



PISTIA STRATIOTES

Noms communs : Laitue d'eau

Catégorie : FLORE

Famille : Araceae

Milieu : Eaux stagnantes à faible courant

Origine géographique : Amérique du sud

Nom anglais : Water lettuce

Auteur : Linné, 1753

Introduction en France : Métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

L'espèce se multiplie facilement par bouturage, ce qui limite l'efficacité du contrôle mécanique. C'est pourtant ce moyen qui est le plus utilisé avec le ratisage et l'utilisation de filets de pêche. La lutte biologique a fait intervenir un charançon sud-américain (*Neohydronomus affinis*), un papillon nocturne thaïlandais (*Spodoptera pectinicornis*) (DREAL Martinique).

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

La Laitue d'eau a été introduite pour l'ornement des bassins aquatiques et des serres tropicales (Fried, 2012). En France métropolitaine, elle est observée ponctuellement et de manière éphémères dans les milieux naturels du Sud-Ouest et de la Méditerranée, car elle ne résiste pas aux hivers en métropole. Elle est cependant observée de manière plus régulière depuis 2012 sur le contre canal en rive droite du Rhône, en amont de sa confluence avec le Gardon. Sur cette zone, une prolifération importante est signalée depuis début septembre 2016 sur plusieurs kilomètres avec une portion de près de quatre kilomètres où l'espèce recouvre 100 % du canal (IBMA, 2016).

Sur l'île de la Réunion, cette plante aquatique envahit régulièrement les zones humides de l'île. Dans certaines situations, comme à l'Étang du Gol, elle peut recouvrir, avec la Jacinthe d'eau, la totalité de la surface d'eau libre, ce qui se traduit par de graves conséquences écologiques, notamment pour la faune aquatique (acidification du milieu, réduction de l'oxygène de l'eau, eutrophisation, réduction de la lumière) (UICN France).

Répartitions :

[En France](#)

[Dans le monde](#)

Contributions : Alain Dutartre (expert indépendant)

Date de rédaction : 28/04/2016, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

Gestion de la Laitue d'eau sur l'étang du Gol, la Réunion (en cours de rédaction).

Gestion de la Laitue d'eau sur le contre-canal du Rhône (en cours de rédaction).

[DREAL Martinique](#)

[Guide des végétaux aquatiques du Sud-Ouest de la France](#)

[IBMA](#)

[INPN](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[EPPO](#) Gestion des plantes aquatiques envahissantes *Eichhornia crassipes* (Jacinthe d'eau) et *Pistia stratiotes* (Laitues d'eau) : compte-rendu de visite à l'Etang du Gol. Le Bourgeois Thomas, Lebreton Gérard. 2006. Saint-Pierre : UMR PVBMT - CIRAD-BIOS, 4 pp.

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

[Fried G. \(2016\) Prolifération de *Pistia stratiotes* dans le contre canal du Rhône. Fiche d'alerte 2016-019. Anses, 2 pp.](#)

[Vélard C. 1998. La Laitue d'eau : *Pistia stratiotes* L. Synthèse bibliographique. CEMAGREF, 85 pp.](#) Espèce inscrite sur la [liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne](#), en application du [règlement européen n°1143/2014](#)

Espèce inscrite sur la [liste des organismes nuisibles dont l'introduction est interdite en Nouvelle-Calédonie : Article 1](#)

CITATION

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

