

EVALUATION DES FLUX POLLUANTS DANS LES RIVIERES - POURQUOI, COMMENT ET A QUEL PRIX ?



CETTE ETUDE BIBLIOGRAPHIQUE A POUR BUT D'ETUDIER LES METHODOLOGIES D'ETABLISSEMENT DES FLUX ET D'ABOUTIR A DES PROPOSITIONS CONCRETES. EN EFFET, ENVIRON 70 % DES FLUX POLLUANTS DISSOUS ANNUELS S'ECOULENT SUR 25 % DU TEMPS CE QUI DEMANDE UNE DISPONIBILITE DES MOYENS HUMAINS ET FINANCIERS CONSTANTE. ON CONSIDERE EGALEMENT QUE LE COUT D'UNE STATION DE SUIVI DE FLUX EST DE DIX FOIS SUPERIEURE A CELUI D'UNE STATION RNB CLASSIQUE. L'ESTIMATION DES FLUX DE MICROPOLLUANTS REQUIERT DES MOYENS HUMAINS ET FINANCIERS PARTICULIERS DONT IL FAUT S'ASSURER.

Auteurs du document : AGENCE DE L'EAU SEINE NORMANDIE, AGENCES DE L'EAU, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : AEAP

Mots clés : COURS D'EAU, COUT, ECHANTILLONNAGE, MER, METHODOLOGIE, BANQUE DE DONNEES, MICROPOLLUANT ORGANIQUE, COT, METAUX LOURDS, MICROPOLLUANT MINERAL

Date : 1994-01-01

Format : text/xml

Source : ETUDE INTERAGENCES N 28

Télécharger les documents : <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B9319.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-des-flux-polluants-dans-les-rivieres-pourquoi-comment-et-a-quel-prix0>

Evaluer cette notice: