



## CYPERUS DIFFORMIS

**Nom commun :** Souchet difforme

**Catégories :** FLORE

**Famille :** *Cyperaceae*

**Milieu :** Berges de cours d'eau, lacs, étangs, cultures

**Origine géographique :** Eurasie

**Nom Anglais :** Variable flat-sedge, small-flowered nutsedge

**Auteur :** Linné, 1756

**Introduction en France :** Métropole

### MODALITÉS DE GESTION

Pas de méthode de gestion en France connue actuellement. Le Souchet difforme peut être géré comme la plupart des adventices du riz, c'est à dire par arrachage manuel, labour mécanique et piétinement en sol argileux. L'inondation des champs de riz sur une hauteur d'au moins 20 cm limite également sa présence.

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Le Souchet difforme est une espèce introduite accidentellement par le biais de semences agricoles. L'espèce est surtout présente en région méditerranéenne, dans le delta du Rhône. Les premières observations datent de 1950 ([Canopé Besançon](#)).

Le souchet difforme est une adventice des cultures qui pose des problèmes de compétition dans les rizières, cultures de canne à sucre, de thé et de maïs. Particulièrement dans les jeunes plants de riz, il forme des tapis denses de végétation et peut entraîner une perte de rendement comprise entre 12 et 50 %. Dans les régions tropicales où il a été introduit, il se développe le long des cours d'eau et sur les berges des lacs ([CABI, 2015](#)). Il peut avoir un impact dans les zones humides et entrer en concurrence avec les espèces autochtones de par sa croissance rapide, la formation de tapis denses et par sa production massive de graines ([Holm et al., 1979](#)).

### 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](#)

[Holm LG, Pancho JV, Herberger JP, Plucknett DL, 1979. A Geographical Atlas of World Weeds. New York, USA: John Wiley and Sons.](#)

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

Espèce non réglementée.

## CITATION

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

