

## Document d'alerte – Plante interdite d'introduction

### Herbe à alligator

*Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb., 1879

Amaranthacées • Herbacée • Vivace amphibie  
Originaires d'Amérique du sud

#### Description générale

Plante stolonifère. Tiges rondes, creuses et glabres, pouvant atteindre 10 m de long, à parties émergées fleuries. Feuilles simples, opposées, vert sombre, glabres, de forme lancéolée. Inflorescence blanche, compacte et globuleuse, sur un court pédoncule terminal ou axillaire (floraison : de juin à novembre). Peu de risques de confusion en fleurs, sauf avec des espèces du genre *Alternanthera*.



OEPP – L. Cecchi

*Alternanthera philoxeroides* (A.R.P.H.) - <https://gd.oppo.int>



CBN PMP – J. Dao



CBN PMP – J. Dao



CBN PMP – J. Dao



CBN PMP – J. Dao



OEPP – L. Cecchi

*Alternanthera philoxeroides* (A.R.P.H.) - <https://gd.oppo.int>

#### Situation écologique

Plante des milieux aquatiques (eaux stagnantes) et riverains (berges, grèves) qui forme des peuplements denses par multiplication végétative et fragmentation. Pas de reproduction sexuée par graine.

#### Répartition connue

Plante introduite récemment en Europe (dernière moitié du XX<sup>ème</sup> siècle). Elle est localisée sur des berges de grands fleuves dans le sud-ouest (Garonne, Gironde, Lot et Dordogne) et dans le département du Vaucluse (sur l'Ouvèze, un affluent du Rhône).

#### Moyens de lutte et de contrôle

Outils de lutte mal connus. Des expérimentations en milieu naturel avec un suivi sur quelques années seraient nécessaires. Avant toute action de lutte, contacter le Conservatoire botanique pour signaler la station, confirmer l'identification et obtenir un appui technique.

Source : Document d'alerte CBNSA (2011), remanié CBNPMP (2018)



FCBN - SIFlore

#### Améliorons les connaissances !

Participez au réseau de surveillance du plan d'actions sur les plantes exotiques envahissantes de Midi-Pyrénées en transmettant vos observations au Conservatoire botanique national :

<http://pee.cbnpmp.fr>