

Prevoir la presence des organismes dans les rivieres

La macrofaune invertébrée des rivières est constituée d'une multitude d'espèces privilégiant les habitats les plus divers. L'Eawag travaille à l'élaboration d'un modèle prédictif de la composition des assemblages du fond des cours d'eau qui devrait pouvoir être utilisé dans le cadre d'une politique de gestion intégrée pour prévoir l'impact potentiel de différents types d'interventions ou les effets du changement climatique.

Auteurs du document : Reichert P., Schuwirth N.

Obtenir le document : eawag news

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : COURS D'EAU, FAUNE AQUATIQUE, HABITAT, MODELE MATHEMATIQUE, PEUPLEMENT, changement climatique

Date : 2012-06-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32388

Source : EAWAG NEWS N° 72 Page 14-17

Langue : Français

Droits d'utilisation : © eawag news

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Prevoir-la-presence-des-organismes-dans-les-rivieres>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/prevoir-la-presence-des-organismes-dans-les-rivieres0>

Evaluer cette notice: