

STRUCTURATION ET EVOLUTION DES GROUPEMENTS MACROPHYTIQUES INDUITS PAR LES PERTUBATIONS LIEES A L'EUTROPHISATION OU L'ACIDIFICATION DES EAUX : LES COURS D'EAU SUR SUBSTRAT GRESEUX DES VOSGES DU NORD ET DU MASSIF DU DONON



CE DOCUMENT PRESENTE UNE COMPARAISON ENTRE LA SEQUENCE DE BIOINDICATION EN MILIEU ACIDE ET EN MILIEU CARBONATE CALCAIRE DES RIVIERES PHREATIQUES DU RIED ALSACIEN, UNE ETUDE COMPARATIVE DES CORTEGES FLORISTIQUES DE BASE EN MILIEU FAIBLEMENT MINERALISE ET LES RAPPORTS EXISTANTS ENTRE LES VEGETAUX ET L'ACIDIFICATION DES EAUX

Auteurs du document : THIEBAUT G, LABORATOIRE ECOTOXICITE BIODIVERSITE SANTE ENVIRONNEMENTALE METZ, DIREN LORRAINE, AERM, CENTRE DE RECHERCHES ECOLOGIQUES DE L'UNIVERSITE DE METZ

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : EUTROPHISATION, ACIDIFICATION, MACROPHYTE, FLORE AQUATIQUE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, QUALITE DE L'EAU

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FLORE

Date : 1996-04-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 20420 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19104709124919229819>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=123957994113>

Entité hydrographique : A3250210, Ruisseau le Mittelbach (A3110760), A3540100, 67415, Ruisseau le Schwarzbach (A9300920), A3260200

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/structuration-et-evolution-des-groupements-macrophytiques-induits-par-les-perturbations-liees-a-l-eut0>