

PROLIFERATION DES CYANOBACTERIES TOXIQUES DANS LE BASSIN DE SAINT FERREOL - RAPPORT FINAL



Dans le cadre de deux études sur la problématique des cyanobactéries toxiques dans le bassin Adour-Garonne commandées par l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, des prélèvements de phytoplancton et la recherche de toxines (microcystines) ont été réalisés sur les plans d'eau de Saint-Ferréol et des Cammazes (31), au cours des étés et automnes 2000 et 2002. Les analyses ont mis en évidence la présence de deux cyanobactéries potentiellement toxiques : une forme coloniale "Microcystis" et une forme filamenteuse "Aphanizomenon". Conclusions et perspectives. Proposition de mesures pour améliorer la qualité de l'eau.

Auteurs du document : DUCOBU H, CRITT, AEAG

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : CYANOPHYCEE, POLLUTION DE L EAU, PRELEVEMENT D EAU, ANALYSE DE L EAU, TOXICITE, RISQUE SANITAIRE, LAC, BAIGNADE, ASSAINISSEMENT, HYDRAULIQUE, VIDANGE DE PLAN D EAU, MICROCYSTIS, APHANIZOMENON

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2006-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : P 32973

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61146/GED_00000000.pdf

Commune : [REVEL \(31451\)](#), [SORÈZE \(81288\)](#), [LES BRUNELS \(11054\)](#), [LES CAMMAZES \(81055\)](#)

Département : [HAUTE-GARONNE \(31\)](#)

Masse d'eau : [Bassin de Saint-Ferréol \(FL91\)](#)

Plan d'eau : [lac des cammazes \(O4505003\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/prolifération-des-cyanobacteries-toxiques-dans-le-bassin-de-saint-ferreol-rapport-final0>

Evaluer cette notice: