



ECLIPTA PROSTRATA

Noms communs : Eclipte prostrée, Herbe à encre, Éclipte blanche, Mahakanni

Catégorie : FLORE

Famille : Asteraceae

Milieu : Bords des canaux, rizières et zones humides

Origine géographique : Asie

Nom anglais : White eclipta, False daisy,

Auteur : Linné, 1771

Introduction en France : Métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

Eclipta prostrata peut être facilement arrachée manuellement. Dans les cultures de riz, il est possible d'inonder les champs pendant 3 à 4 semaines après les semis de riz, lorsque les plantules d'*E. prostrata* sont au stade 4 feuilles. Si l'inondation est réalisée au stade de 6 feuilles et plus, ceci renforce la croissance d'*E. prostrata* (d'environ 50 %) ([Lee et Moody, 1988](#)).

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Originaire d'Asie, *Eclipta prostrata* est maintenant largement répandue dans les régions tropicales et subtropicales du monde. Présente dans la plupart des collectivités françaises d'outre-mer, elle est également présente en métropole. L'espèce aurait été introduite accidentellement dans les semences riz pour les cultures et serait arrivée de cette manière en Camargue ([Jauzein, 1991](#)). Les cartes de répartition disponibles mentionnent sa présence dès 1991, dans les Bouches-du-Rhône ([SIFlore](#)).

Les régions Provence-Alpes-Côte-D'azur et Occitanie (vallée du Rhône) ont longtemps constitué la zone principale de présence de cette plante en métropole. Récemment l'espèce a été observée en Nouvelle-Aquitaine. Sa dynamique de dispersion montre une naturalisation et une nette progression en vallée de la Dordogne ([Caillon, 2020](#)).

Eclipta prostrata est une adventice des rizicultures. Cependant, sa présence n'occasionne que des dommages occasionnels ([Holm et al., 1977](#)).

En Camargue, l'espèce est peu fréquente mais on la trouve tout de même en parcelle ou, plus souvent, en bordure des canaux ([CIRAD, 2007](#)). Dans les stations de Nouvelle-Aquitaine, *E. prostrata* n'est présente qu'à l'état d'individus dispersés, sans former de populations denses.

Répartitions :

[En France](#)

[Dans le monde](#)

Contributions : Christophe Pineau (Cerema Ouest) et Aurélien Caillon (CBN Sud-Atlantique)

Date de rédaction : 02/04/2020, version 3

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement.

[Tela botanica](#)

[Plantes des rizières de Camargue](#)

[Pl@ntNet](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[Holm LG, Plucknett DL, Pancho JV, Herberger JP, 1977. The World's Worst Weeds. Distribution and Biology. Honolulu, Hawaii, USA: University Press of Hawaii.](#)

[Jauzein P, 1991. Eclipta prostrata \(L.\) L. a weed of rice fields in the Camargue. Monde des Plantes, 86\(440\):15-16](#)

[Lee HK, Moody K, 1988b. Seed viability and growth characteristics of Eclipta prostrata \(L.\) L. Korean Journal of Weed Science, 8:309-316.](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

OFB & UICN France. 2020. *Eclipta prostrata*. Base d'information sur les espèces exotiques envahissantes. Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes. UICN France et Office français de la biodiversité.

