

CHANGEMENT DE L'EQUILIBRE HYDROBIOLOGIQUE DE LA BASSE SAONE - IMPACT DE L'EUTROPHISATION ET DE LA CONTAMINATION TOXIQUE

LE DESEQUILIBRE BIOLOGIQUE SEMBLE DE PLUS EN PLUS MARQUE: EXPLOSION SPECTACULAIRE DE LENTILLE D'EAU, FAIBLE DIVERSITE DES PEUPLEMENTS PLANCTONIQUES, BAISSE DES EFFECTIFS DE JEUNES POISSONS. DEVANT CETTE SITUATION, UNE RESACTUALISATION DES CONNAISSANCES SUR LE FONCTIONNEMENT BIOLOGIQUE DE LA SAONE, EN AMONT DE LYON, S'IMPOSE, EN PARTICULIER SUR LE LIEN EXISTANT ENTRE LA QUALITE DE L'EAU ET LE FONCTIONNEMENT BIOLOGIQUE DU COURS D'EAU.

Auteurs du document : ARALEPBP, ASSOCIATION RHONE ALPES DE LABORATOIRES POUR L'ETUDE DES PROBLEMES

BIOLOGIQUES DE LA PECHE, CNRS

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

Mots clés: HYDROBIOLOGIE, EUTROPHISATION, POLLUTION, CONTAMINATION DE L'EAU, MICROPOLLUANT, POLLUANT, ALGUE,

FLORE AQUATIQUE, BIOMARQUEUR

Date: 2000

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: 00031780

Langue: Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/changement-de-l-equilibre-hydrobiologique-de-

la-basse-saone-impact-de-l-eutrophisation-et-de-la-cont0

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)

