



SACCHARUM SPONTANEUM

Nom commun : Canne à sucre fourragère

Catégorie : FLORE

Famille : *Poaceae*

Milieu : Zones humides

Origine géographique : Inde

Nom Anglais : Wild sugarcane

Auteur : Linné, 1771

Introduction en France : métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

Dans les zones cultivées, le labour profond (à au moins 26 cm de profondeur) permet de contrôler efficacement les populations de Canne à sucre fourragère. L'inondation des parcelles peut également affaiblir les populations (CABI, 2015).

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

La Canne à sucre fourragère a été introduite dans de nombreux pays pour des essais d'hybridation pour la production de canne à sucre (CABI, 2015). En France métropolitaine, elle reste très localisée et a été signalée en 1965, dans le département des Pyrénées orientales (SIFlore).

L'espèce forme un réseau très dense de rhizomes et produit des milliers de graines anémochores. Elle peut devenir très envahissante dans les cultures, entraînant des pertes de production importantes (CABI, 2015).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 30/05/2016, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [CEN LR - Life+ Lag'Nature](#)

[Tela Botanica](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

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

