

METHODOLOGIE D'ETUDE DE L'HYDROBIOLOGIE DE GRAND COURS D'EAU : SAONE ET DOUBS

CETTE ÉTUDE CONSISTE À PRENDRE EN COMPTE LES DONNÉES BIOLOGIQUES COMME LA MACROFAUNE BENTHIQUE POUR UNE APPROCHE PERTINENTE, SYNTHÉTIQUE ET OBJECTIVE DE LA QUALITÉ BIOLOGIQUE DES COURS D'EAU. À TERME, ELLE DOIT ABOUTIR À LA MISE AU POINT D'UN PROTOCOLE UTILISANT COMME BASE LA MÉTHODE D'INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL (IBG) POUR L'APPLIQUER AUX GRANDS COURS D'EAU. CE RAPPORT DÉTAILLE LE PROTOCOLE D'ÉTUDE SUIVI EN PRÉCISANT LES MÉTHODES D'ÉCHANTILLONNAGE ET LES STATIONS ÉTUDIÉES PUIS IL PRÉSENTE LES RÉSULTATS PAR STATION ET LES ANALYSE AFIN D'ÉMETTRE DES RECOMMANDATIONS POUR LES CAMPAGNES FUTURES.

Auteurs du document : AERMC, LEMAT, UNIVERSITE DIJON

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : BENTHOS, HYDROBIOLOGIE, HYDROLOGIE, INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL, QUALITE DE L'EAU

Date : 1989

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00046652

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/methodologie-d-etude-de-l-hydrobiologie-de-grand-cours-d-eau-saone-et-doubs0>

Evaluer cette notice: