



BACCHARIS HALIMIIFOLIA

Noms communs : Sénéçon en arbre, Baccharis à feuilles d'arroche

Catégorie : FLORE

Famille : Asteraceae

Milieu: Zones humides du littoral

Origine géographique : Sud-est des États-Unis

Nom Anglais : Tree groundsel, groundsel bush

Auteur : Linné, 1753

Introduction en France : Métropole

MODALITÉS DE GESTION

Les interventions de gestion les plus couramment réalisées consistent à couper manuellement les pieds de baccharis et à l'arracher manuellement ou mécaniquement. Les pieds sont coupés à la scie, au sécateur ou à la serpe avant la période de fructification. L'arrachage des pieds est réalisé avec des pioches ou à l'aide d'un outil spécifique, le "Baccharache", sorte de fourche à levier. Des chèvres trépieds de levage sont également employés pour arracher les souches et les racines. L'arrachage peut également être réalisé à l'aide de pelles mécaniques.

Le pâturage extensif a été testé dans les prés salés colonisés par le Baccharis par la communauté de communes de la Ria d'Étel (Morbihan). Deux périodes de pâturage ont été réalisées : printemps et début d'automne, pendant 3 ans, par 2 à 4 moutons sur une surface de 6 000 m². Pour être efficace, le pâturage doit avoir lieu toute l'année et le broyage mécanique annuel doit être effectué pour permettre au moutons de manger les pousses de l'année plus appétantes que les rameaux des années précédentes.

- [Interventions de gestion du Baccharis à feuilles d'arroche dans la Réserve Naturelle Nationale des prés salés d'Arès – Lège Cap-Ferret \(Gironde\)](#)
- [Interventions de gestion de Baccharis à feuilles d'arroche dans le site des réservoirs de Pirailan \(Gironde\)](#)
- [Régulation de la population de Baccharis halimifolia sur le site Natura 2000 de la Ria d'Étel \(Morbihan\)](#)
- [Gestion du baccharis au pays basque espagnol](#)
- [Gestion du Baccharis à feuilles d'arroche en Grande Brière Mottière](#)
- [Expérimentation de gestion du Baccharis à feuilles d'arroche par le pâturage ovin dans les marais du Rostu \(Mesquer, Loire-Atlantique\)](#)
- [Gestion d'une petite population de Baccharis localisée dans le sud de la Corse](#)
- [Collectif anti-baccharis](#)

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Le Baccharis à feuilles d'arroche a été introduit en France en 1683, en tant que plante d'ornement, pour sa vigueur, sa croissance rapide, sa relative tolérance au sel et l'absence de maladies. Les premières mentions dans le milieu naturel datent de 1915 en Bretagne (Muller, 2004 ; Fried, 2012). Le Baccharis à feuilles d'arroche est une plante très compétitive qui entraîne la régression des communautés végétales locales. Elle peut modifier fortement les conditions microclimatiques (modification de la disponibilité en lumière) et augmenter les risques d'incendie par la sécrétion de résines par les feuilles et le bois. Le Baccharis n'est pas une espèce très appétante et s'avère toxique pour certaines espèces de bétail (Fried, 2012 ; Muller, 2004).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 31/10/2017, version 2 (mise à jour réglementaire et liens 19/02/2021)

PRODUCT DESCRIPTION

[Interventions de gestion du Baccharis à feuilles d'arroche dans la Réserve Naturelle Nationale des prés salés d'Arès - Lège Cap-Ferret \(Gironde\)](#)

[Interventions de gestion de Baccharis à feuilles d'arroche dans le site des réservoirs de Pirailan \(Gironde\)](#)

[Régulation de la population de *Baccharis halimifolia* sur le site Natura 2000 de la Ria d'Étel \(Morbihan\)](#)

[Gestion du baccharis au pays basque espagnol](#)

[Gestion du Baccharis à feuilles d'arroche en Grande Brière Mottière](#)

[Expérimentation de gestion du Baccharis à feuilles d'arroche par le pâturage ovin dans les marais du Rostu \(Mesquer, Loire-Atlantique\)](#)

[Gestion d'une petite population de Baccharis localisée dans le sud de la CorseFCBN](#)

[FCEN](#)

[IBMA](#)

[CEN LR - Life + Lag'NatureCollectif anti-baccharis](#)

[INPN](#)

[EASIN](#)

[CABI Granereau G. 2014. Test d'un levier d'arrachage du Baccharis sur le site Natura 2000 des dunes littorales landaises. Office national des forêts. 7 pp.](#)

[QUEMMERAI-AMICE G. & MAGNIER M. 2012. La gestion d'espèces invasives en Bretagne, recueil d'expériences menées sur des espaces naturels. Bretagne Vivante, Brest, 72 pp.](#)

[HAURY J., HUDIN S., MATRAT R., ANRAS L. et al., 2010. Manuel de gestion des plantes envahissant les milieux aquatiques et les berges du bassin Loire-Bretagne. Fédération des conservatoires d'espaces naturels, 136 pp.](#)

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

[Fried, G., Caño, L., et al. \(2016\) Monographs on Invasive Plants in Europe: Baccharis halimifolia L., Botany Letters, 163:2, 127-153, OI:10.1080/23818107.2016.1168315](#)

[Muller S. \(coord.\). 2004. Plantes invasives en France. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 168 pp. EPPO - Analyse complète](#)

[EPPO - Rapport](#) Espèce inscrite sur la [liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne](#), et devant faire l'objet de mesures de régulation [en application du règlement européen n°1143/2014](#).

Espèce inscrite sur la liste de l'[Arrêté du 14 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire métropolitain](#)

CITATION

CDR EEE. 2017. *Baccharis halimiifolia*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et office française de la biodiversité.

