

RELATIONS ENTRE LA VEGETATION AQUATIQUE ET LA QUALITE DE L'EAU EN PLAINE D'ALSACE. ROLE PARTICULIER DU PHOSPHORE.



CE DOCUMENT PRESENTE LES RELATIONS ENTRE LA VEGETATION AQUATIQUE ET LA QUALITE PHYSICOCHIMIQUE DE L'EAU ET DU SEDIMENT QUE CE SOIT A L'ECHELLE DE L'ORGANISME OU A L'ECHELLE DE LA PHYTOCENOSE

Auteurs du document : AERM, UNIVERSITE STRASBOURG I LOUIS PASTEUR, INSTITUT DE BOTANIQUE STRASBOURG

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : FLORE AQUATIQUE, PHOSPHORE, SEDIMENT, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, QUALITE DE L'EAU

Thème (issu du Text Mining) : PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES, MILIEU

NATUREL

Date : 1996-04-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 20312-2 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19101944124919291269>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=118134693631>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rerelations-entre-la-vegetation-aquatique-et-la-qualite-de-l-eau-en-plaine-d-alsace-role-particulier-d0>

Evaluer cette notice: