Document généré le 11/05/2025 depuis l'adresse https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/comparaison-de-deux-traceurs-de-la-pollution-metallique-des-cours-d-eau-les-sediments-et-les-bryophy0.

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

CETTE ETUDE COMPARE LES CONCENTRATIONS EN METAUX DE DEUX SUPPORTS INTEGRATEURS DE LA MICROPOLLUTION METALLIQUE, LES SEDIMENTS ET LES BRYOPHYTES, RECOLTES SIMULTANEMENT SUR 45 SITES REPARTIS SUR 24 COURS D'EAU DU BASSIN RHONE MEDITERRANEE CORSE. UN SUIVI EST EFFECTUE SUR CERTAINS D'ENTRE EUX.

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: METAUX, SEDIMENTATION, BRYOPHYTE, POLLUTION METALLIQUE

Date: 1987

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: 00010260

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-sediments-et-les-bryophy0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

