



## PITTOSPORUM UNDULATUM

**Nom commun :** Pittospore ondulé

**Catégorie :** FLORE

**Famille :** *Pittosporaceae*

**Milieu :** Ripisylves, berges des cours d'eau

**Origine géographique :** Australie du Sud-Est

**Nom Anglais :** Australian cheesewood

**Auteur :** Ventenat, 1802

**Introduction en France :** métropole

### MODALITÉS DE GESTION

Les jeunes plants de Pittospore ondulé peuvent facilement être arrachés manuellement. Les déchets doivent être traités afin d'éviter toute dispersion de fragments. L'écorçage a été testé et s'est avéré efficace si réalisé sur la circonférence entière de l'arbre et à 30 cm du sol ([GISD, 2016](#)).

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Le Pittospore ondulé a été introduit pour l'ornement. En France, les premières mentions en milieu naturel datent de 1984, dans les Alpes-maritimes (SIFlore). Les feuilles de Pittospore ondulé contiennent des toxines qui peuvent inhiber la croissance d'autres plantes (Bushcare, 2003). L'espèce peut coloniser des habitats forestiers et exclure les plantes indigènes par compétition pour la lumière (ASGAP, 2002).

#### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

#### Contributions :

**Date de rédaction :** 26/05/2016, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. Lien FCBN

Lien FCEN

Lien fiche ONEMA

Lien fiche IBMA

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[Fried G. 2012. Guide des plantes invasives. Belin, Paris, 272 pp.](#) Espèce non réglementée.

### CITATION

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

