



HAKEA SERICEA

Nom commun : Hakea soyeux

Catégorie : FLORE

Famille : *Proteaceae*

Milieu : Berges de cours d'eau

Origine géographique : Australie

Nom anglais : Silky Hakea

Auteur : (Schrader) J.C. Wendland, 1798

Introduction en France : Métropole

MODALITÉS DE GESTION

La méthode de gestion la plus employée en Afrique du Sud est la coupe suivi du brûlage de la zone colonisée. Les arbres sont coupés et laissés sur place pendant 12-18 mois avant d'être brûlés. Les plantules apparaissent l'hiver suivant et sont brûlées avant d'atteindre leur maturité. Un suivi est ensuite nécessaire pour éliminer les derniers rejets ou plantules. Le brûlage est une technique qui a néanmoins des impacts très importants sur les écosystèmes. Un programme de contrôle biologique a débuté en Afrique du Sud en 1962. De nombreux agents de contrôle ont été testés : charançons, papillons de nuit, coléoptères et champignons. Le charançon *Erytenna consputa* et le champignon *Glomerella cingulata f.sp. aeschynomene* donnent les résultats les plus intéressants. Les actions de coupe et de brûlage sont ainsi couplées aux actions de lutte biologique ([CABI, 2015](#)).

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce a été introduite pour l'ornement pour la création de haies. En France, les premières mentions dans le milieu naturel datent de 1917, dans le département du Var ([SIFlore](#)). L'espèce est naturalisée dans le massif de l'Estérel ([Téla botanica, 2002](#)).

Hakea sericea pose de nombreux problèmes en Afrique du Sud où elle a colonisé les montagnes dans la province du Cap. Les peuplements denses altèrent les communautés végétales et animales en place et les fourrés augmentent les risques d'incendie (CABI, 2015).

Répartitions :

[En France](#)

[Dans le monde](#)

Contributions :

Date de rédaction : 10/05/2016, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[EPPO](#)

[CABI](#)

[Breytenbach GJ, 1989. Alien control: can we afford to slash and burn Hakea in fynbos ecosystems? South African Forestry Journal, No. 151:6-16](#)

[Gordon AJ, 1999. A review of established and new insect agents for the biological control of Hakea sericea Schrader \(Proteaceae\) in South Africa. Biological control of weeds in South Africa \(1990-1998\)., 35-43; ; 20 ref.](#) Espèce non réglementée.

CITATION

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

