

Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes prairiaux inondables des vallées alluviales dans le Nord Est de la France. Application à leur gestion conservatoire et restauration. Rapport final. Programme national de recherche sur les zones humides. —



Auteurs du document : MULLER S, CORBONNOIS J, KREBS L, MONY JF, AERM, LABORATOIRE DE GEOGRAPHIE PHYSIQUE METZ, UNIVERSITE METZ, LABORATOIRE ECOTOXICITE BIODIVERSITE SANTE ENVIRONNEMENTALE METZ

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : ECOSYSTEME, ZONE HUMIDE, PRAIRIE, ZONE INONDABLE, VEGETATION, FLORE AQUATIQUE, FAUNE, FAUNE AQUATIQUE, AVIFAUNE, INONDATION, DYNAMIQUE FLUVIALE, AMENAGEMENT DE COURS D'EAU, NITRATE, PRATIQUE AGRICOLE, INFILTRATION D'EAU

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE, MOT OUTIL

Date : 2000-12-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 24459 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19124816124919420989>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=100881392806>

Entité hydrographique : 67003, A231, A2940030, B1300000, A9970120, A9420100, A7500100

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biodiversite-et-fonctionnement-des-ecosystemes-prairiaux-inondables-des-vallees-alluviales-dans-le-n0>