



EUPHORBIA X PSEUDOVIRGATA

Nom commun : Euphorbe fausse-baguettes

Catégorie: FLORE

Famille : *Euphorbiaceae*

Milieu : Prairie de fauche en zones alluviales, berges des cours d'eau

Origine géographique : Amérique du Nord

Nom Anglais :

Auteur : (Schur) Soó, 1930

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

Sur les peuplements denses, le CBN de Bailleul recommande le décapage du sol sur plusieurs centimètres de profondeur, de 15 à 40 centimètres suivant l'efficacité d'exploration verticale du sol par les racines et les rhizomes de la plante, et le type de substrat du site colonisé (CBN Bailleul, 2016). L'arrachage manuel est envisageable sur de petites surfaces colonisées.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Euphorbia x pseudovirgata est le fruit d'une hybridation de deux Euphorbes du groupe *Esula* (*Euphorbia esula*, espèce indigène et *Euphorbia waldesteinii*, originaire d'Europe orientale et centrale). Les modalités de son apparition ne sont, elles aussi, pas clairement identifiées : elle serait apparue dans le bassin du Danube d'où elle se serait ensuite propagée (CBN Bailleul, 2016).

L'Euphorbe fausse-baguettes entraîne une diminution locale de la biodiversité. Elle est capable de réduire les populations des espèces indigènes, et peut aller jusqu'à former des tapis monospécifiques, notamment au sein des prairies alluviales de fauche dont une grande partie est d'intérêt communautaire. L'Euphorbe fausse-baguettes est toxique pour le bétail. Elle irrite le système digestif des bovins et des équins. Sa présence dans les prairies de fauche engendre une réduction de la production fourragère en rendant le foin inutilisable (CBN Bailleul, 2016).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions : France Mercier (CEN Basse-Normandie)

Date de rédaction : 24/08/2016, version 2

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion connu actuellement. [CBN Bailleu](#)

[Tela Botanica](#)

[DAISIE](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

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

