

ETUDE DES DIATOMEES ET CALCULS D'INDICES DIATIOMIQUES EN LANGUEDOC ROUSSILLON RNB/RCB - CAMPAGNE 2003

LES DIATOMEES REGROUPENT PLUS DE 7000 ESPECES VIVANT EN EAUX DOUCES ET SAUMATRES. CE SONT DES ALGUES UNICELLULAIRES QUI COLONISENT TOUS LES MILIEUX AQUATIQUES, MEME LES PLUS POLLUES. ELLES SONT FACILEMENT PRELEVABLES, STOCKABLES ET LEUR CYCLE DE DEVELOPPEMENT RAPIDE EN FONT DES INTEGRATEURS DES CHANGEMENTS PHYSICOCHIMIQUES, MEME LES PLUS BRUSQUES. CES ALGUES SONT TRES SENSIBLES AUX POLLUTIONS

Auteurs du document : DIREN LANGUEDOC ROUSSILLON, CABINET D'ETUDES PERES

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

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

Mots clés : ANALYSE MICROBIOLOGIQUE, BENTHOS, DIATOME, ECOSYSTEME AQUATIQUE, ETIAGE, INDICE BIOLOGIQUE DIATOME, INDICE DE POLLUOSENSIBILITE SPECIFIQUE, INDICE DIATOME, METROLOGIE, POLLUTION DE L'EAU, QUALITE DE L'EAU, RNB

Date : 2004

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00039051

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-des-diatomees-et-calculs-d-indices-diatomiques-en-languedoc-roussillon-rnb-rcb-campagne-20030>

Evaluer cette notice: