

Gestion des plantes aquatiques envahissantes

Ce document a été réalisé en collaboration avec le laboratoire " Interactions écotoxicologie, Biodiversité, Ecosystèmes " de l'Université de Metz. La notion de plantes envahissantes est définie, avec caractérisation des nuisances sur les écosystèmes. Pour faire face à ces proliférations, une stratégie en 3 étapes est proposée : réaliser un diagnostic précis de la situation, fixer des objectifs clairs, lisibles et réalistes, et choisir une technique d'intervention adaptée. Cinq techniques sont alors détaillées : actions sur le milieu, augmentation de la turbidité de l'eau, régulation hydraulique, contrôle mécanique ou manuel, produits chimiques. Face au coût élevé et au caractère non pérenne des actions curatives, la prévention s'impose avec un suivi régulier notamment sur les plans d'eau.

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : Bassin Rhin-Meuse, plante aquatique, Gestion des espèces, espèce envahissante, impacts sur l'environnement

Date : 2008

Type de ressource : Brochure

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN9583

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=9583>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/gestion-des-plantes-aquatiques-envahissantes0>

Evaluer cette notice: