



## XANTHIUM ORIENTALE

**Nom commun :** Lampourde à gros fruits

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** Asteraceae

**Milieu :** Eau douce

**Origine géographique :** Cosmopolite

**Nom Anglais :** Cocklebur

**Auteur :** Linné, 1763

**Introduction en France :** métropole et outre-mer

### MODALITÉS DE GESTION

La fauche précoce peut être envisagée pour contrôler les populations de *Xanthium spp.* Ces espèces se reproduisant uniquement par voie sexuée, la suppression des graines pendant au moins 3 ans peut donner de bons résultats. Les pieds individuels peuvent être facilement arrachés après la floraison, il convient d'incinérer les plantes pour s'assurer que les graines sont bien détruites (CABI, 2015).

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

La Lampourde a gros fruits est une adventice importante dans les cultures, difficile à désherber en raison de sa germination échelonnée dans le temps (Fried, 2012).

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 24/05/2016, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [FCEN](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.](#) Espèce inscrite sur la [Liste des organismes nuisibles dont l'introduction est interdite en Nouvelle-Calédonie : Article 1](#)

### CITATION

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

