



PHYLLOSTACHYS SPP.

Nom commun : Bambou

Catégorie : FLORE

Famille : *Poaceae*

Milieu : Berges des cours d'eau, ripisylves

Origine géographique : Chine

Nom Anglais : Bamboo

Auteur : Siebold & Zucc., 1843

Introduction en France : Métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Originaire de Chine, *Phyllostachys flexuosa* est un bambou pouvant mesurer 6 à 10 m de haut. Tous les bambous possèdent un taux de croissance vigoureux et se propagent très facilement grâce à un réseau de tiges souterraines particulièrement performant qui émet des rejets. Formant des massifs denses, ils empêchent la végétation indigène de pousser (ISSG, 2016). Certaines espèces, comme *Phyllostachys aurea*, commencent depuis peu à envahir depuis peu les ripisylves de certaines rivières méditerranéennes (Fried, 2012).

Répartitions :

[En France](#)

[Dans le monde](#)

Contributions :

Date de rédaction : 08/03/2016, version 1.

PRODUCT DESCRIPTION

[Chantier expérimental de régulation du Bambou dans le cœur du Parc national de la Guadeloupe](#)[GT-IBMA](#)

[PNR Brenne](#)

[INPN](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

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

[Magnin H. 2014. Chantier expérimental d'éradication et de valorisation du Bambou \(*Bambusa vulgaris*\) dans le Parc National de la Guadeloupe. Poster présenté aux Assises nationales Espèces exotiques envahissantes : vers un renforcement des stratégies d'action. Orléans, 23-25 septembre 2014.](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

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

