

L'indice biotique lacustre : méthode appliquée pour évaluer la qualité biologique des lacs en utilisant les peuplements benthiques, lac de Châlain à titre d'exemple (Jura, France)

Autre denomination : The Lake Biotic Index (LBI): an applied method for assessing the biological quality of lakes using macrobenthos; the Lake Châlain (French Jura) as an example



Auteurs du document : VERNEAUX V., VERNEAUX J., SCHMITT A., LOVY C., LAMBERT J.C., INRA, ISTE, UNIVERSITE BESANCON

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU, LAC, MACROINVERTEBRE, INDICE BIOTIQUE, TYPOLOGIE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2004-03-01

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2004.B008

Source : Article. Ann. Limnol. - Int. J. Limn., 40, (1) : 1-19

Langue : Anglais

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://dx.doi.org/10.1051/limn/2004003>

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/216/1/2004_B008.pdf_599Ko

Département : [JURA \(39\)](#)

Plan d'eau : [lac de chalain \(V2205003\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-indice-biotique-lacustre-methode-appliquee-pour-evaluer-la-qualite-biologique-des-lacs-en-utilisan0>

Evaluer cette notice: