

LA MORGE ET SES AFFLUENTS - QUALITE PHYSICOCHIMIQUE ET HYDROBIOLOGIQUE

LE BASSIN DE LA MORGE A FAIT L'OBJET D'UNE TELESURVEILLANCE, UN PROGRAMME DE PRELEVEMENTS ET DE MESURES A ETE MIS EN PLACE APRES UNE PREMIERE EXPERTISE DU MILIEU. EN TOUT 16 STATIONS ONT FAIT L'OBJET DE RELEVES. SUR CERTAINES STATIONS REPRESENTATIVES, UNE ANALYSE DE LA FAUNE INVERTEBRE A ETE EFFECTUEE. LES MICROPOLLUANTS METALLIQUES ONT ETE RECHERCHES SUR LES SEDIMENTS ET LES MOUSSES AQUATIQUES, QUI ONT LA PROPRIETE DE LES ACCUMULER.

Auteurs du document : CABINET GAY

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

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

Mots clés : QUALITE DE L'EAU, ANALYSE HYDROBIOLOGIQUE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, COURS D'EAU, ECOSYSTEME AQUATIQUE, MILIEU NATUREL, TELESURVEILLANCE, SURVEILLANCE, POLLUTION, PRELEVEMENT, STATION DE CONTROLE, MICROPOLLUANT, POLLUANT, METAUX LOURDS, MICROPOLLUANT MINERAL, SEDIMENT, SEDIMENTATION, BRYOPHYTE, FLORE AQUATIQUE, FAUNE AQUATIQUE, INVERTEBRE

Date : 1999

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00031516

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-morge-et-ses-affluents-qualite-physicochimique-et-hydrobiologique0>

Evaluer cette notice: