



## EICHHORNIA AZUREA

**Nom commun :** Eichhornie

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** *Pontederiaceae*

**Milieu :** Eaux stagnantes, mares temporaires, zones humides, plans d'eau, cours d'eau à courant lent, sédiments humides des zones exondées

**Origine géographique :** Amérique du Sud

**Nom anglais :** Anchored water hyacinth

**Auteur :** (Swartz) Kunth, 1843

**Introduction en France :** outre-mer

### MODALITÉS DE GESTION

*E. Azurea* peut-être gérée avec les mêmes techniques employées pour [E. crassipes](#).

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

*E. azurea* pose des problèmes dans son aire de répartition d'origine, notamment dans les réservoirs d'eau des régions tropicales et subtropicales du Brésil, qui sont sujet à l'eutrophisation qui favorise le développement de cette espèce. Son développement a des impacts négatifs sur l'utilisation de l'eau potable, la production piscicole, l'irrigation, la navigation et la production hydroélectrique (colmatage des turbines et prises d'eau). L'espèce est envahissante dans les canaux du polder de Guyane française ([Cirad, 2008](#)).

#### Répartitions :

En France

En Europe

#### Contributions :

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

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas d'expérience de gestion connue actuellement. [Plantes des rizières de Guyane - CIRADINPN CABI Champeau A., Vaquer A., Grégoire A. 1991. Petit saut hydroelectric scheme : vegetal associations of stagnant waters in French Guyana. Hydroécol. appl. pp 111-124.](#) Espèce non réglementée.

### CITATION

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

