



ARUNDO DONAX

Nom commun : Canne de Provence

Catégorie: FLORE

Famille : *Poaceae*

Milieu : Berges des cours d'eau, milieux rivulaires

Origine géographique : Amérique du Nord

Nom Anglais : Giant reed

Auteur : Linné, 1753

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

Les petites surfaces colonisées peuvent être arrachées manuellement, notamment dans les zones où la Canne de Provence est en mélange avec d'autres espèces. L'arrachage est réalisable avec des pelles et pioches, pour des individus de moins de 2 mètres de haut, et l'ensemble des rhizomes doit être enlevé. Ces opérations peuvent être réalisés après des précipitations, lorsque le sol est meuble, ce qui facilite l'arrachage (CABI, 2015).

- [Expérimentation d'une technique mécanisée d'élimination rapide de la Canne de Provence](#)

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

La Canne de Provence a été probablement introduite à l'époque Romaine, cultivée pour de nombreux usages (canisses, panier, brise-vent).

Elle peut former des peuplements quasi monospécifiques et denses en milieu rivulaire, engendrant la transformation des habitats et une forte réduction de la diversité végétale et animale associées à ces habitats (CCEAU, 2016).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 01/06/2016, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

[Expérimentation d'une technique mécanisée d'élimination rapide de la Canne de Provence](#)[CCEAU](#)

[Tela Botanica](#)

[IBMA](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

Espèce inscrite sur la [liste des organismes nuisibles végétaux dont la détention et le transport sont interdits en Nouvelle-Calédonie : Article 1er](#)

CITATION

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

