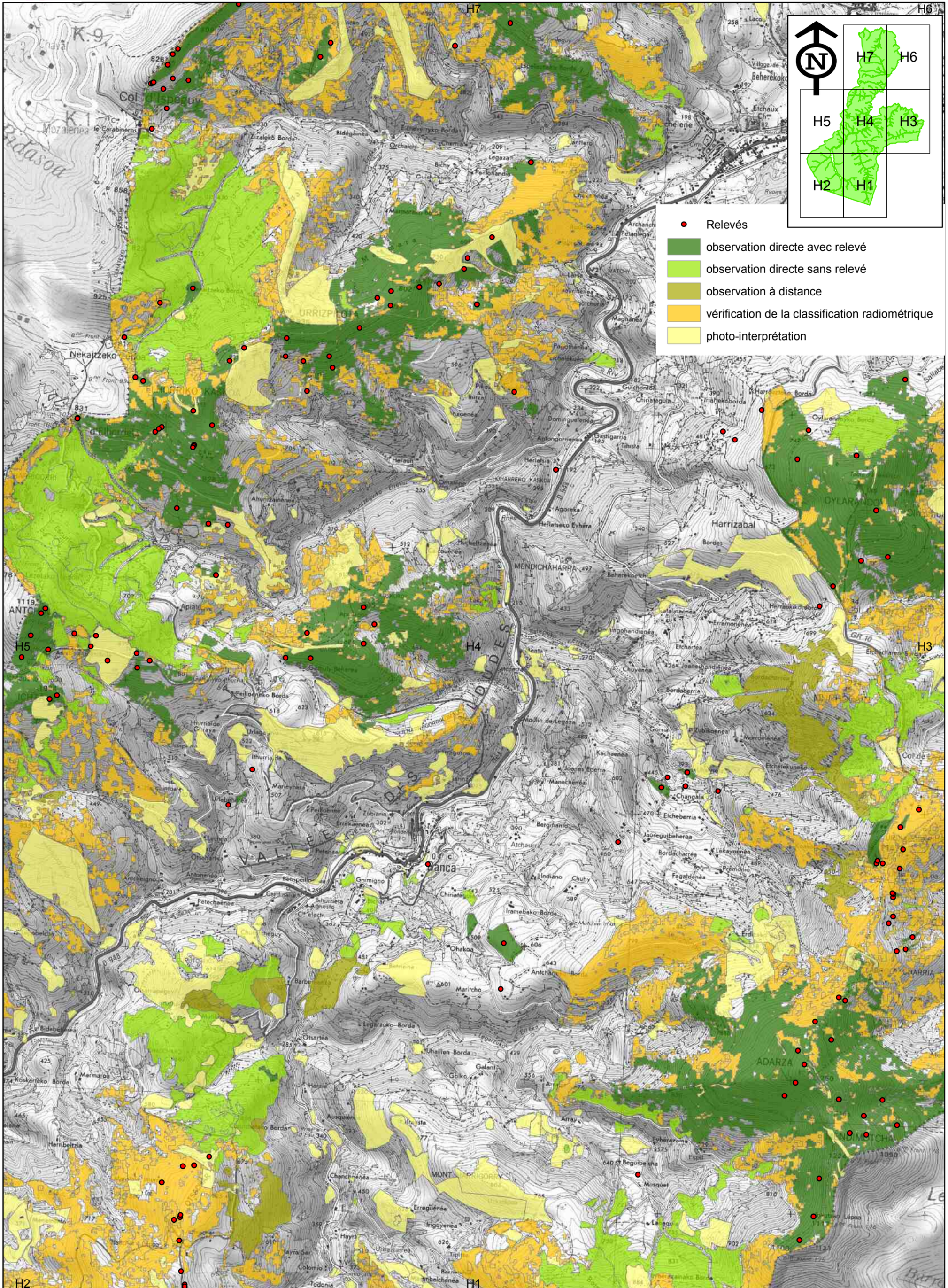


# Localisation des relevés et méthodes de prospection





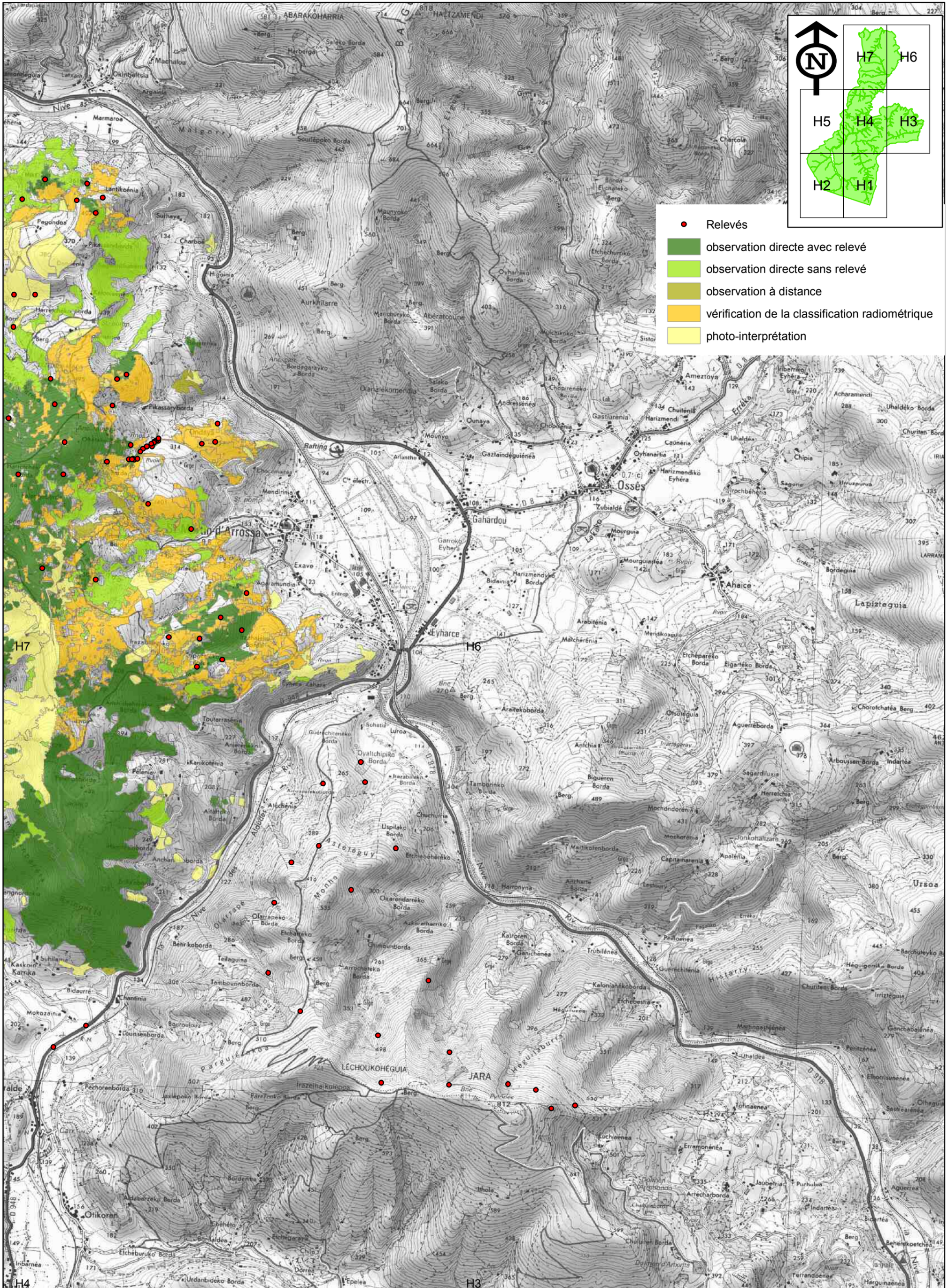
# Localisation des relevés et méthodes de prospection





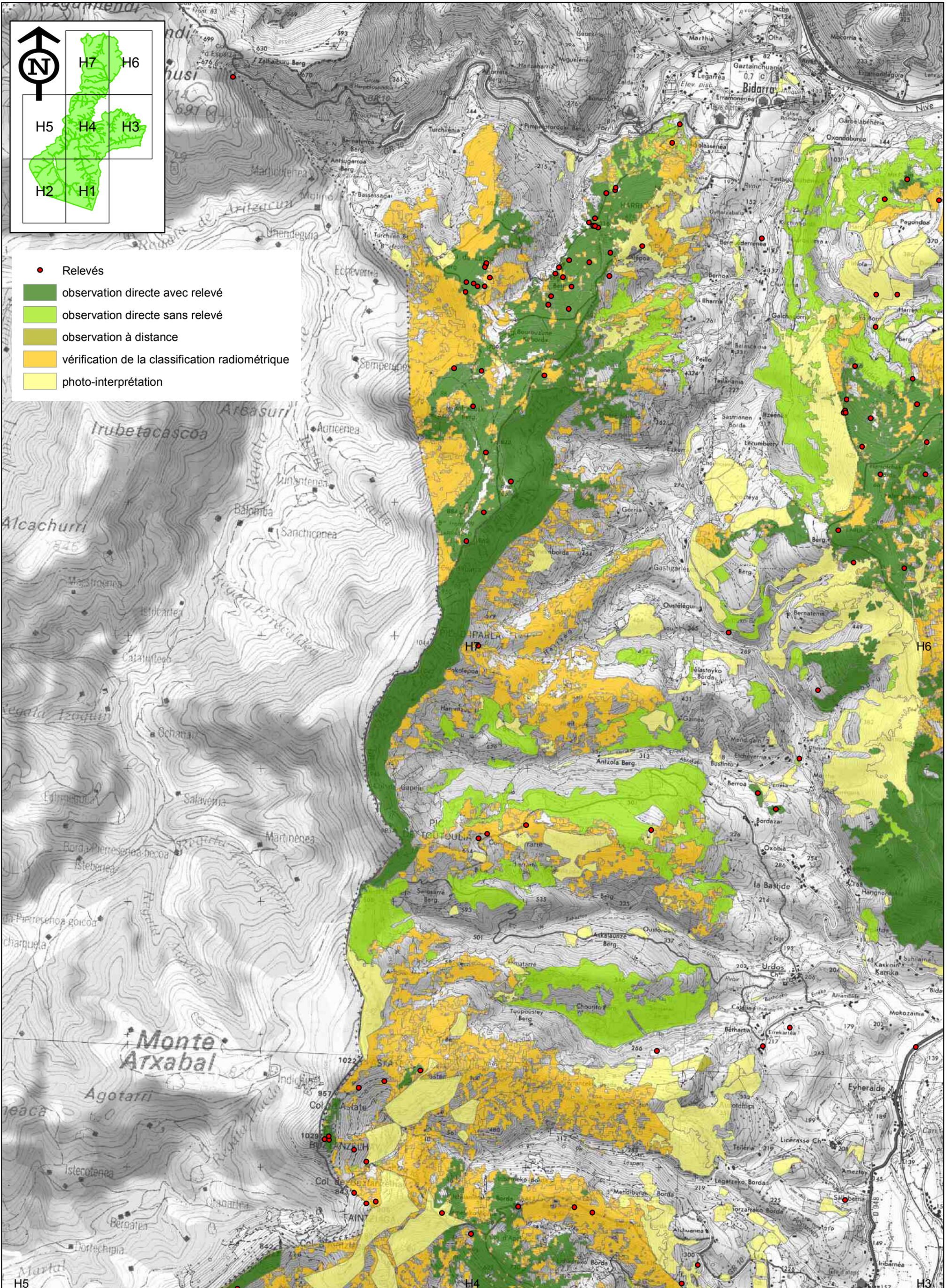


# Localisation des relevés et méthodes de prospection





# Localisation des relevés et méthodes de prospection



## Légende

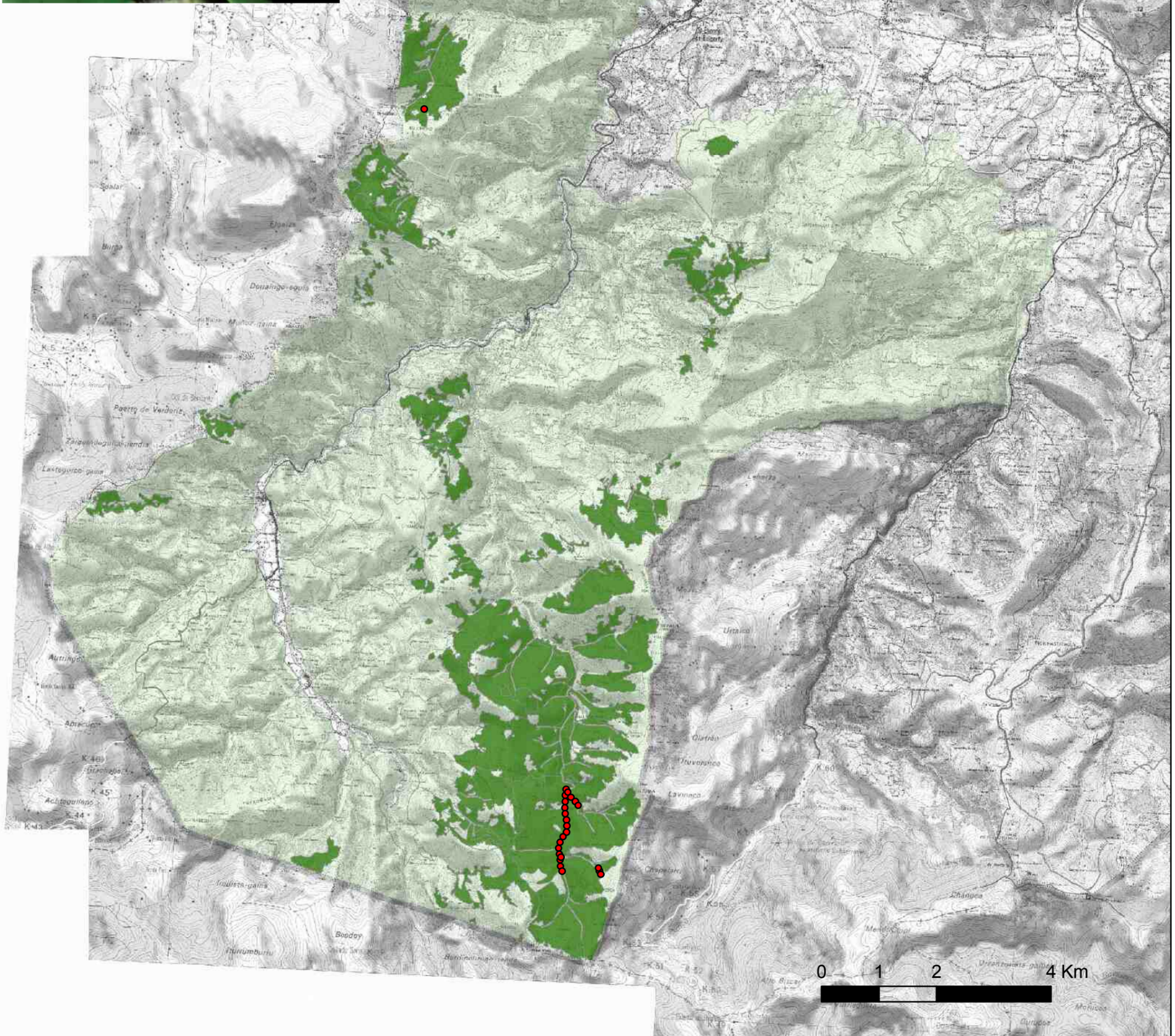
1625 - Soldanelles en station de sources

- localisation

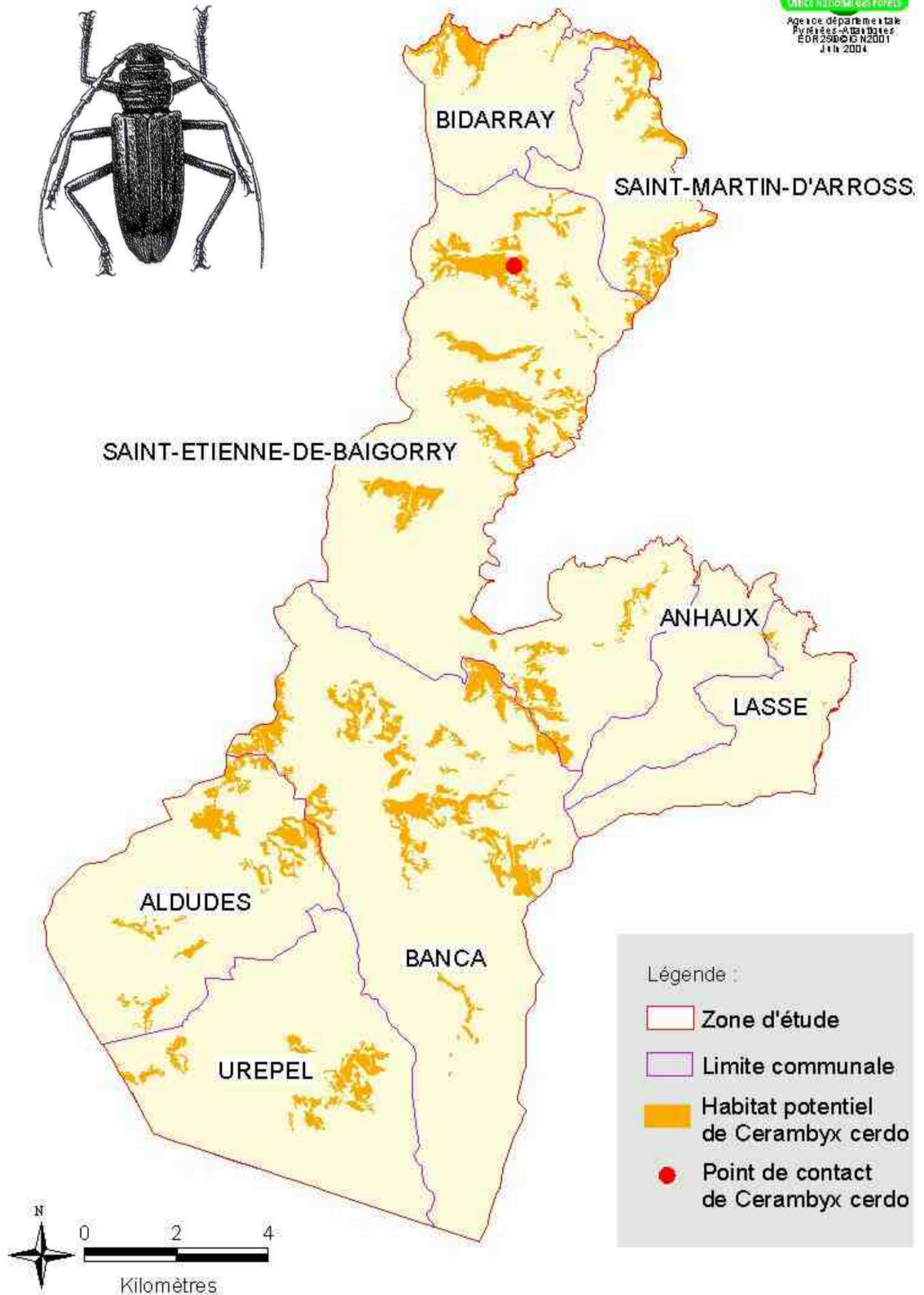
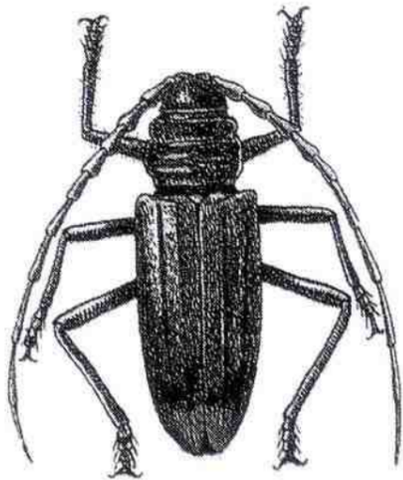
1625 - Soldanelles en station rupicoles

- présence discontinue

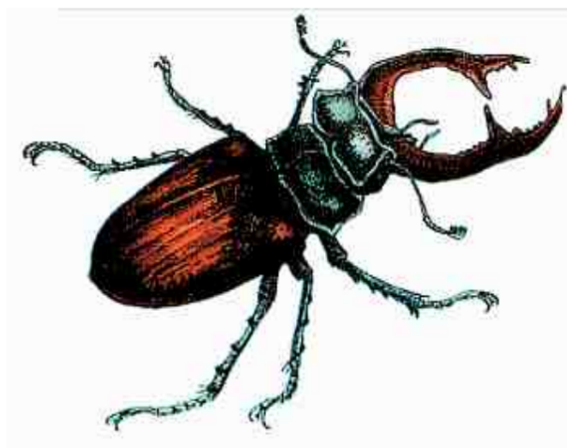
■ 9120-3, Hêtraies acidiphiles montagnardes à houx



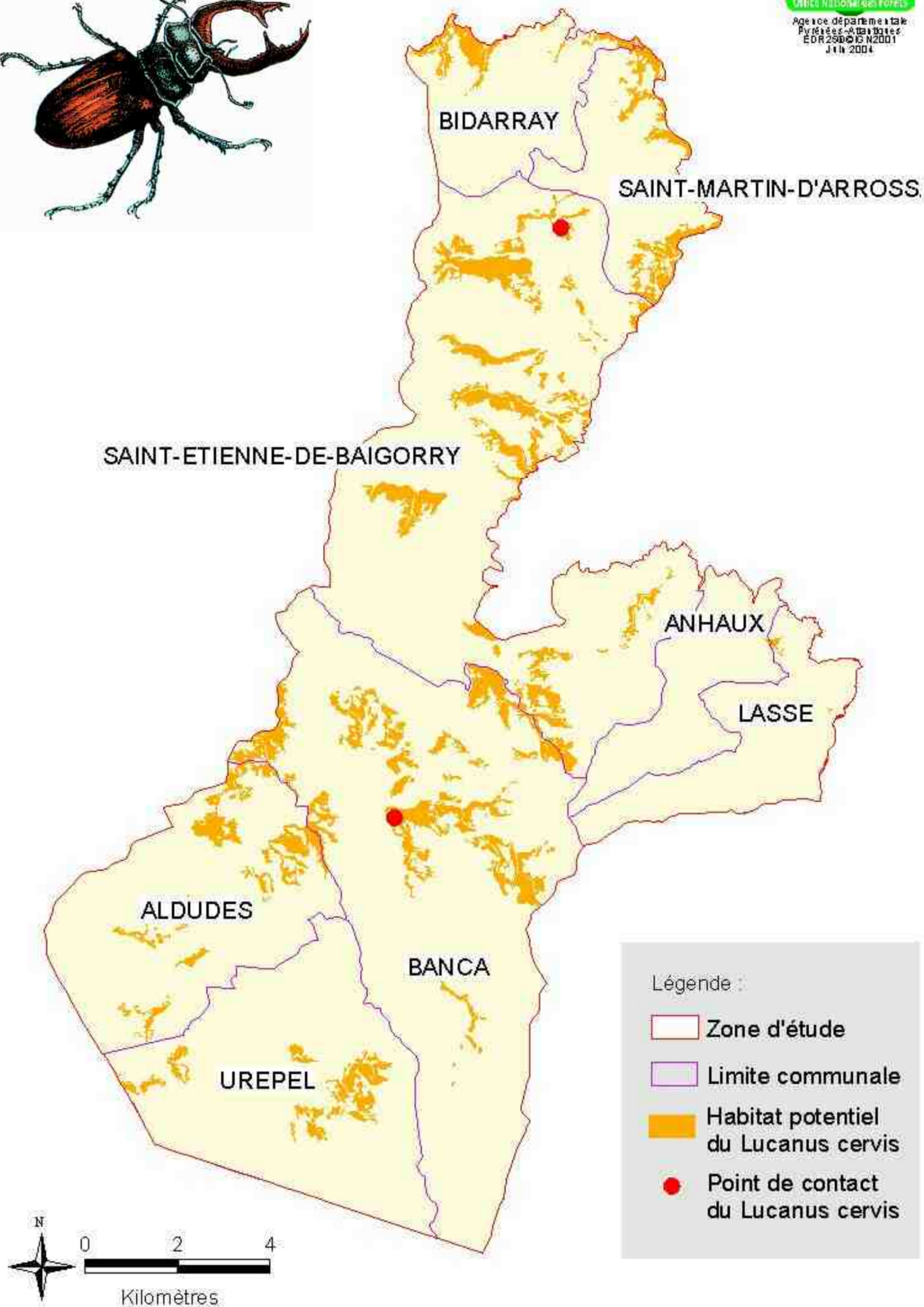
# Le grand capricorne (*Cerambyx cerdo*)



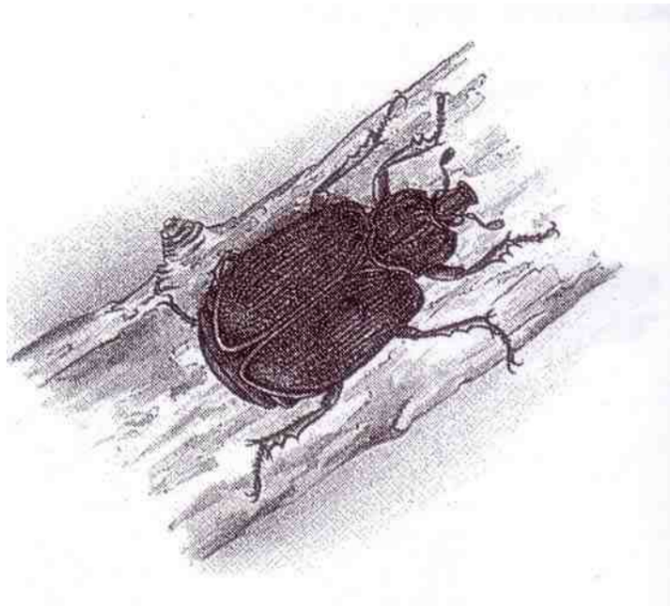
# Le Lucane Cerf-volant (*Lucanus cervus*)



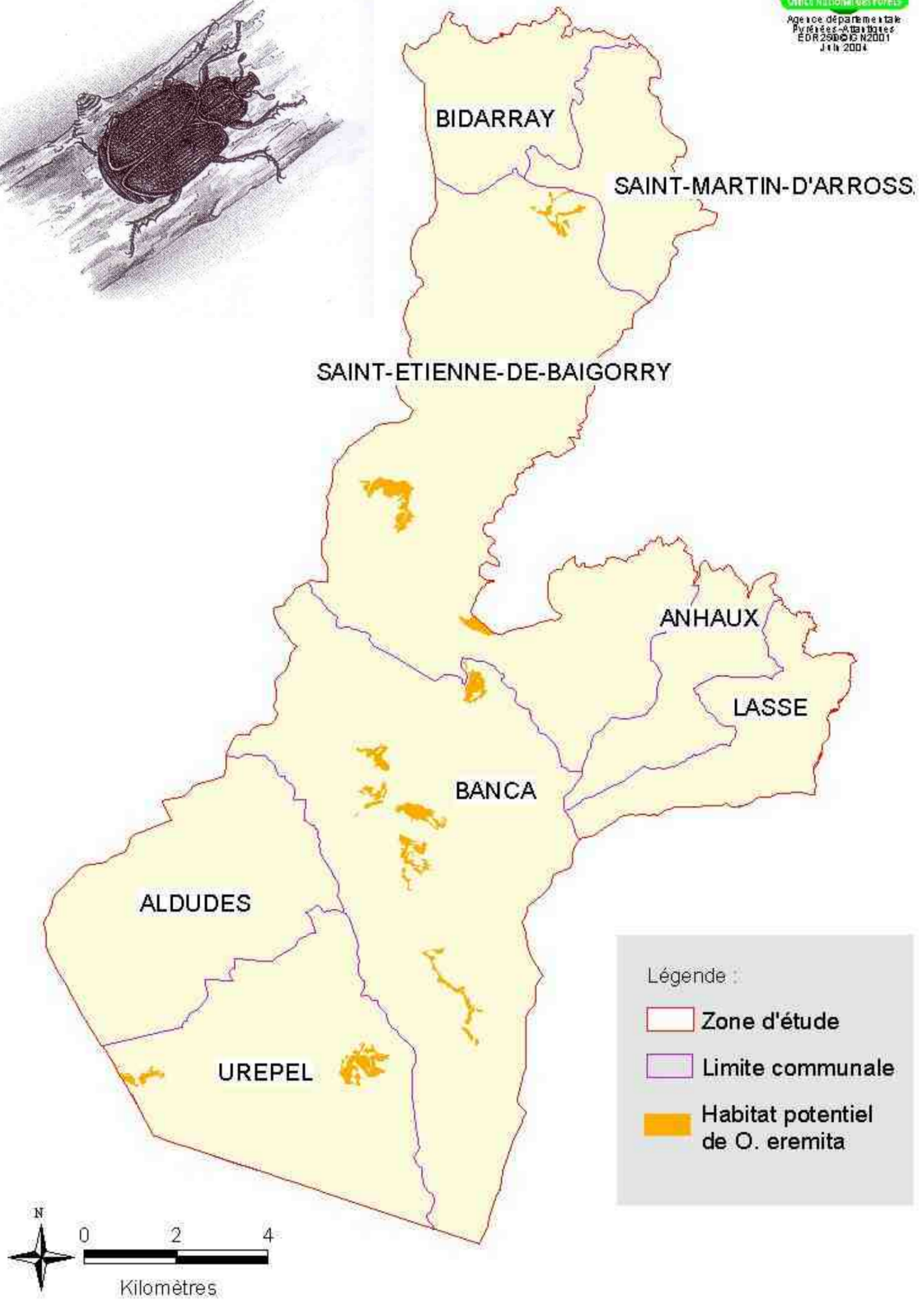
Office National des forêts  
Agence départementale  
Pyrénées-Aquitaines  
EDR 2500 IG N2001  
Juin 2004



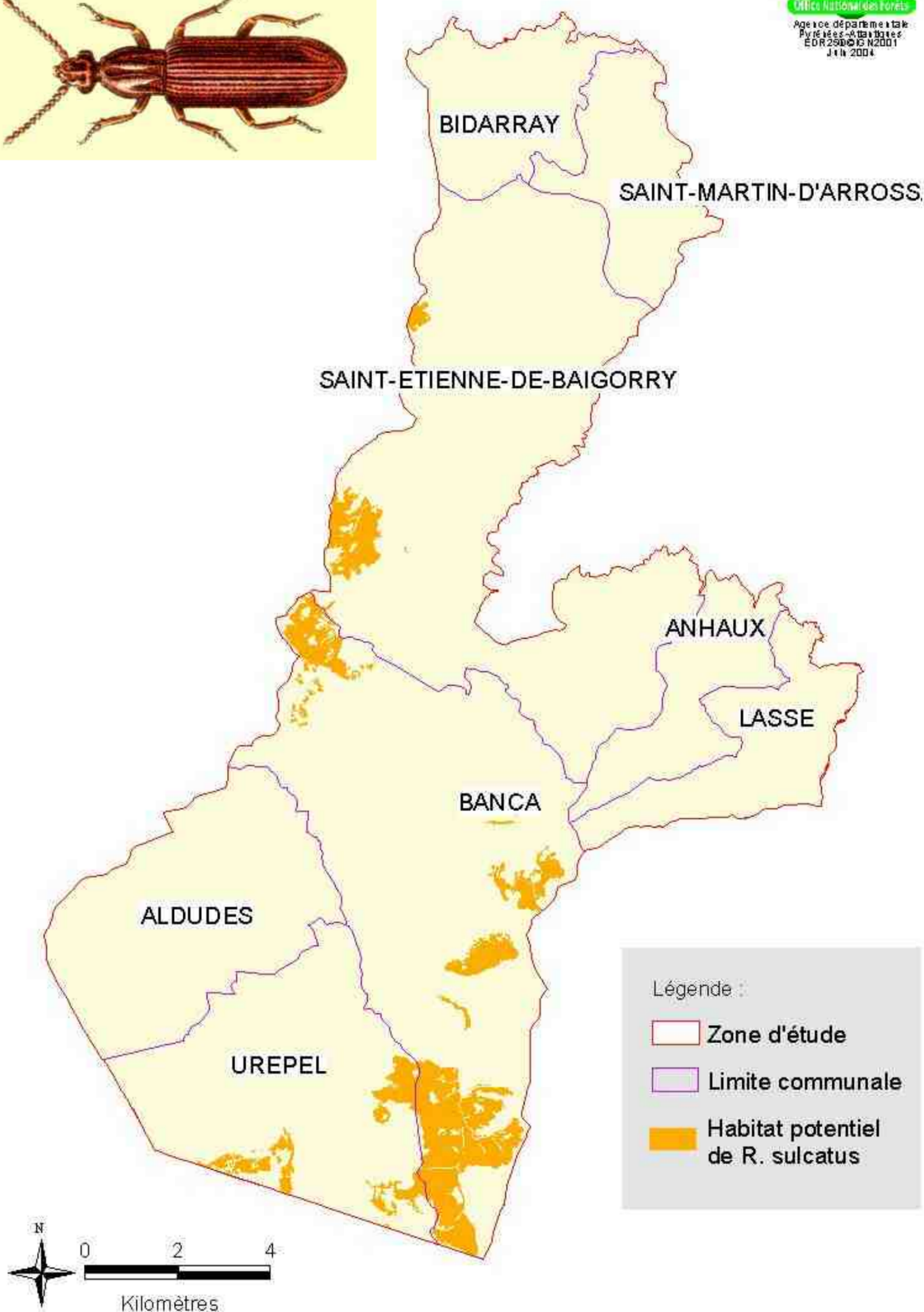
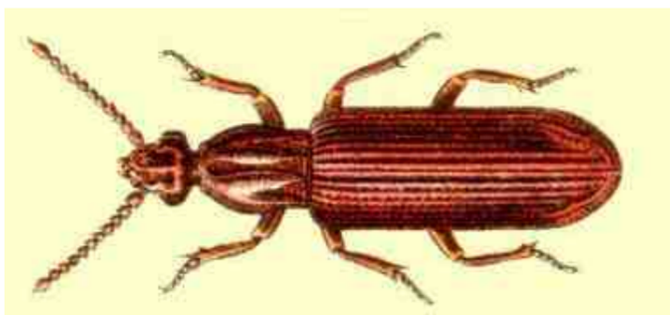
# Le Pique-prune (*Osmoderma eremita* Scopoli)



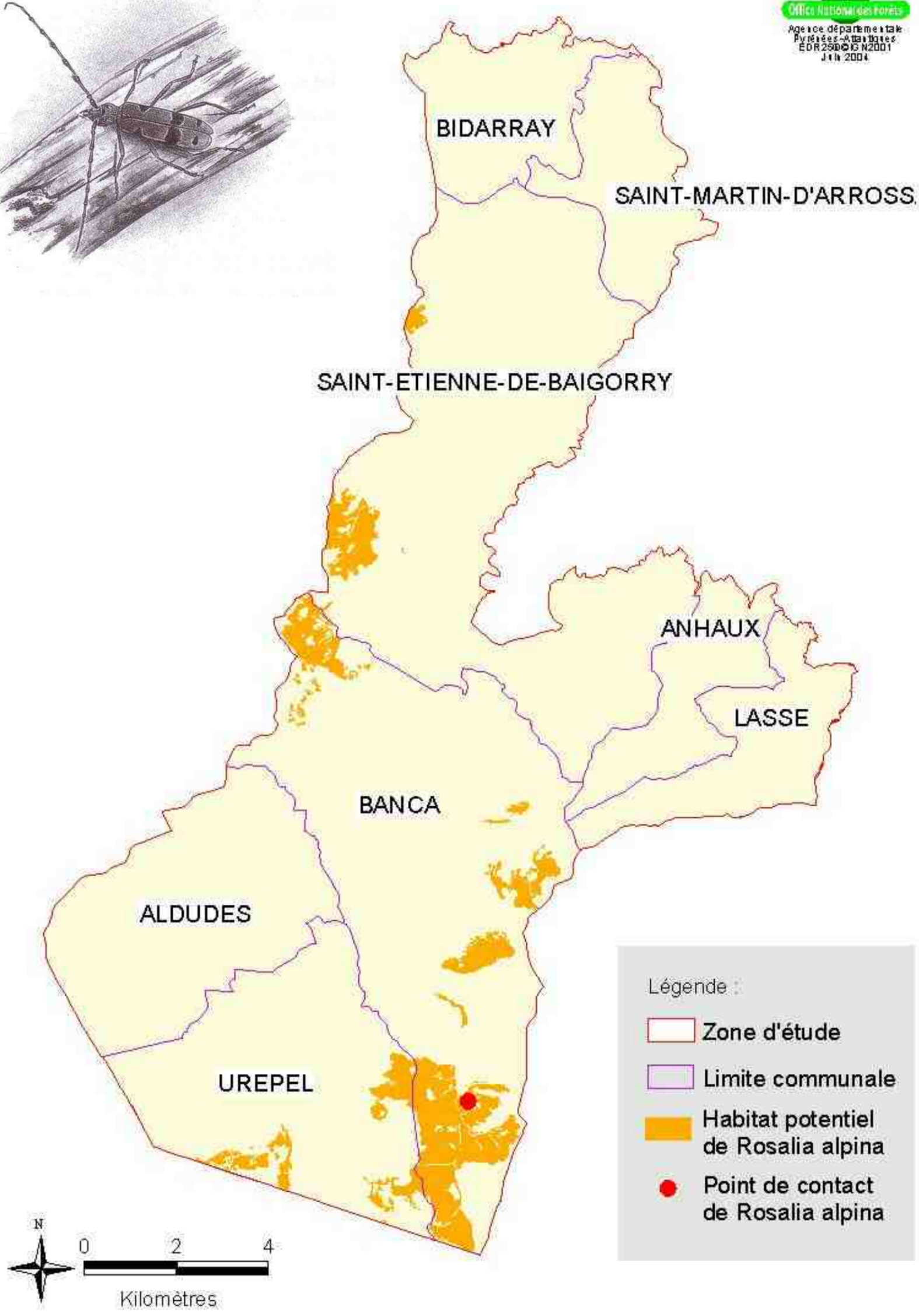
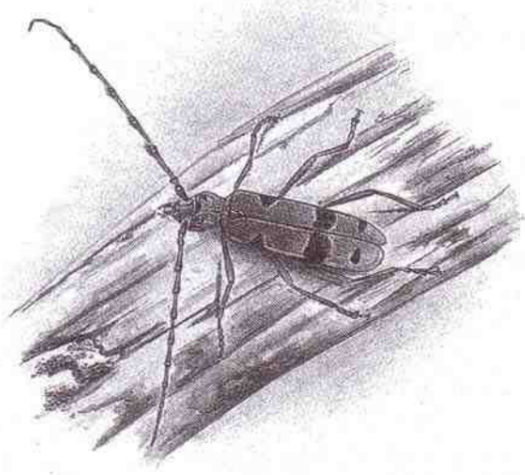
Office National des Forêts  
Agence départementale  
Pyrénées-Midi-Pyrénées  
EDR 250013 N2001  
J 1 N 2004

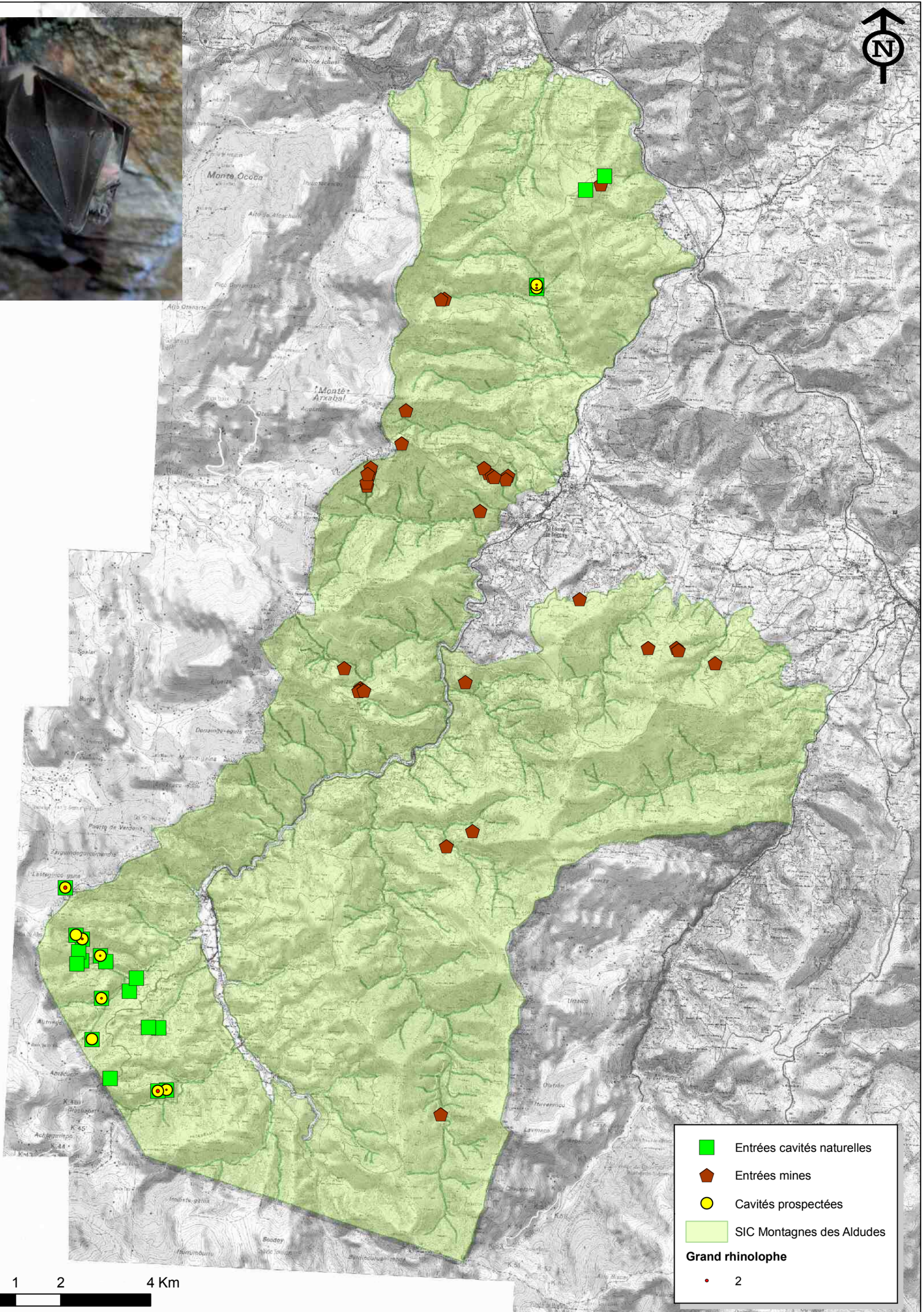


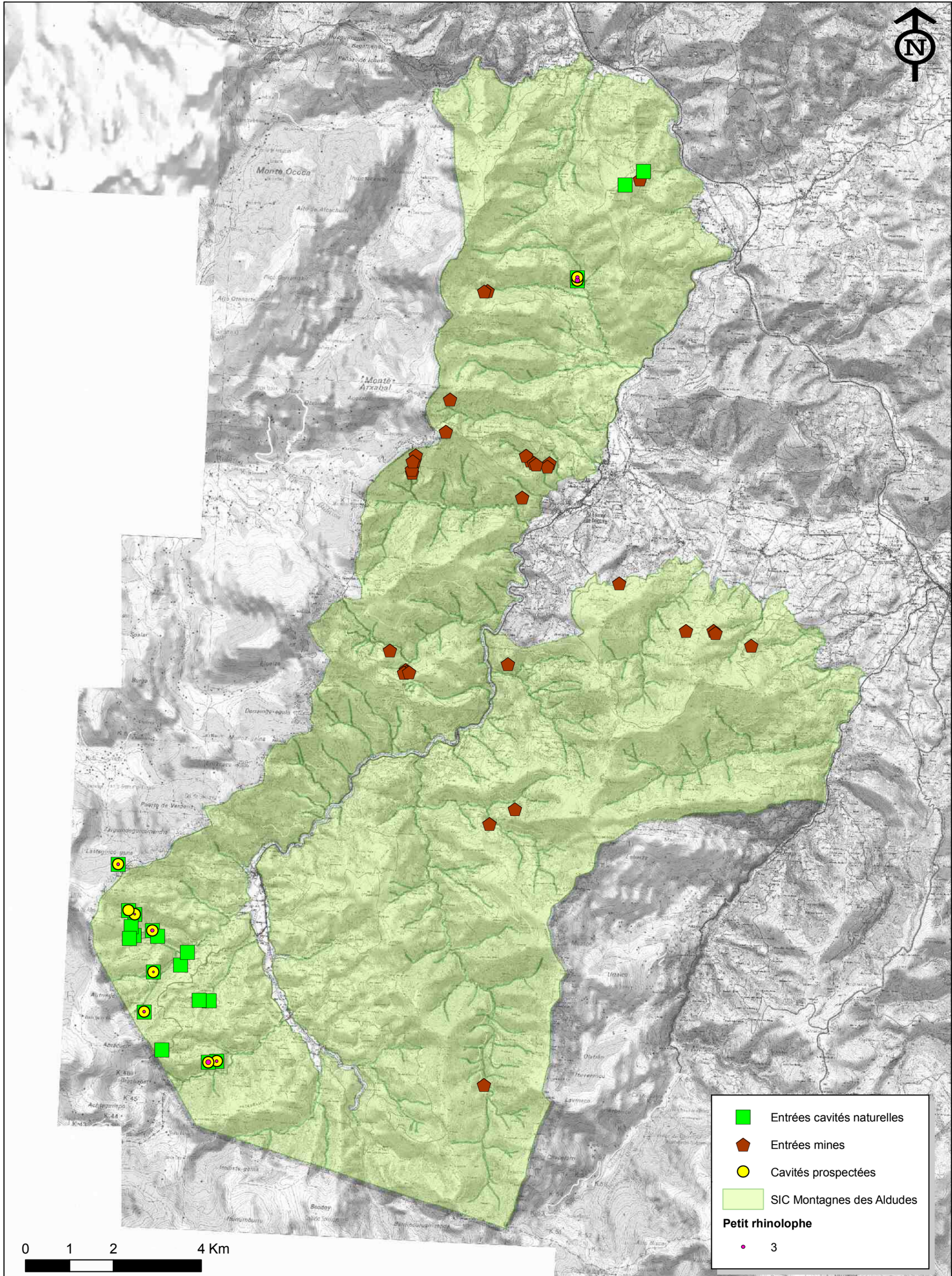
# Le Rhysode (*Rhysodes sulcatus* Fabricius)

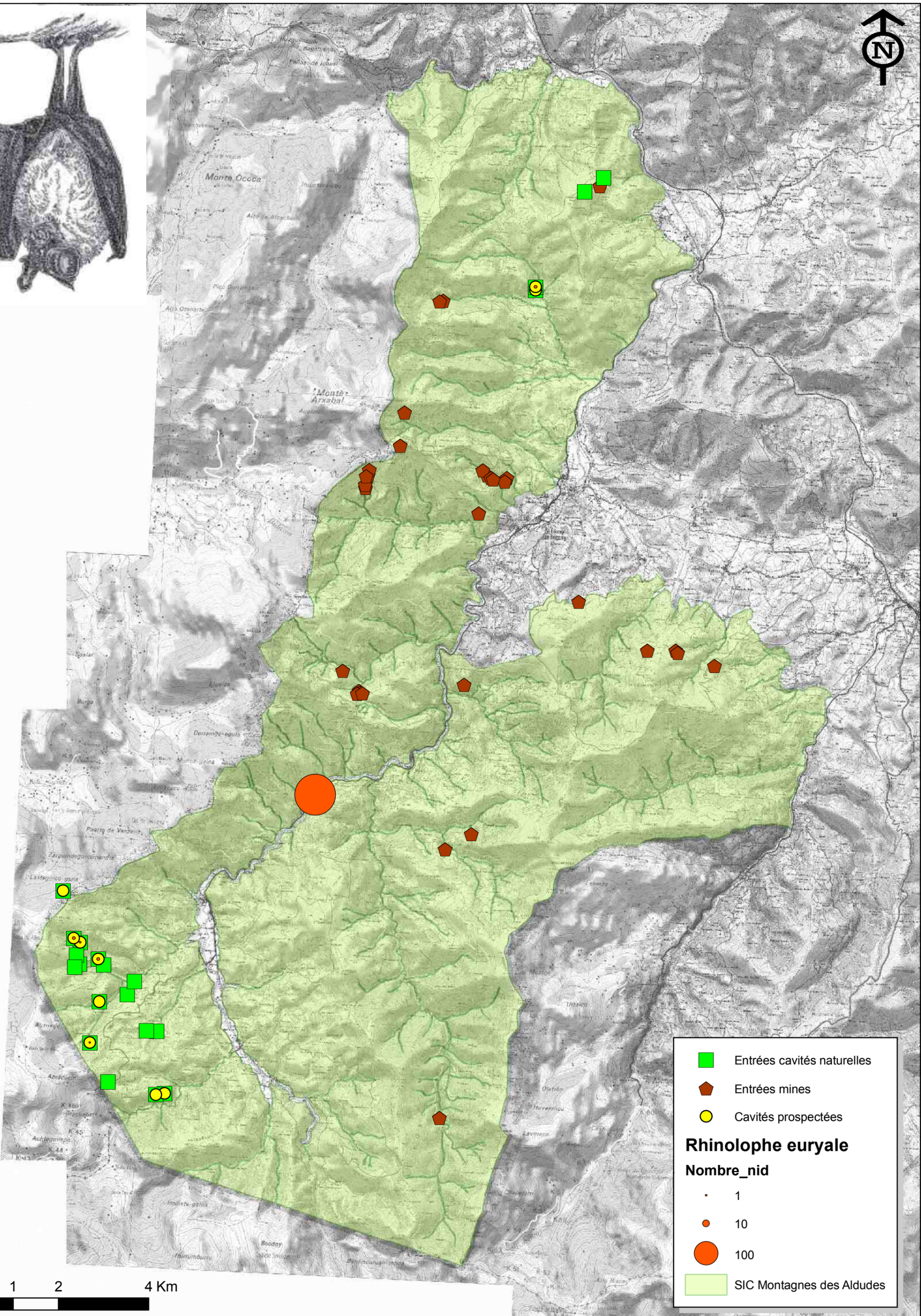


# La Rosalie des Alpes (*Rosalia alpina*)









	Entrées cavités naturelles
	Entrées mines
	Cavités prospectées
<b>Rhinolophe euryale</b>	
<b>Nombre_nid</b>	
	1
	10
	100
	SIC Montagnes des Aldudes



**Carte de nidification:  
Aigle botté**

**Legende**

Aigle\_botté

• 1

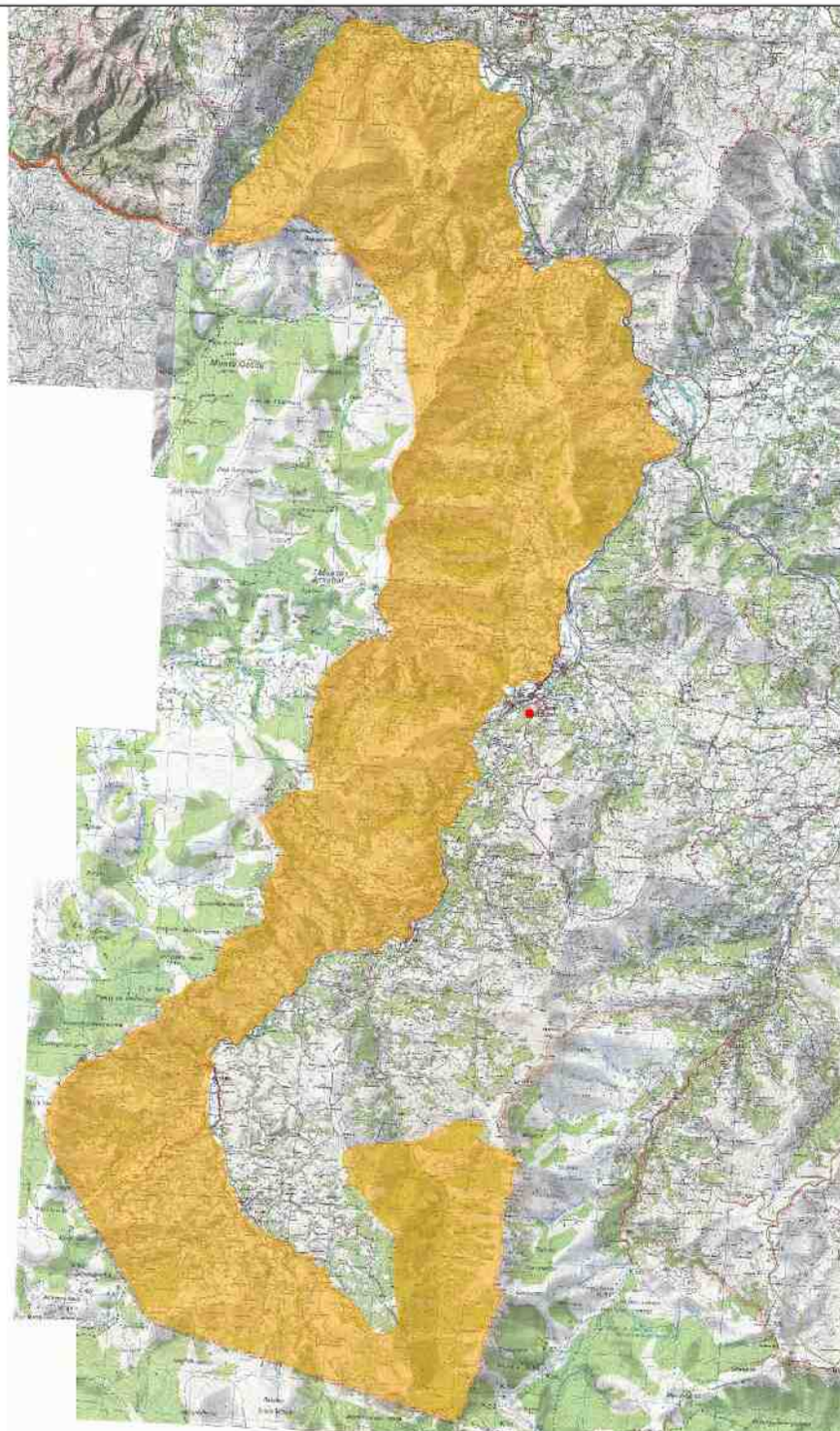
• 2 - 5

• 6 - 10

• 11 - 20

• 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



# Carte de nidification : Aigle royal

## Legende

Aigle\_royal

• 1

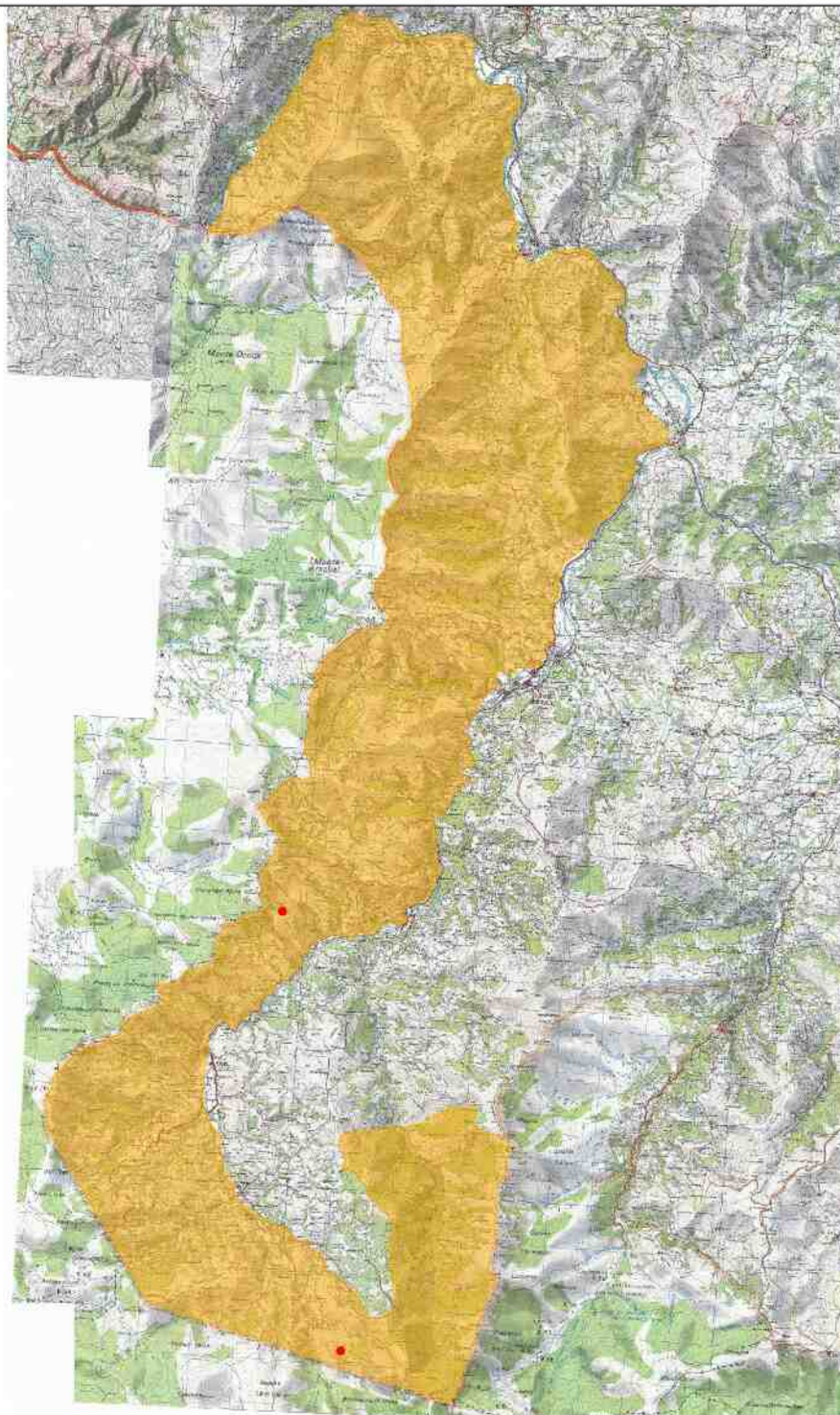
● 2 - 5

● 6 - 10

● 11 - 20

● 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000



# Carte de nidification: Autour des palombes

## Legende

Autour\_des\_palombes

• 1

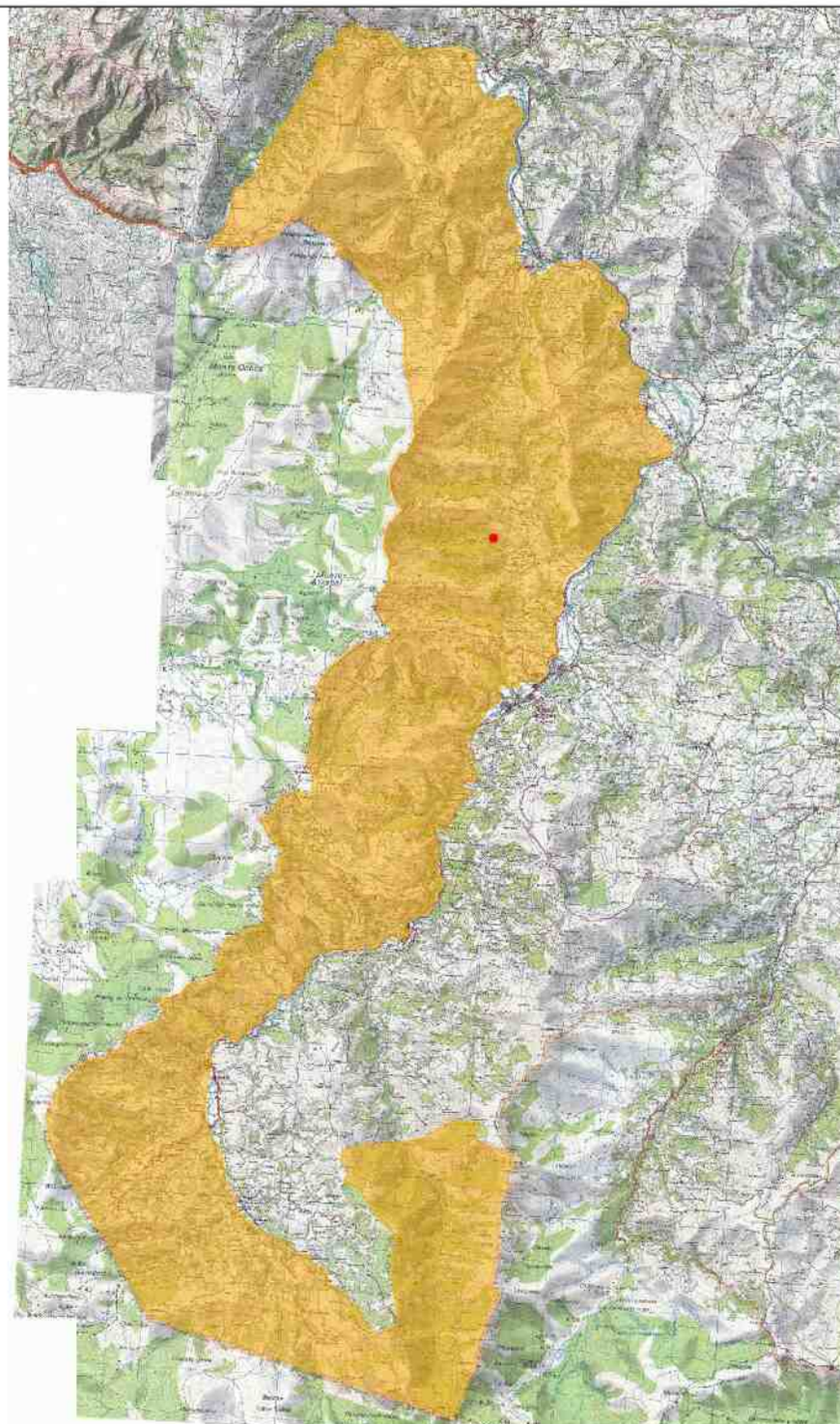
• 2 - 5

• 6 - 10

• 11 - 20

• 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



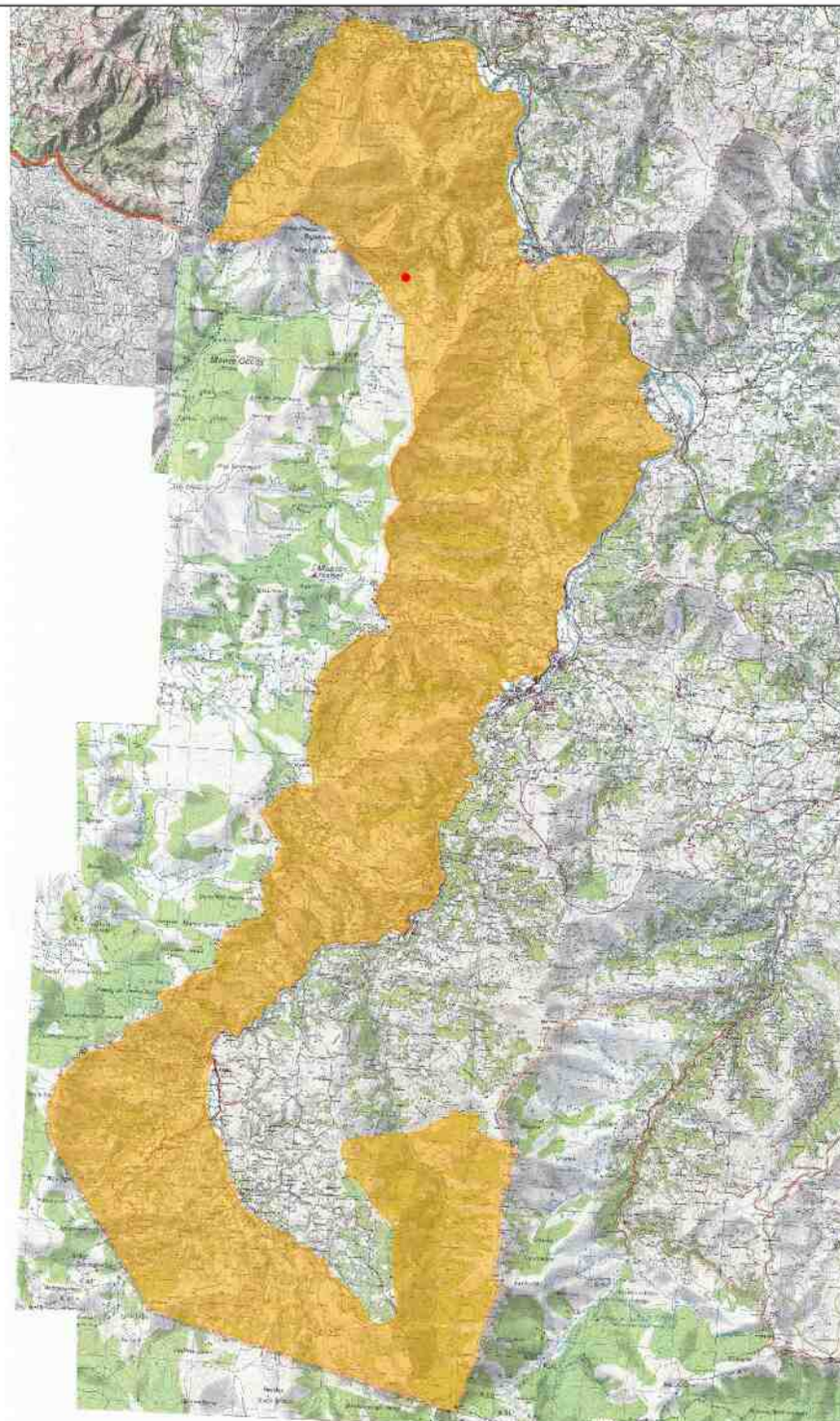
# Carte de nidification: Bondrée apivore

## Legende

Bondree\_apivore

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



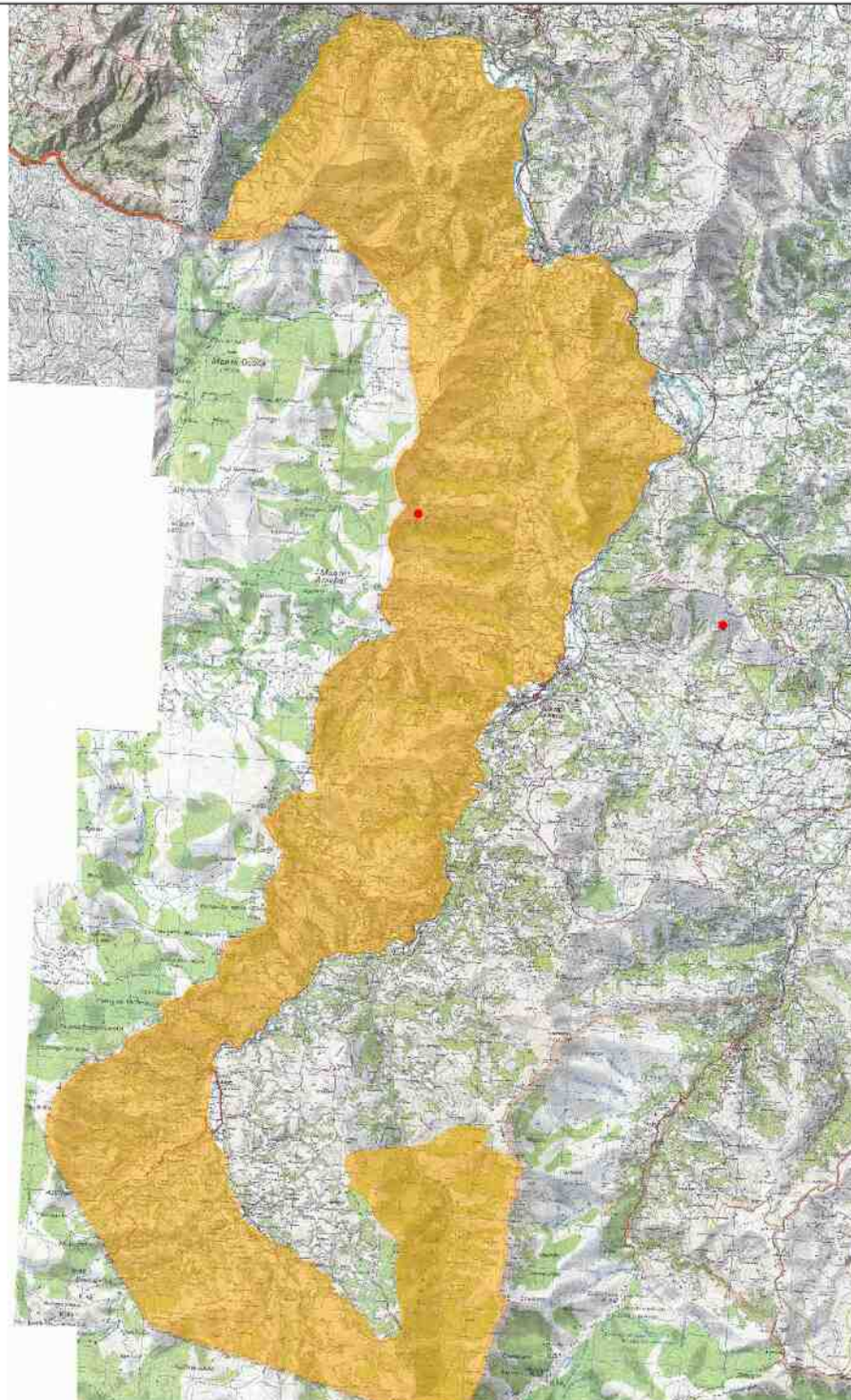
# Carte de nidification: Busard Saint Martin

## Legende

Busard\_saint\_martin

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



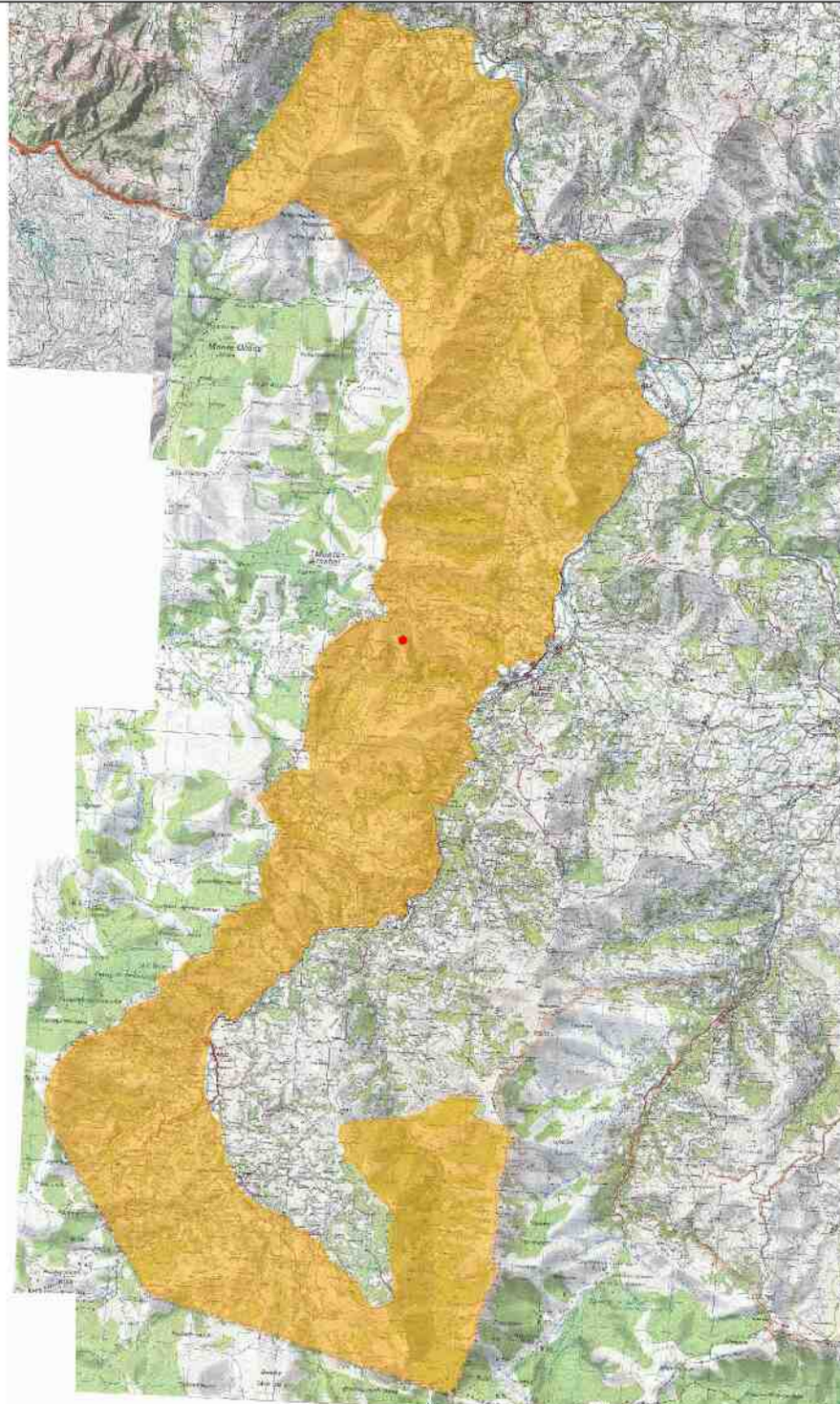
# Carte de nidification : buse variable

## Legende

Buse\_variable

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000



# Carte de nidification: Cercle plongeur

## Legende

Cercle\_plongeur

• 1

• 2 - 5

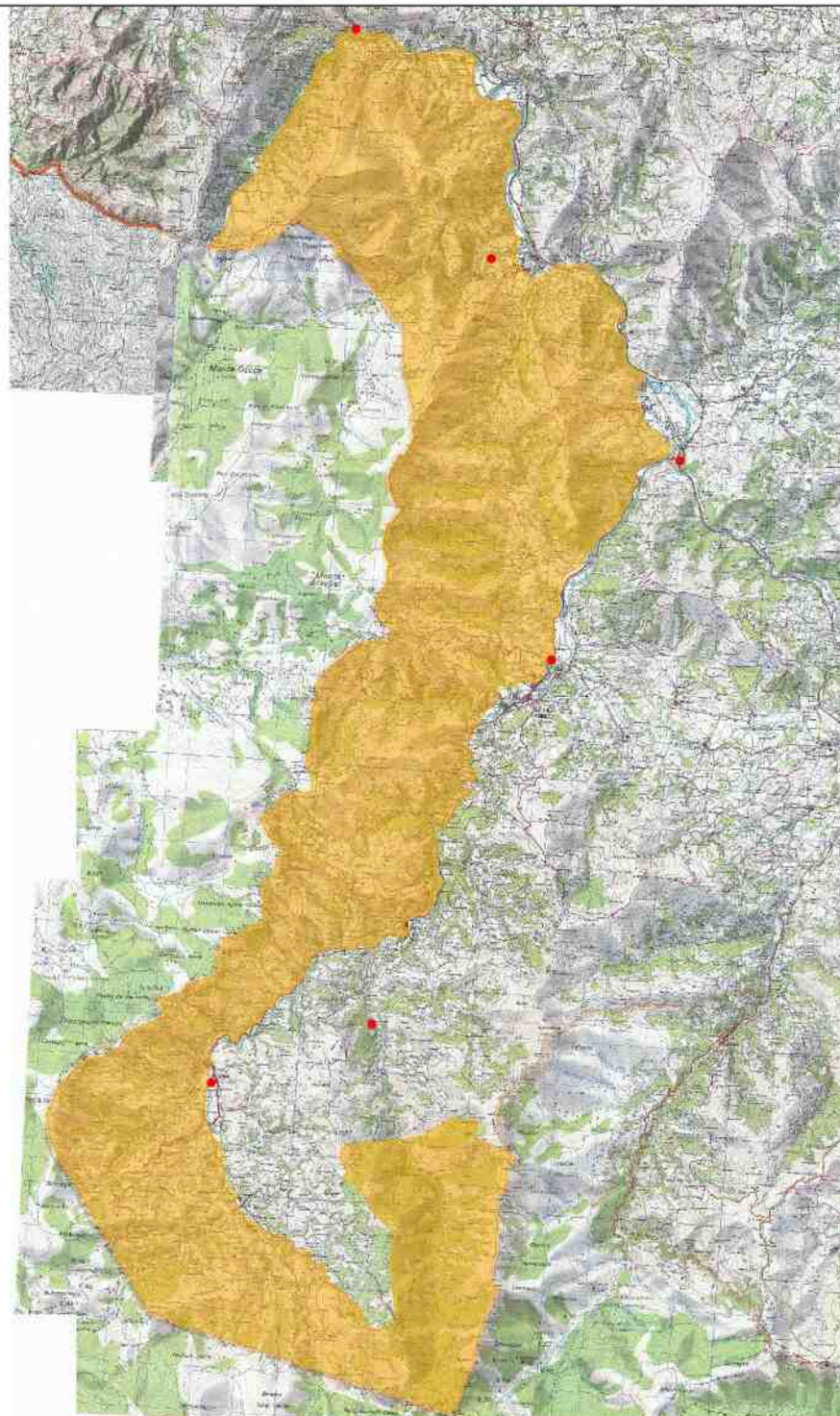
• 6 - 10

• 11 - 20

• 21 - 30

N2000\_DO\_R72

■



0 2500 5000 m



# Carte de nidification: Circaète Jean le Blanc

## Legende

Circaete\_jean\_le\_blanc



1



2 - 5



6 - 10

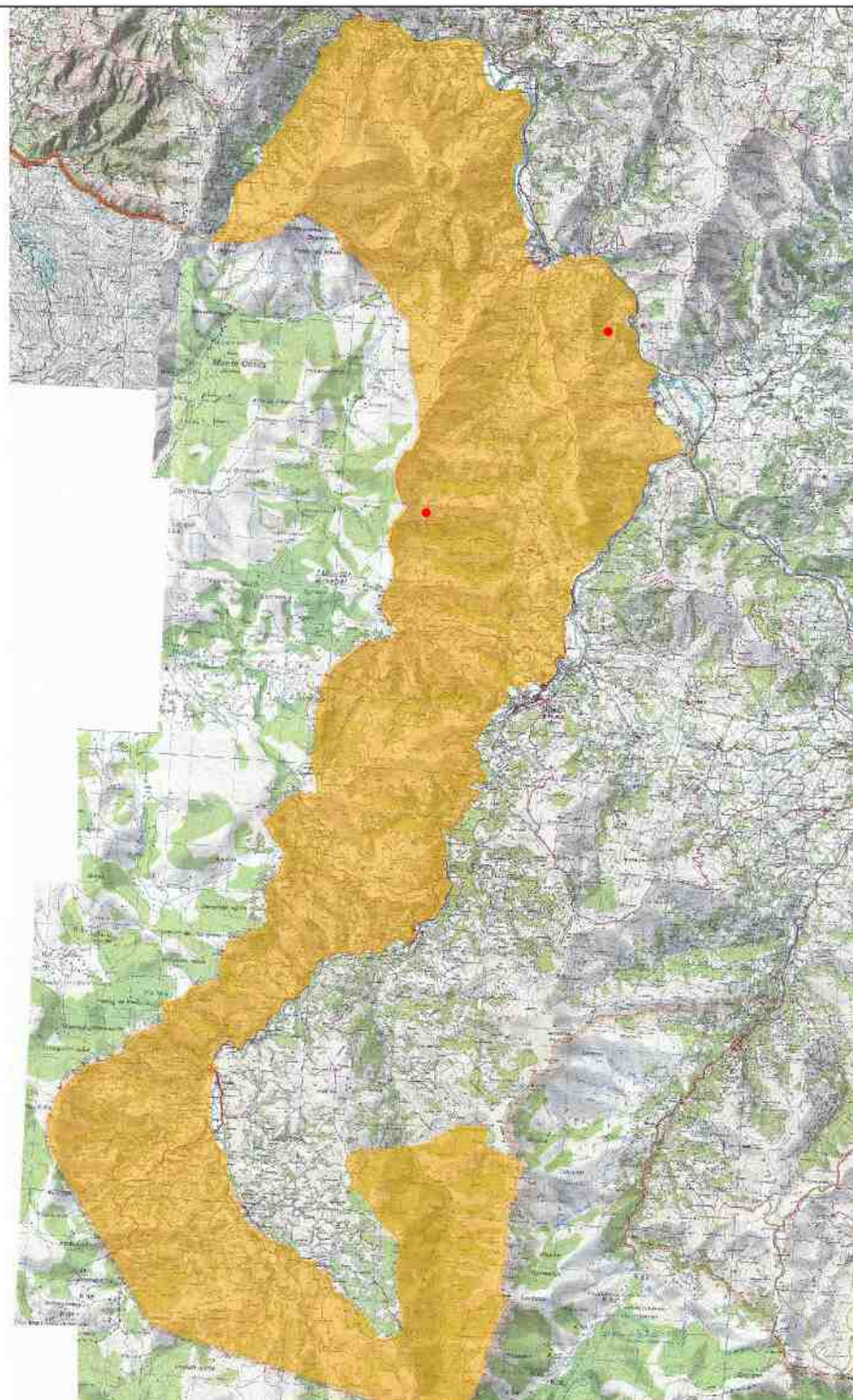


11 - 20



21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



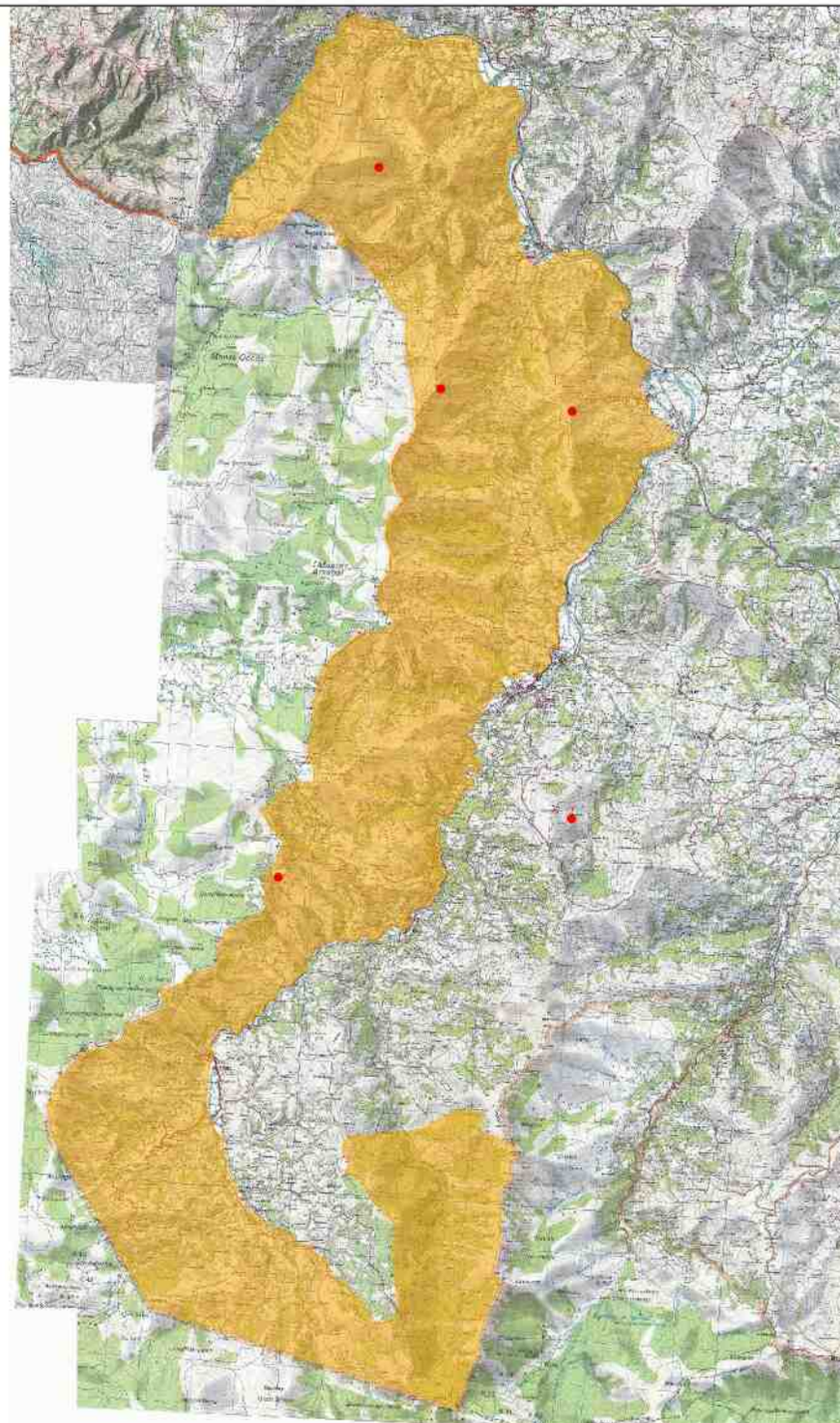
# Carte de nidification: Faucon crécerelle

## Legende

Faucon\_crecerelle

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



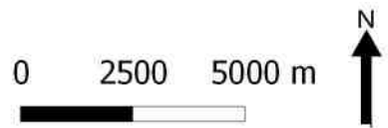
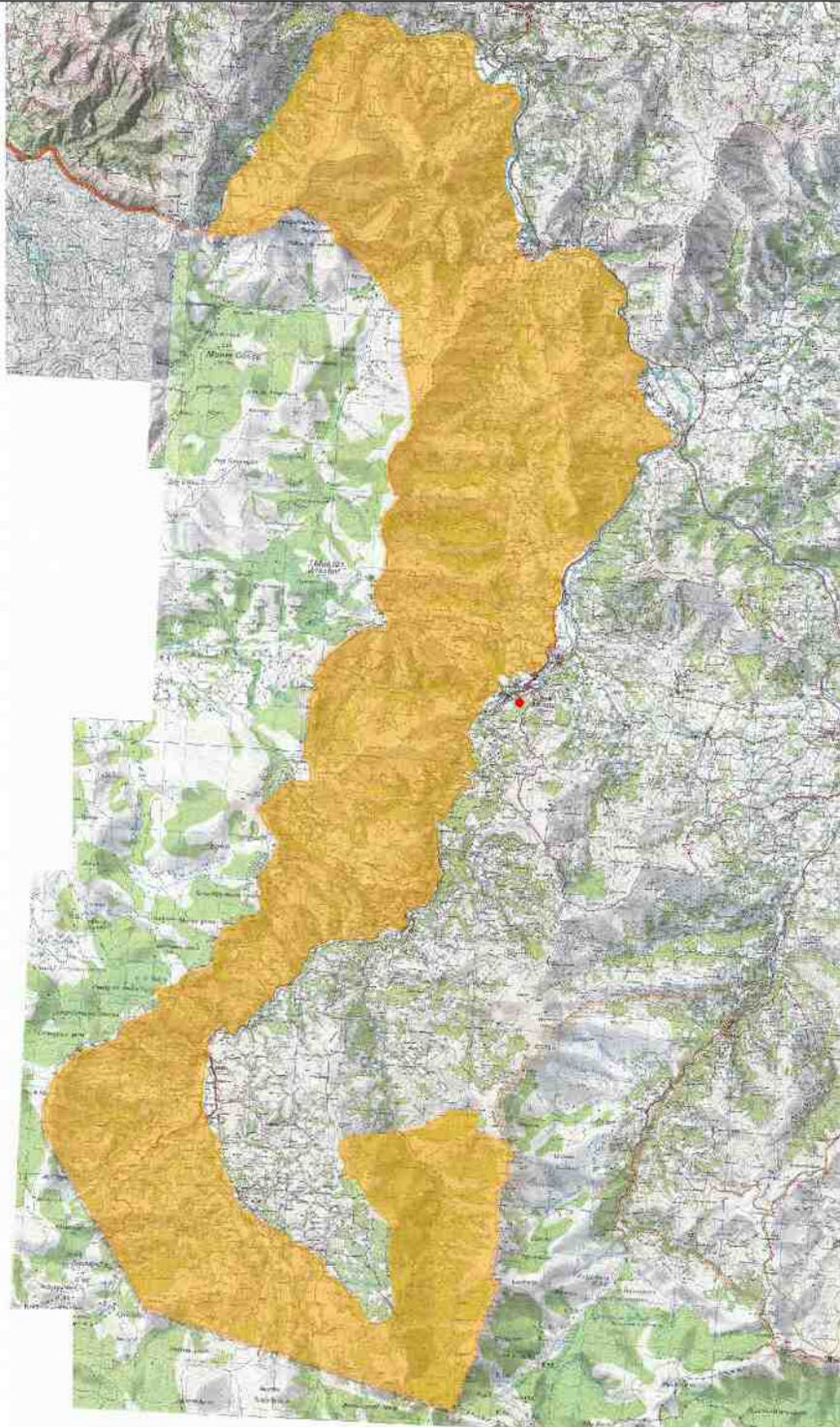
**Carte de nidification:  
Faucon hobereau**

**Legende**

Faucon\_hobereau

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



# Carte de nidification: faucon pelerin

## Legende

Faucon\_pelerin

• 1

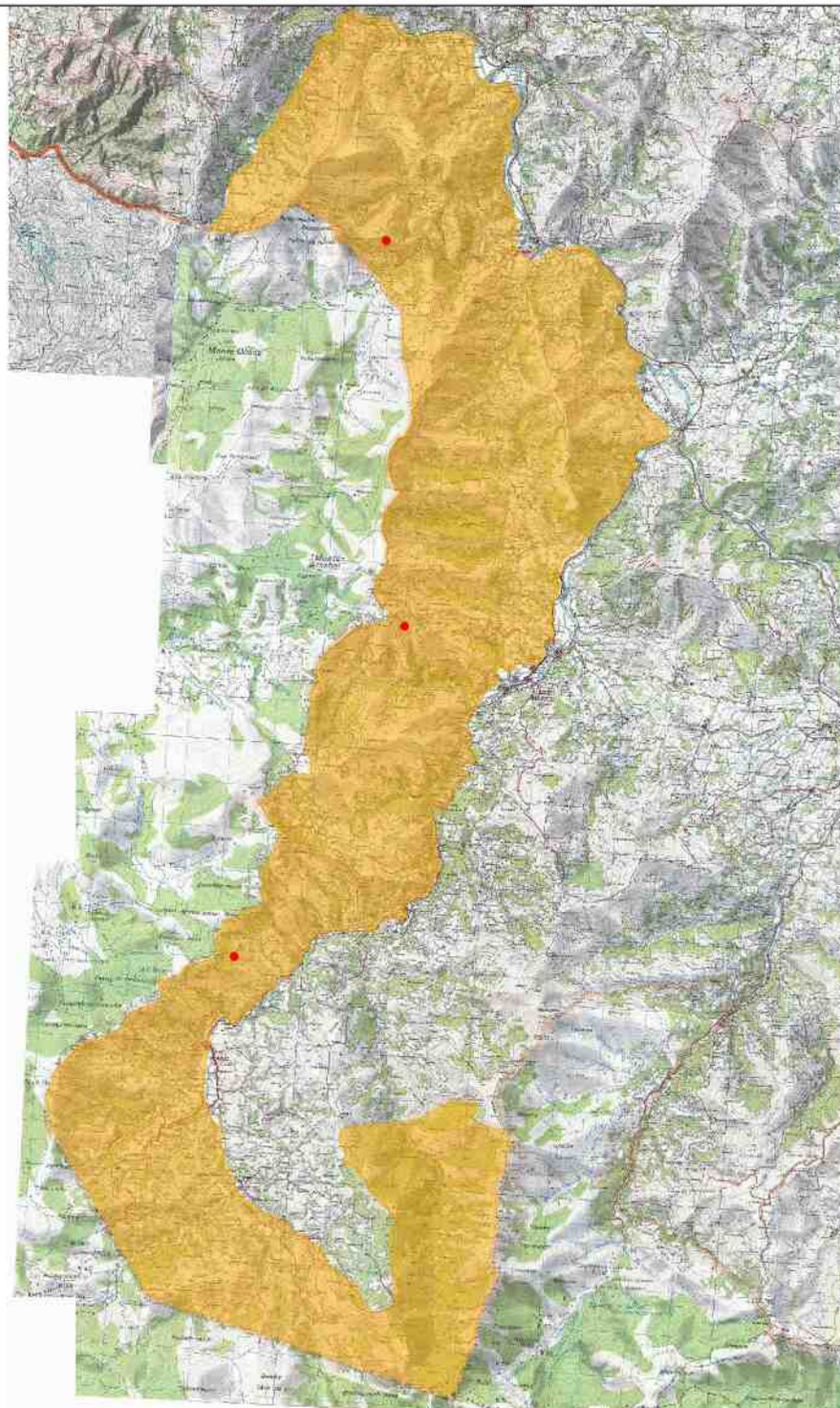
• 2 - 5

• 6 - 10

• 11 - 20

• 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000



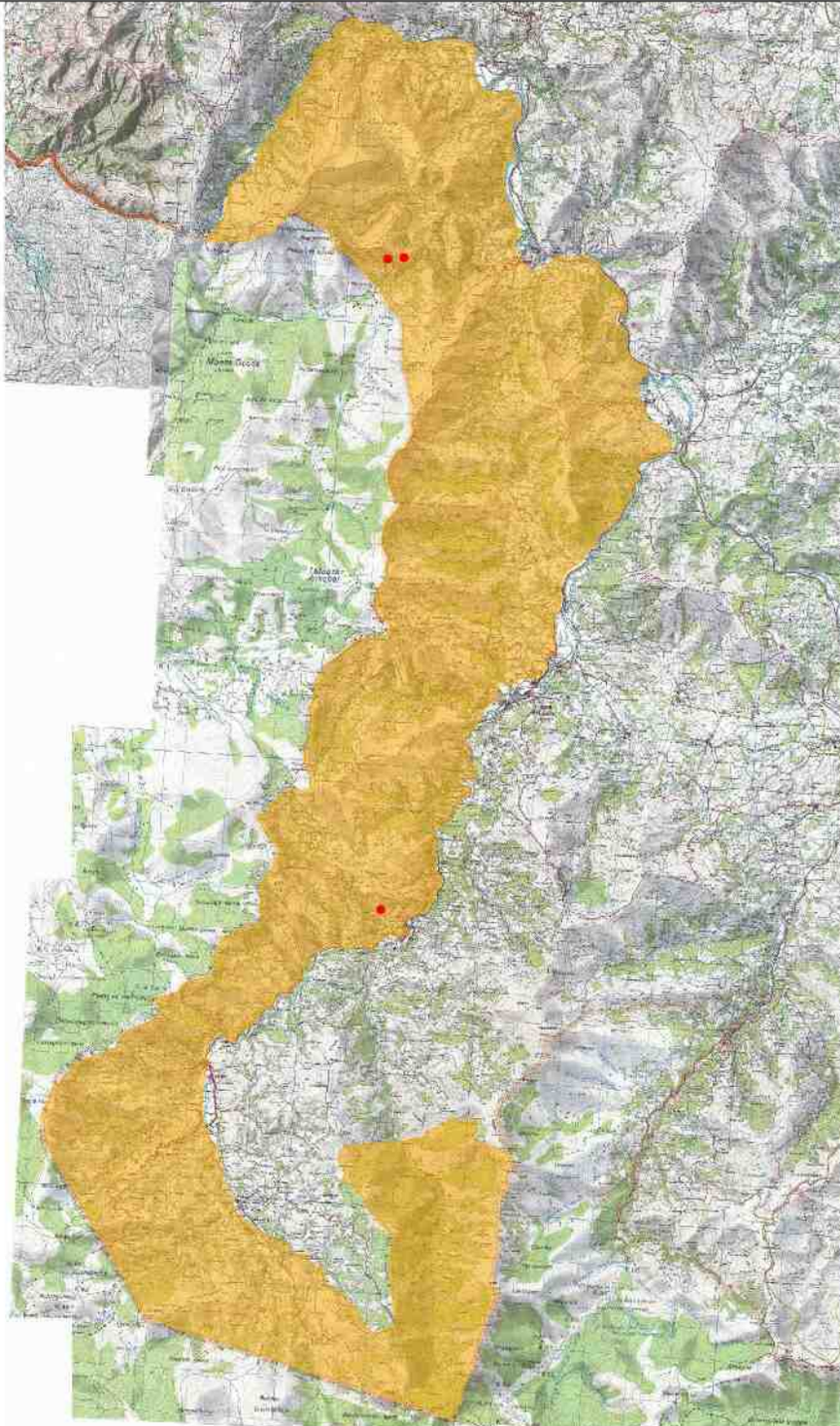
**Carte de nidification:  
Fauvette pitchou**

**Legende**

Fauvette\_pitchou

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



# Carte de nidification: Hirondelle de rochers

## Legende

Hirondelle\_de\_rochers

• 1

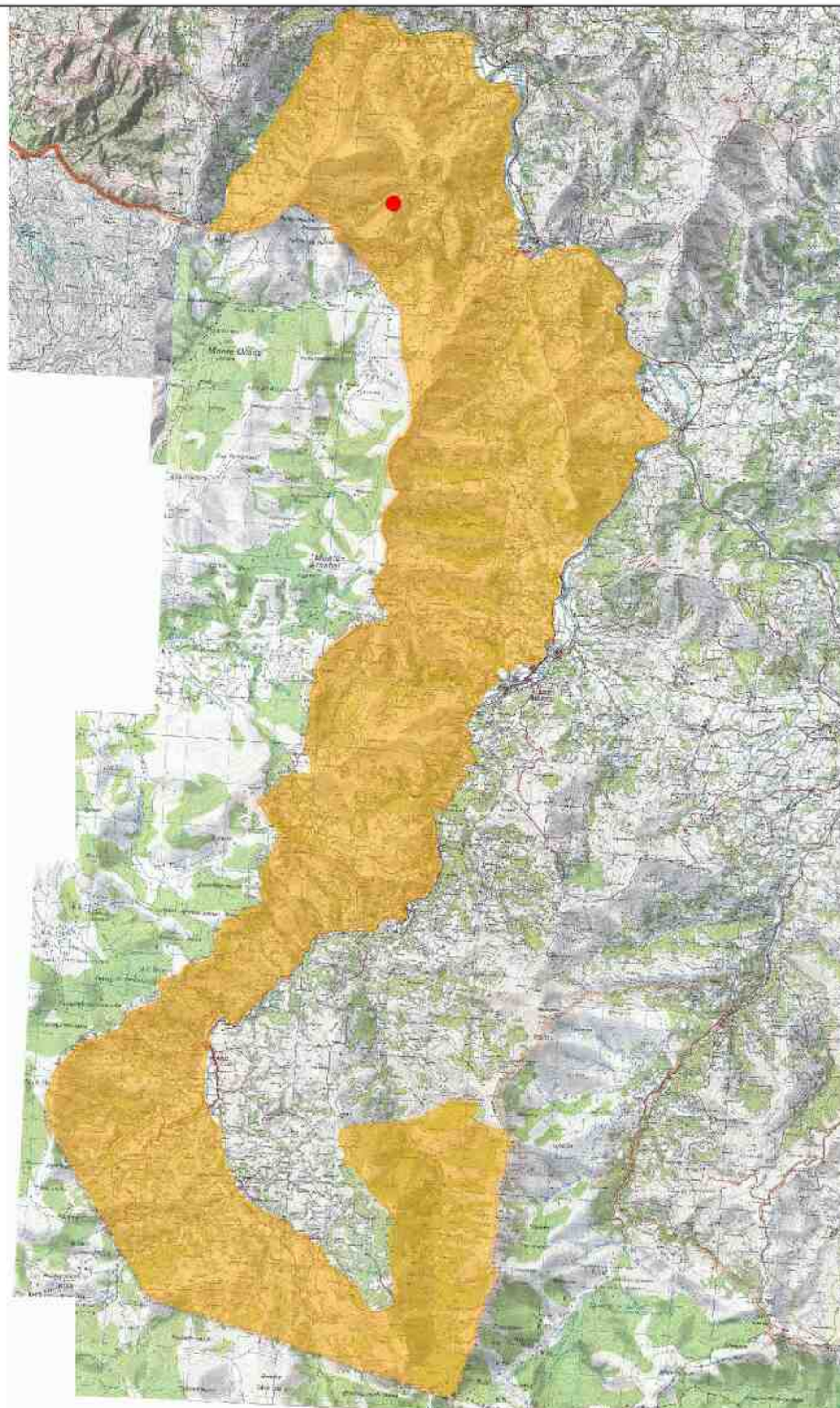
● 2 - 5

● 6 - 10

● 11 - 20

● 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000



# Carte de nidification: Martin pêcheur

## Legende

Martin\_pecheur

• 1

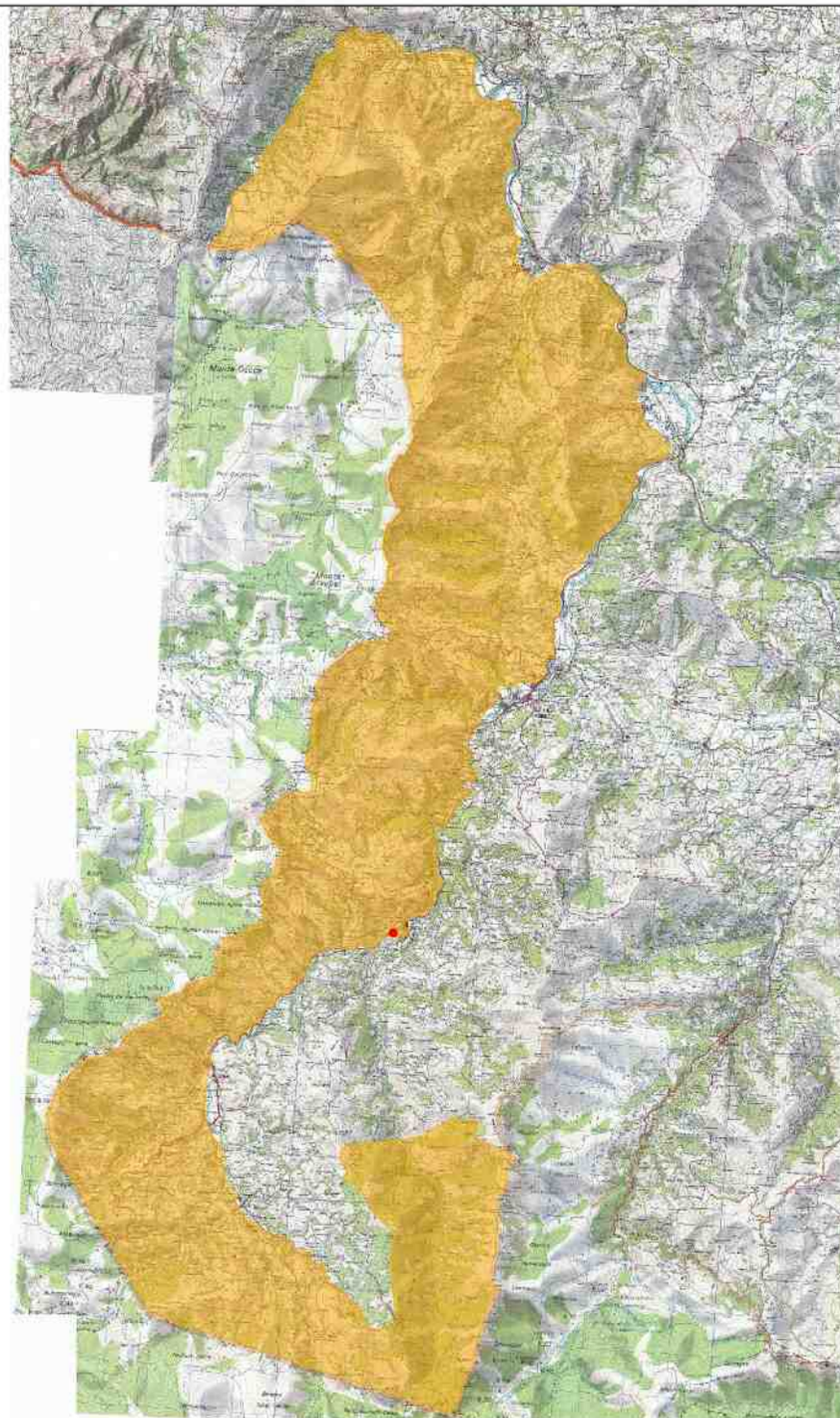
● 2 - 5

● 6 - 10

● 11 - 20

● 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



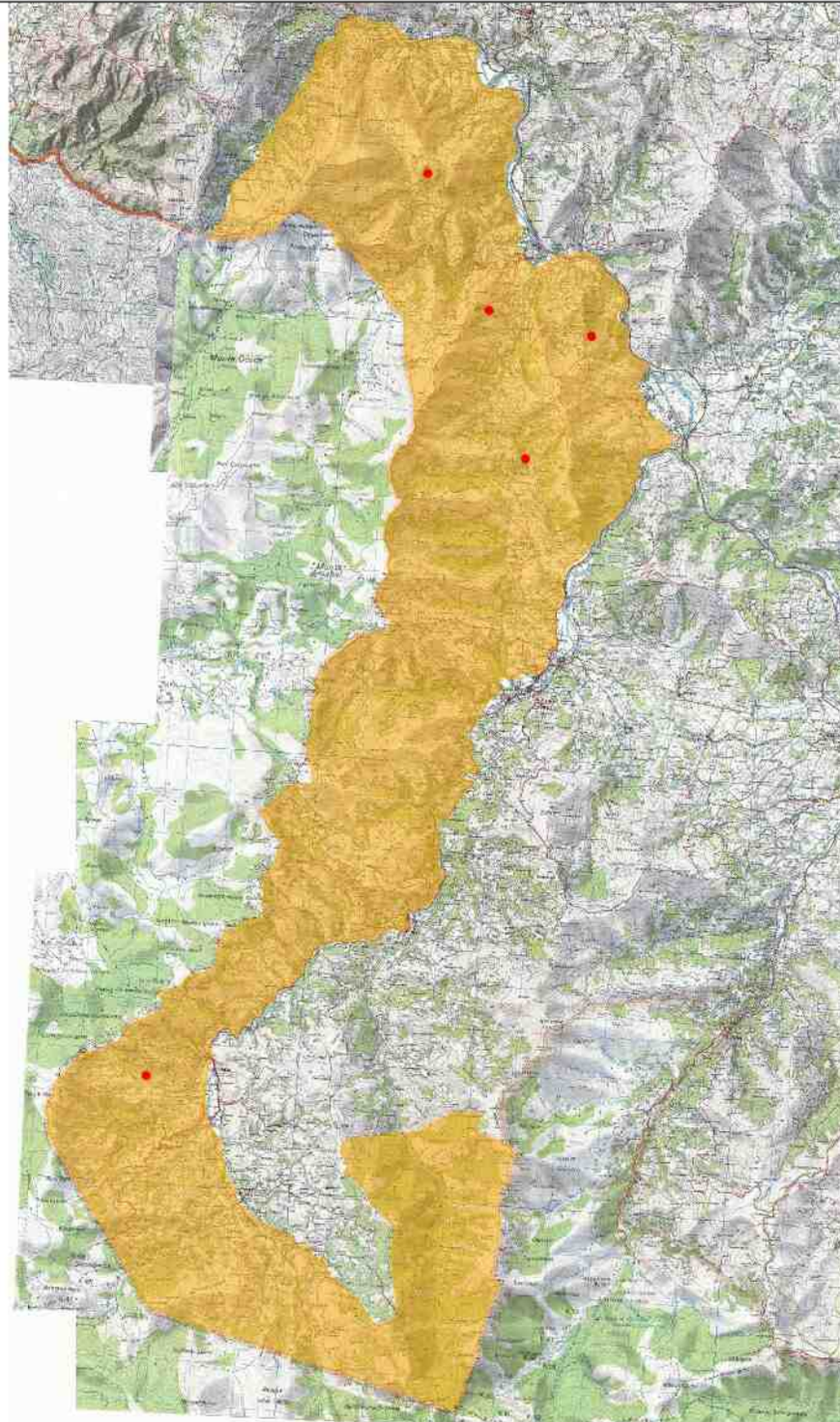
**Carte de nidification:  
Milan noir**

**Legende**

Milan\_noir

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



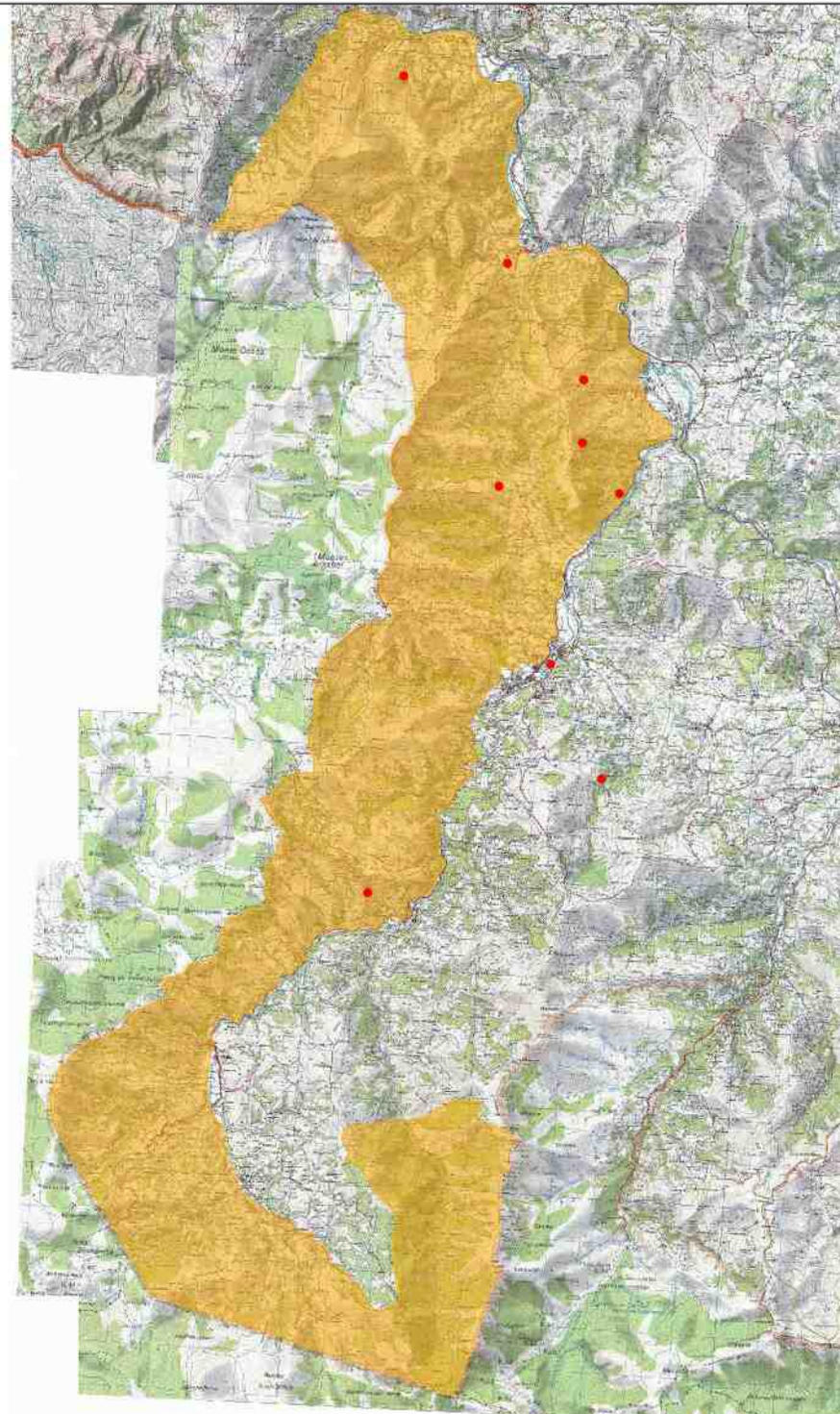
# Carte de nidification: Milan royal

## Legende

Milan\_royal

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



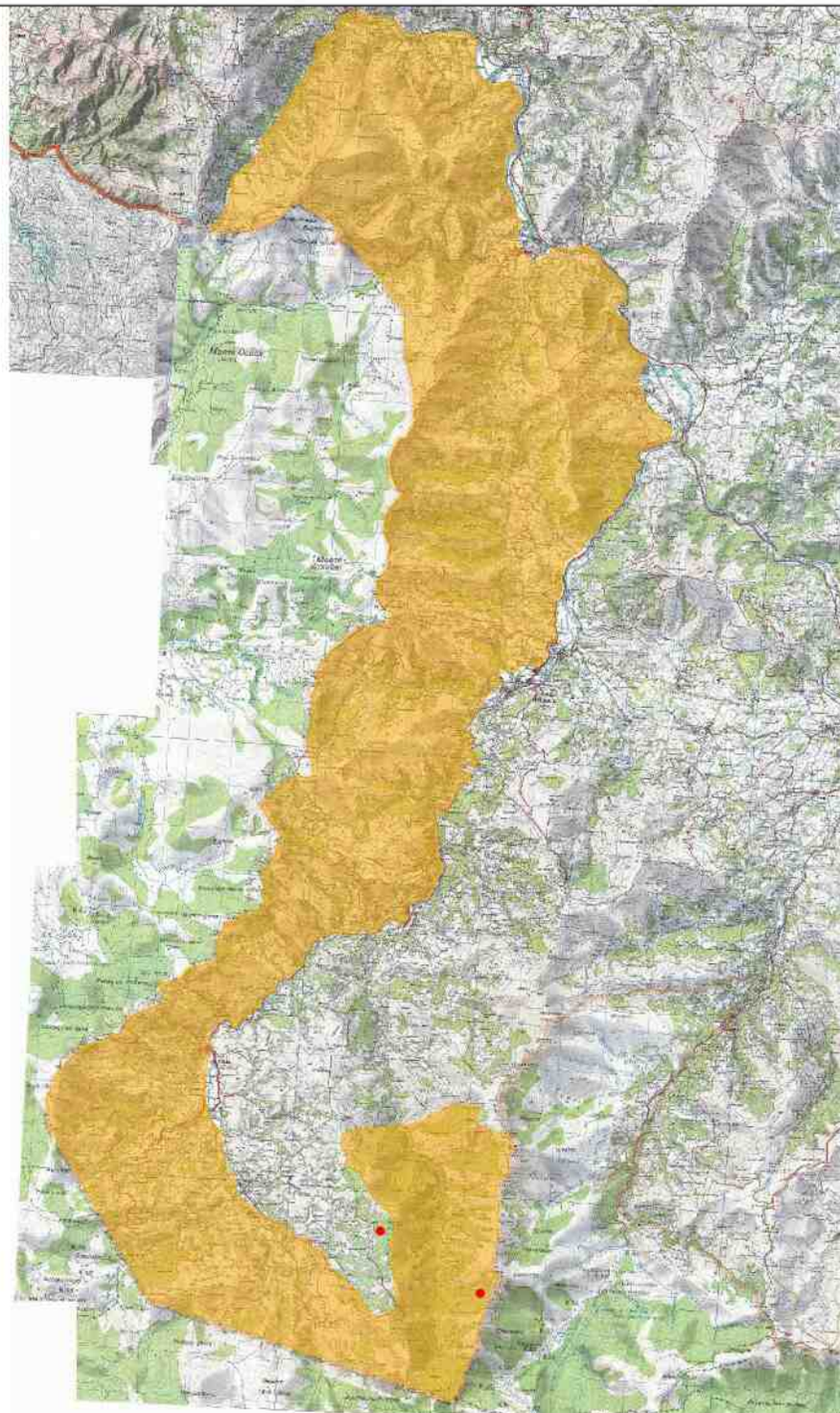
# Carte de nidification: Pic à dos blanc

## Legende

picadosblanc

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



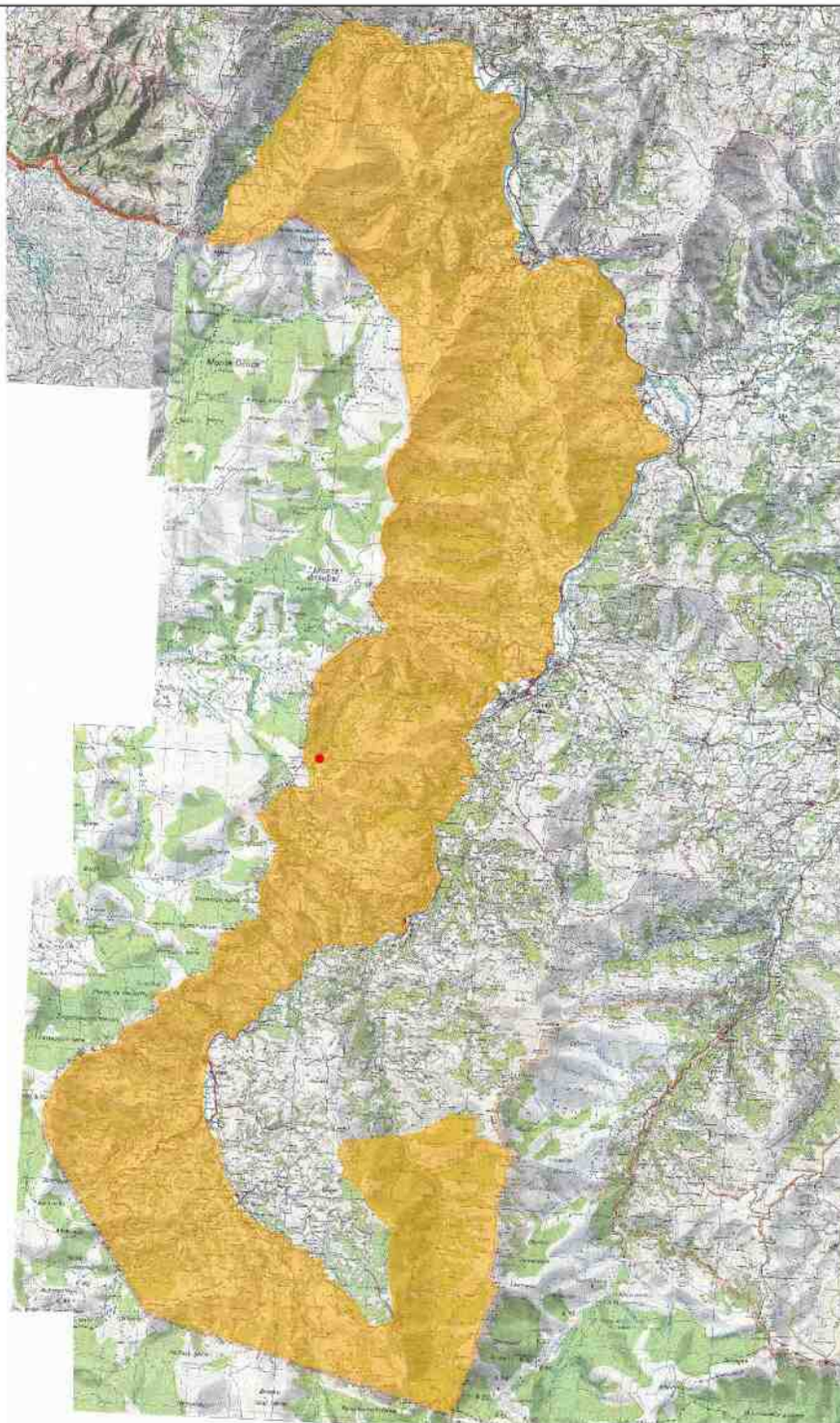
**Carte de nidification:  
Pic noir**

**Legende**

Pic\_noir

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



# Carte de nidification: Pie grièche écorcheur

## Legende

Pie\_grièche\_écorcheur

• 1

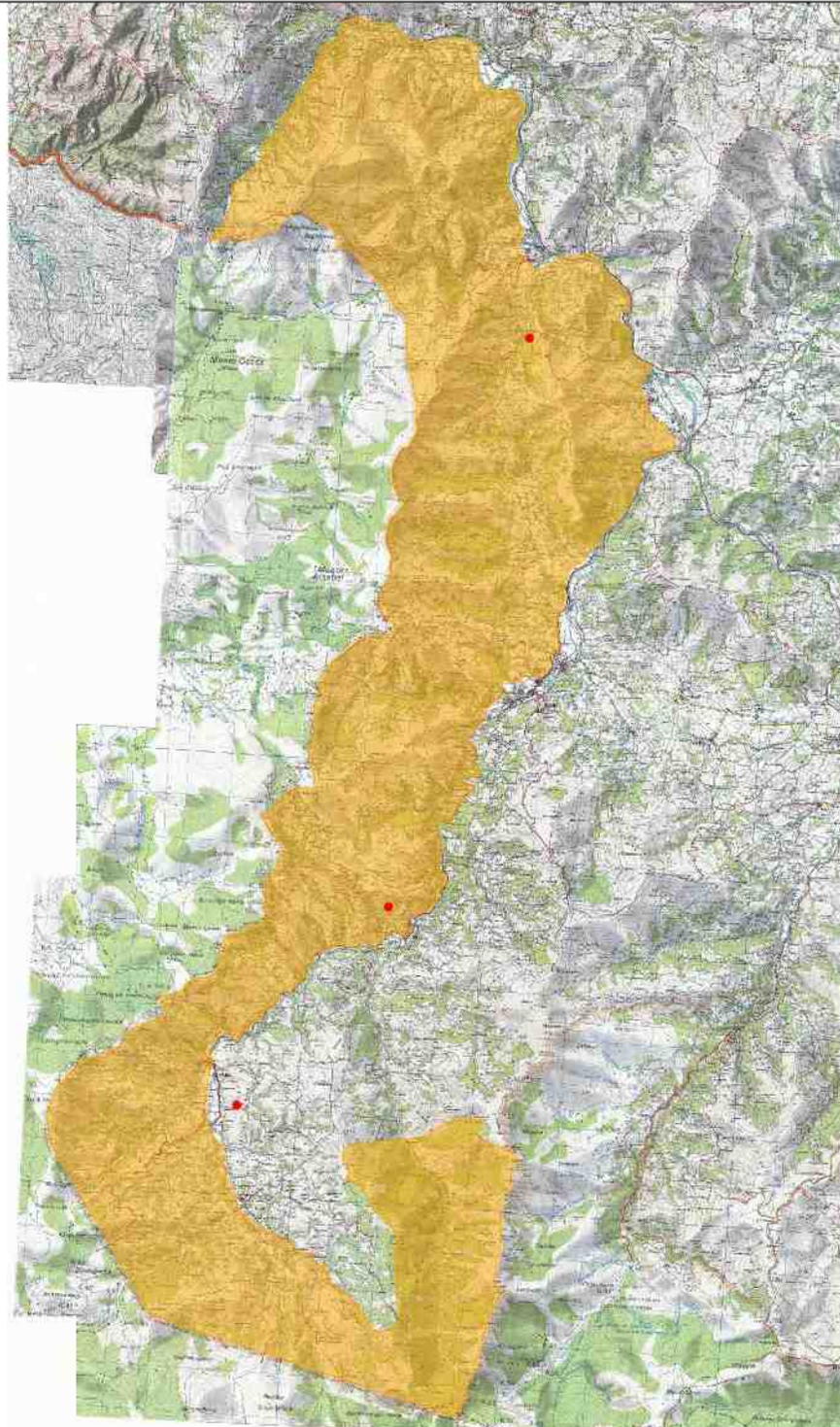
● 2 - 5

● 6 - 10

● 11 - 20

● 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



# Carte de nidification: Tariet pâtre

## Legende

Tariet\_patre

• 1

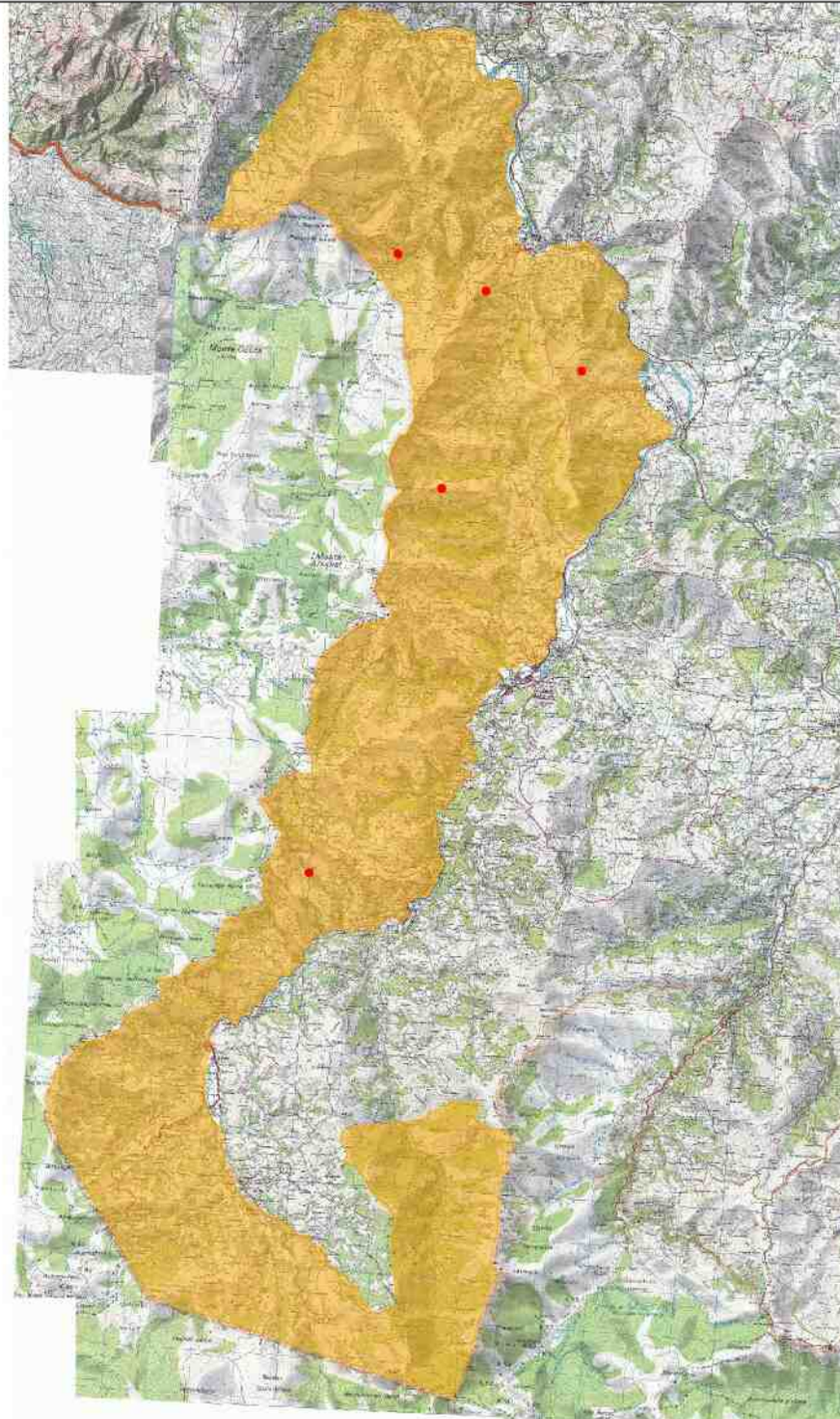
• 2 - 5

• 6 - 10

• 11 - 20

• 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



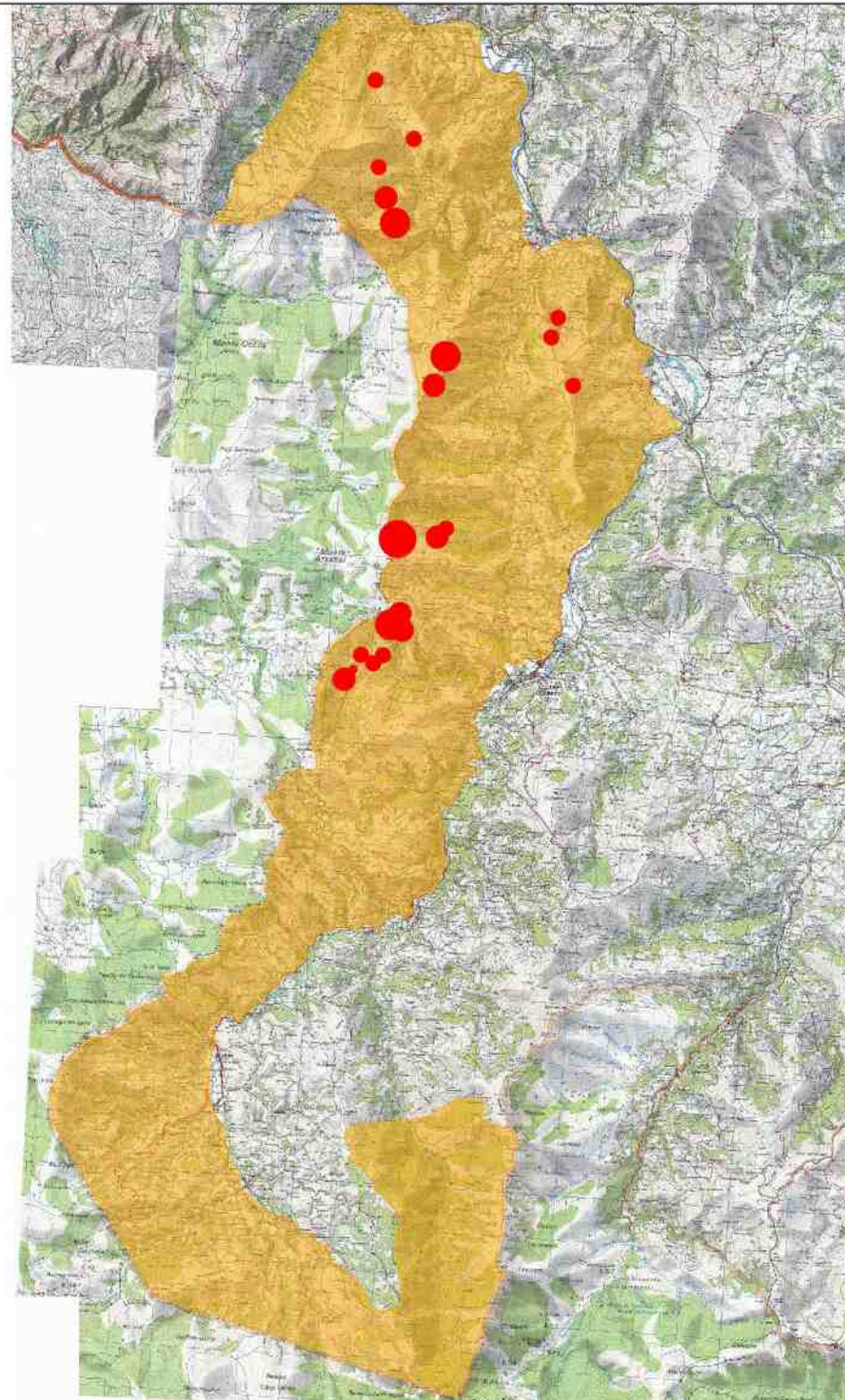
# Carte de nidification: vautour fauve

## Legende

Vautour\_fauve

- 1
- 2 - 5
- 6 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30

N2000\_DO\_R72



0 2500 5000 m



# Carte de nidification: Vautour percnoptère

## Legende

Vautour\_percnoptere



1



2 - 5



6 - 10

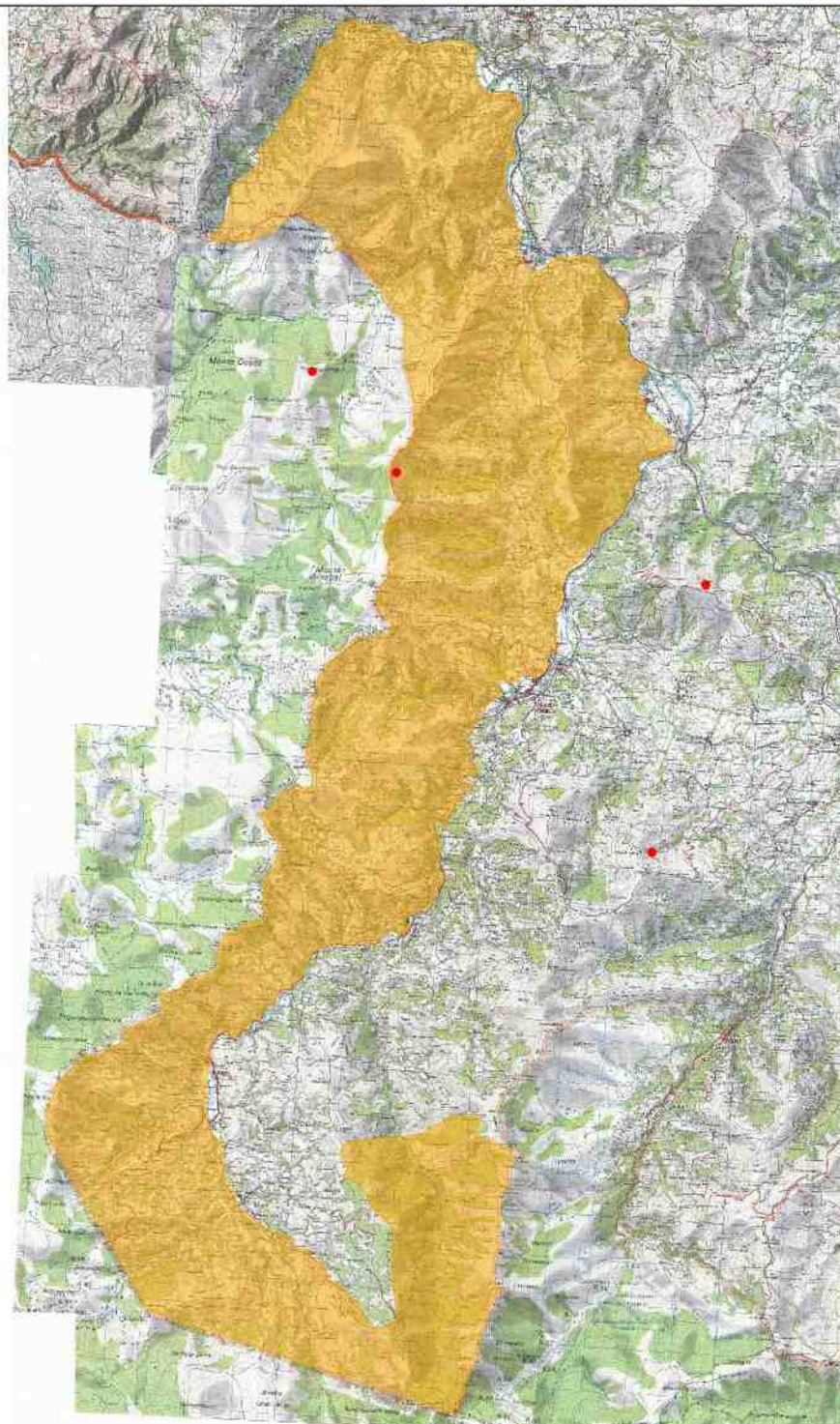


11 - 20



21 - 30

N2000\_DO\_R72



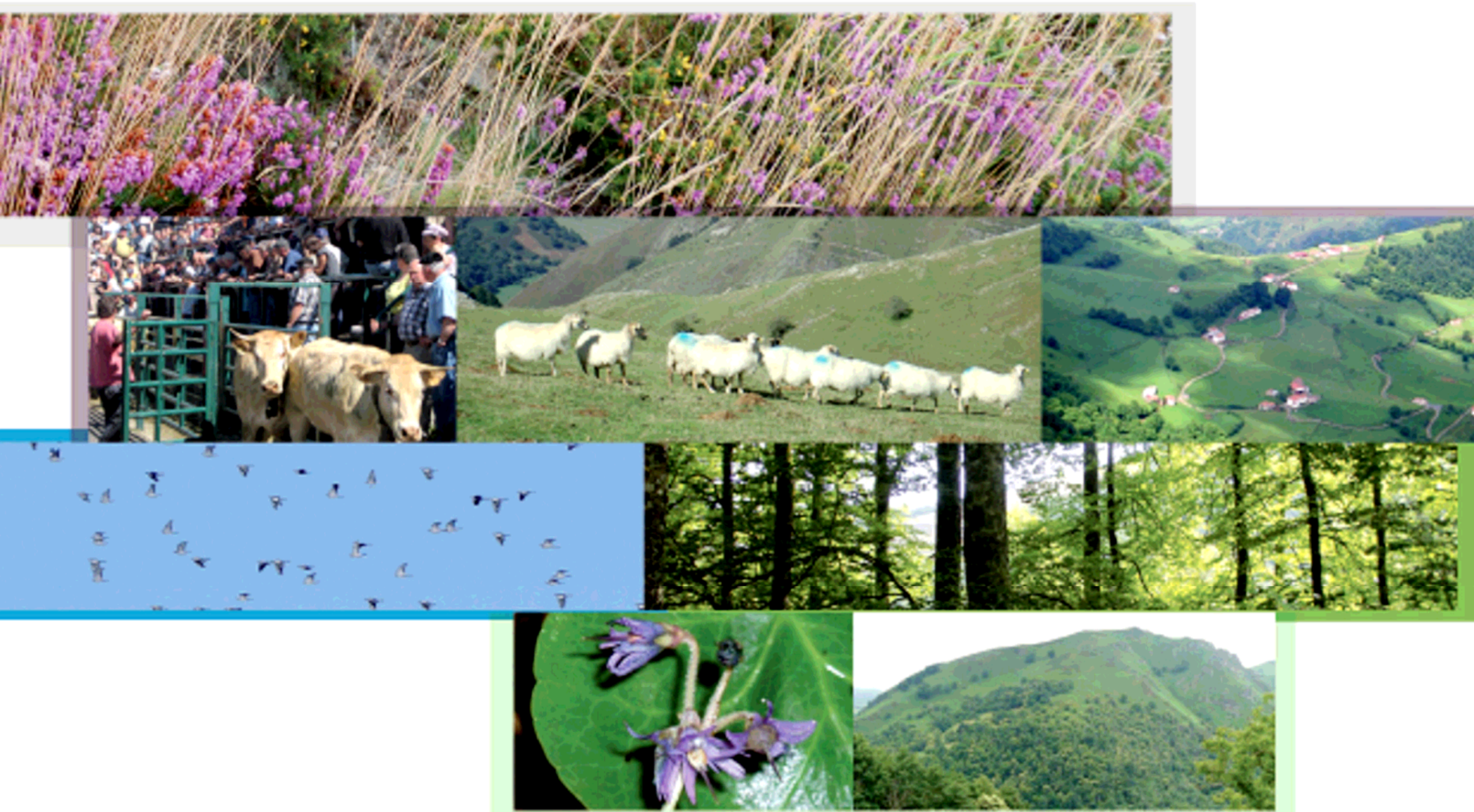
0 2500 5000 m



**SITES NATURA 2000**

MONTAGNE DES ALDUDES FR7200756  
VALLÉE DE LA NIVE DES ALDUDES, COL DE LINDUX FR7212012

# PLAN DE GESTION

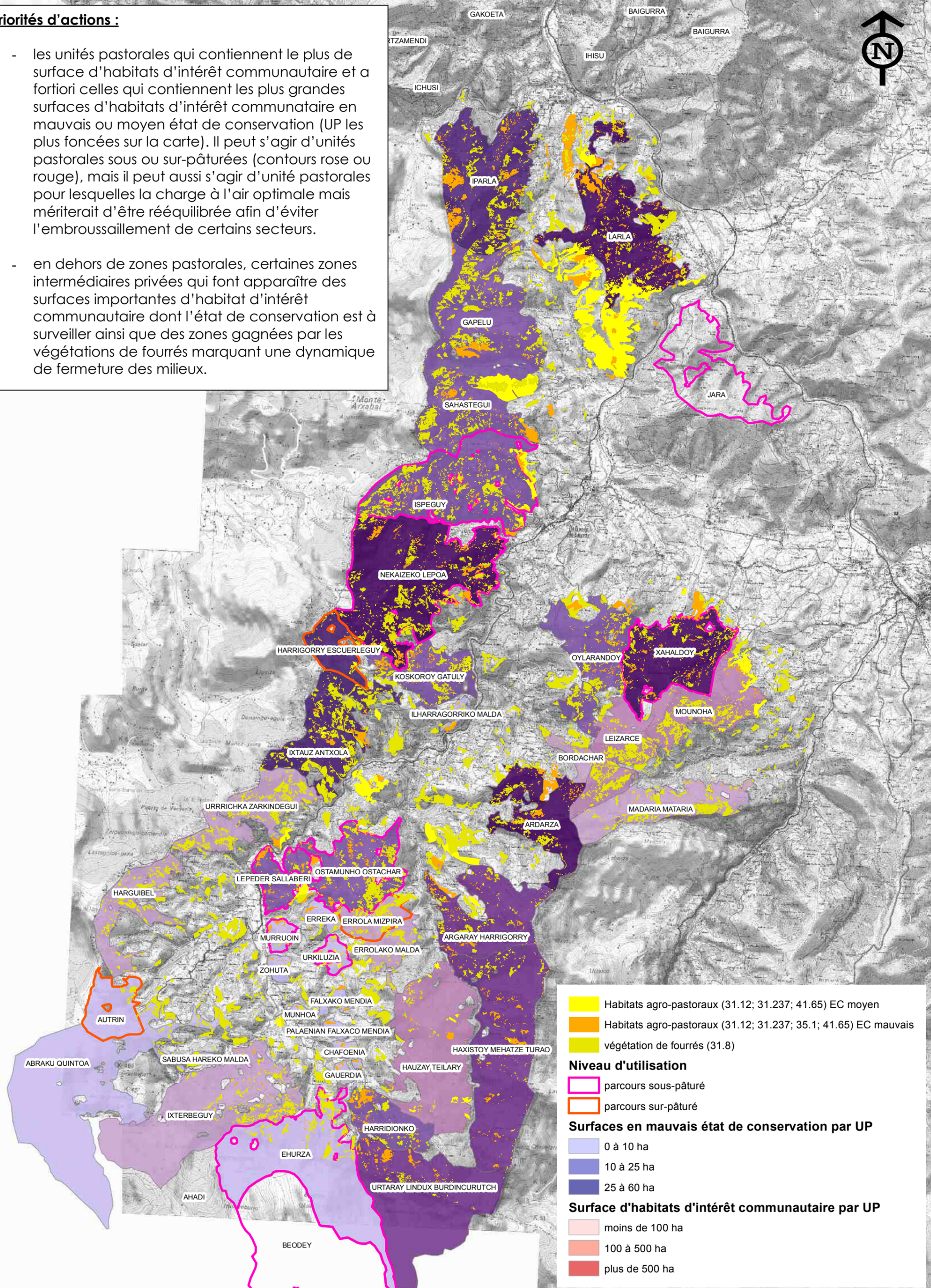




# Fiches action PA1 : Maintenir et améliorer l'utilisation et l'entretien des parcours de la montagne...

## Priorités d'actions :

- les unités pastorales qui contiennent le plus de surface d'habitats d'intérêt communautaire et a fortiori celles qui contiennent les plus grandes surfaces d'habitats d'intérêt communautaire en mauvais ou moyen état de conservation (UP les plus foncées sur la carte). Il peut s'agir d'unités pastorales sous ou sur-pâturées (contours rose ou rouge), mais il peut aussi s'agir d'unités pastorales pour lesquelles la charge à l'air optimale mais mériterait d'être rééquilibrée afin d'éviter l'embroussaillage de certains secteurs.
- en dehors de zones pastorales, certaines zones intermédiaires privées qui font apparaître des surfaces importantes d'habitat d'intérêt communautaire dont l'état de conservation est à surveiller ainsi que des zones gagnées par les végétations de fourrés marquant une dynamique de fermeture des milieux.





## Priorités d'actions :

Les secteurs de chênaies en moyen ou mauvais état de conservation. Le type d'action à mettre en place dépend de la nature du type de peuplement et de son usage.

- En forêt ouverte ou lande boisée à usage pastoral on privilégiera l'action F1-3 (MAET Gestion sylvo-pastorale).
- La protection ou la mise en place de secteurs de régénération de la chênaie pourra faire l'objet de

