

Guide de gestion des tourbières et marais alcalins des vallées alluviales de France septentrionale



Ce guide technique est un outil pratique d'aide à la gestion articulé en trois parties. La partie introductive présente les tourbières et marais alcalins du tiers nord de la France (massifs hercyniens exclus) et leurs enjeux de conservation. Des fiches thématiques sont ensuite proposées (en présentant les objectifs de gestion, les avantages et inconvénients des différentes techniques) : réhabilitation de sites dégradés, effets de l'érosion et désenvasement, limitation mécanique des ligneux, pâturage extensif, fauche et broyage des herbacées, gestion par le feu, étrépage et décapage, gestion des espèces invasives et information et sensibilisation. Les expériences de gestion sont ensuite détaillées sur dix-sept sites. Elles permettent d'aborder différentes problématiques, impliquant différents gestionnaires répartis sur l'ensemble de la zone d'étude.

Auteurs du document : Crassous C., Karas F., Muller F.

Obtenir le document : Federation des Conservatoires Regionaux d'Espaces Naturels

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ESPECE ENVAHISSANTE, MARAIS, TOURBIERE, ZONE HUMIDE, espèce invasive

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2007-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32659

Source : Page 200 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Guide-de-gestion-des-tourbieres-et-marais-alcalins-des-valees-alluviales-de-France>

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/225916/225916_doc.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/guide-de-gestion-des-tourbieres-et-marais-alcalins-des-valees-alluviales-de-france-septentrionale0>

Evaluer cette notice: