



PHOENIX CANARIENSIS

Nom commun : Dattier des Canaries

Catégorie : FLORE

Famille : Arecaceae

Milieu : Cours d'eau

Origine géographique : Iles Canaries

Nom Anglais : Canary palm

Auteur : Hort. Ex Chabaud, 1882

Introduction en France : Métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

L'arrachage manuel des individus adultes et des semis et la coupe des adultes peut être envisagée, l'espèce ne produisant pas de rejets (CABI, 2015).

Des agents de contrôle biologique ont été testés avec succès : le charançon *Rhynchophorus palmarum* s'attaque aux arbres récemment plantés ou blessés, le papillon *Homaledra sabalella* dévore les feuilles et les arbres stressés sont souvent la cible du champignon *Ganoderma applanatum* (GISD, 2015).

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Introduit pour l'ornement à Nice en 1868, les premières mentions du Palmier des Canaries dans le milieu naturel datent de 1998, dans le département des Bouches-du-Rhône et de l'Aude (SIFlore).

Le palmier des Canaries peut entrer en compétition avec les espèces indigènes et les remplacer dans le milieu naturel en produisant des tapis très denses de semis. En Californie, sa prolifération a détourné le lit d'un cours d'eau et a entraîné des inondations (DiTomaso, 2006).

Répartitions :

[En France](#)

[Dans le monde](#)

Contributions :

Date de rédaction : 25/05/2016, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[DiTomaso J, Healy EA, 2006. Weeds of California and Other Western States. UC DANR Publ. #3488.](#) Espèce non réglementée.

CITATION

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

