

SYSTEME D'EVALUATION DE LA QUALITE BIOLOGIQUE DES COURS D'EAU : SEQ BIO (VERSION 0) : PRINCIPES GENERAUX



LE SEQ-BIO CONSTITUE L'UN DES TROIS VOILETS DU NOUVEL OUTIL D'EVALUATION DE LA QUALITE DES COURS D'EAU. IL COMPLETE LES DIAGNOSTICS SUR LA QUALITE PHYSICO-CHIMIQUE DE L'EAU (SEQ-EAU) ET SUR LES CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES ET MORPHOLOGIQUES (SEQ-PHYSIQUE). LE SEQ-BIO EST UN OUTIL D'INTERPRETATION DES RESULTATS ISSUS DE METHODES BIOLOGIQUES VALIDEES. IL PERMET UNE EVALUATION BIOLOGIQUE GLOBALE, LA DESCRIPTION DE CERTAINS ASPECTS OU PHENOMENES BIOLOGIQUES PARTICULIERS TELS QUE LES PROLIFERATIONS, LA DISPARITION DES ORGANISMES LES PLUS SENSIBLES A LA POLLUTION, ET INFORME SUR LEURS CONSEQUENCES POTENTIELLES SUR LES USAGES DES COURS D'EAU. SON ARCHITECTURE GENERALE PERMET DE RECHERCHER LES CAUSES DES PROBLEMES RENCONTRES DANS LES DIAGNOSTICS FOURNIS PAR LE SEQ-EAU ET LE SEQ-PHYSIQUE. IL FOURNIT, ENFIN, UN CADRE GENERAL DE DEVELOPPEMENTS

METHODOLOGIQUES POUR MIEUX RENDRE COMPTE DE LA DIVERSITE DES ATTEINTES AU BON FONCTIONNEMENT BIOLOGIQUE DES HYDROSYSTEMES.

Auteurs du document : AGENCES DE L'EAU, AGENCE DE L'EAU RHONE MEDITERRANEE ET CORSE, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : AEAP

Mots clés : SEQ BIO, QUALITE DE L'EAU, BIOCENOSE, ECOSYSTEME, MILIEU NATUREL, POISSON, MACROPHYTE, HYDROBIOLOGIE, BIOLOGIE

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, MILIEU NATUREL

Date : 2000-01-01

Format : text/xml

Source : ETUDE INTERAGENCES N 77

Télécharger les documents : <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B16455.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/systeme-d-evaluation-de-la-qualite-biologique-des-cours-d-eau-seq-bio-version-0-principes-generaux0>

Evaluer cette notice: