



OPUNTIA FICUS-INDICA

Noms communs : Oponce, Figuiers de Barbarie

Catégorie : FLORE Famille : Cactaceae

Milieu : Berges des cours d'eau et plans d'eau Origine géographique : Amérique centrale

Nom anglais : Prickly pear Auteur : (Linné) Miller, 1768

Introduction en France : Métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

Le contrôle mécanique des oponces peut-être envisagé. Réalisé à la pelle mécanique, il permet d'arracher l'ensemble de la plante et d'éviter les rejets. Le traitement manuel est réalisé à l'aide de fourches (InvMed). La partie aérienne est d'abord coupée, puis les racines sont arrachées.

Sur l'île de La Réunion, un arrachage à la pelle araignée ou un arrachage manuel des plantules et des jeunes plants est effectué. L'extraction des rémanents doit être prévu, pour limiter le risque de bouturage des plants laissés sur place. Deux opérations de gestion ont été menées sur les milieux littoraux, sur une surface totale de 0,6 hectares (ONF La Réunion, 2012)

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Les oponces ont été introduits en Espagne dès le XVIème siècle et mis en culture pour leur fruits (figues de barbarie) ou comme plantes ornementales (Fried, 2012). En France, *Opuntia ficus-indica* est mentionné dès le XVIème siècle, sur le littoral méditerranéen (SIFlore).

Les oponces entrent en compétition avec la flore indigène des habitats littoraux qui hébergent de nombreuses espèces rares. On les trouve parfois sur les berges de rivière (Fried, 2012). Ses épines peuvent occasionner des blessures au bétail et aux promeneurs (DAISIE).

Répartitions : En France Dans le monde

Contributions : Conseil départemental de l'Hérault

Date de rédaction : 09/02/2017



PRODUCT DESCRIPTION

<u>Tentative d'éradication de l'Oponce rose sur la commune de Celles (Hérault)Tela Botanica</u> CBN Corse

<u>INPN</u>

DAISIE

GISD

CABI

Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.

Réserves naturelles Catalane. 2011. La gestion des espèces exotiques de la Réserve Naturelle Nationale du Mas Larrieu : le cas du figuier de barbarie. Atelier espèces exotiques envahissantes. 20 pp.

ONF. 2017. Méthodes de lutte contre les plantes envahissantes. Fiches techniques. GIER. 4 pp. Espèce non réglementée.

CITATION

GT IBMA. 2017. *Opuntia ficus-indica*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

