

COMPARAISON DE DEUX TRACEURS DE LA POLLUTION METALLIQUE DES COURS D'EAU : LES BRYOPHYTES LES SEDIMENTS

DANS LE CADRE DES RESEAUX DE MESURE DE LA POLLUTION DES COURS D'EAU FRANCAIS, LES METAUX AUPARAVANT RECHERCHES UNIQUEMENT DANS L'EAU, SONT DEPUIS 1981, AUSSI ANALYSES DANS LES SEDIMENTS QUI CONCENTRENT LA MICROPOLLUTION ET EN INTEGRENT LES VARIATIONS DANS LE TEMPS. CETTE METHODE N'A PAS FOURNI TOUTE L'INFORMATION QU'ON EN ATTENDAIT. CERTAINS AUTEURS SE SONT DONC INTERESSES AUX COMPARTIMENTS BIOLOGIQUES, ET EN PARTICULIER AUX BRYOPHYTES AQUATIQUES. CETTE ETUDE COMPARE LES 2 SUPPORTS GRACE A DES PRELEVEMENTS EFFECTUES EN UN GRAND NOMBRE DE SITES DU BASSIN RMC SUR UN SEUL PASSAGE, POUR QUELQUES STATIONS DE RHONE ALPES SELON UN SUIVI SUR 3 CAMPAGNES. IL APPARAIT QUE LES BRYOPHYTES PRESENTENT DE NOMBREUX AVANTAGES, EN PARTICULIER POUR UNE UTILISATION ROUTINIERE EN TANT QUE TRACEUR DE LA POLLUTION METALLIQUE.

Auteurs du document : ANDRE B, LASCOMBE C, AERMC

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

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

Mots clés : TRACEUR, METAUX, POLLUTION METALLIQUE, COURS D'EAU, BRYOPHYTE, SEDIMENT, MICROPOLLUANT, COUT, DIAGNOSTIC, QUALITE DE L'EAU, MOUSSE, ECHANTILLONNAGE

Date : 1985

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00000206

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/comparaison-de-deux-traceurs-de-la-pollution-metallique-des-cours-d-eau-les-bryophytes-les-sediments0>