

## 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>

Evaluer cette notice: