

Restauration de la dynamique des habitats alluviaux rhénans sur l'île du Rohrschollen. LIFE08 NAT/F/000471. Rapport final



Le projet LIFE+ « Rohrschollen Island » a pour objectif de restaurer la fonctionnalité des habitats alluviaux sur l'île du Rohrschollen à proximité de Strasbourg. Ceci est réalisé grâce à la création d'un ouvrage de prise d'eau sur la partie Sud de l'île et d'un chenal de connexion au cours d'eau interne de l'île (le Bauerngrundwasser), qui ont pour finalité de permettre de restaurer un régime de crues dynamiques, calqué sur le rythme hydrologique actuel du Rhin. La connectivité entre le réseau hydrographique de l'île et le Rhin est assurée par des travaux complémentaires, afin de rétablir des échanges effectifs avec le fleuve. Des travaux de préservation des habitats de la Loche de rivière, espèce inscrite à l'annexe II de la directive « Habitats », sont également réalisés.

Auteurs du document : LIFE, AERM, UNITED NATIONS EDUCATIONAL SCIENTIFIC AND CULTURAL ORGANISATION

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT, HABITAT, RESTAURATION DE COURS D'EAU, CARTOGRAPHIE, SEDIMENTATION, LOCHE, INTERNET, INFORMATION DU PUBLIC, CRUE, INONDATION, ESPECE PROTEGEE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2015-09-29

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 32167 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19317427124911356099>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=238614605689>

Département : 67

Entité hydrographique : A8810470

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/restauration-de-la-dynamique-des-habitats-alluviaux-rhenans-sur-l-ile-du-rohrsollen-life08-nat-f-00>