



CYPERUS ESCULENTUS

Noms communs : Souchet comestible, Souchet sucré

Catégorie : FLORE

Famille : *Cyperaceae*

Milieu : Berges exondées des bords de cours d'eau ou d'étangs, cultures

Origine géographique : Bassin méditerranéen

Nom Anglais : Yello nutsedge

Auteur : Linné, 1753

Introduction en France : Métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

Le labour mécanique ou manuel peut être réalisé sur les sites colonisés par *C. esculentus*. Il doit être réalisé après la période de dormance de la plante, lorsque les turbercules produisent des pousses et de nouveaux stolons. Elles sont alors plus sensibles à la sécheresse engendrée par le labour. Dans les cultures, le labour préalable aux plantations permet de réduire les populations de *C. esculentus*. La plantation d'espèces indigènes ombrageant *C. esculentus* peut également être expérimentée pour la concurrencer.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

La variété *esculentus* est indigène dans le Sud de la France et la variété *leptostachyus* est originaire d'Amérique du Nord (Fried, 2012). Elle est cultivée en Espagne dans la région de Valence pour la fabrication d'une boisson laiteuse, l' "horchata de chuffa" (Fried, 2012).

L'impact du Souchet comestible sur la végétation des berges de cours d'eau semble limité. Les peuplements denses peuvent entrer en compétition avec des espèces rares, mais ils sont localisés dans des zones déjà perturbées (Fried, 2012). Le Souchet comestible est cependant une adventice importante dans les cultures de maïs, soja dans le Sud-Ouest et la Sologne (Fried, 2012).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions : Christophe Pineau (CEREMA Ouest)

Date de rédaction : 27/04/2016, version 2

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement.

[Tela botanica](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

GT IBMA. 2016. *Cyperus esculentus*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

