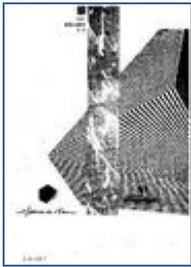


## LES BRYOPHYTES AQUATIQUES COMME OUTIL DE SURVEILLANCE DE LA CONTAMINATION DES EAUX COURANTES PAR LES MICROPOLLUANTS METALLIQUES : CONCEPT, METHODOLOGIE ET INTERPRETATION DES DONNEES

---



CE CAHIER TECHNIQUE CONSTITUE UN GUIDE PRATIQUE POUR L'UTILISATION DES MOUSSES AQUATIQUES EN TANT QU'OUTIL DE SURVEILLANCE DE LA CONTAMINATION DES EAUX COURANTES PAR LES MICROPOLLUANTS METALLIQUES. IL PRESENTE EN DETAIL L'ENSEMBLE DES PROCEDURES METHODOLOGIQUES DEPUIS LES ETAPES DE PREPARATION D'UN TRAVAIL, SA REALISATION PRATIQUE SUR LE TERRAIN, LE PROTOCOLE ANALYTIQUE JUSQU'A L'INTERPRETATION DES RESULTATS.

**Auteurs du document :** MERSCH J, CLAVERI B, AGENCES DE L'EAU, DIREN , MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, AELB

**Obtenir le document :** AEAP

**Diffuseur des métadonnées :** AEAP

**Mots clés :** BRYOPHYTE, MICROPOLLUANT, METAUX LOURDS, METHODOLOGIE, SEDIMENT, MOLLUSQUE, POISSON, ECHANTILLONNAGE, REJET, RESEAU D'ASSAINISSEMENT, RADIOACTIVITE

**Date :** 1997-01-01

**Format :** text/xml

**Source :** ETUDE INTERAGENCES N 55

**Télécharger les documents :** <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B9366.pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-bryophytes-aquatiques-comme-outil-de-surveillance-de-la-contamination-des-eaux-courantes-par-les1>

Evaluer cette notice: