

L'EUTROPHISATION DANS LES RIVIERES DU BASSIN ADOUR-GARONNE



Bilan des connaissances sur l'eutrophisation dans le bassin Adour-Garonne par la synthèse d'études et de campagnes de mesures. Eutrophisation : définition, causes, manifestations, conséquences. Etudes réalisées en Adour-Garonne : Charente, Lot, Dordogne, lacs aquitains et autres, marais d'Orx. Mesures sur le phosphore, le pH, l'oxygène dissous et la chlorophylle A. Différents tableaux et cartes illustrent l'étude.

Auteurs du document : TAUPENAS C, AEAG, AGENCE DE L'EAU ADOUR GARONNE, ADERMIP

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : EUTROPHISATION, SURVEILLANCE, POLLUTION DE COURS D'EAU, CADMIUM, CUIVRE, ZINC, CHROME, FER, PLOMB, NICKEL, MERCURE, FAUNE AQUATIQUE, CHLOROPHYLLE, PHOSPHORE

Date : 1992-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : O/AB 11511

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/35773/GED_00000000.pdf

Masse d'eau : [Marais d'Orx \(FL72\)](#)

Entité hydrographique : [Le Lot \(O---0150\)](#)

Plan d'eau : [lac de saint-pé \(S5225003\)](#), [lac de lourdes \(Q4765003\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-eutrophisation-dans-les-rivieres-du-bassin-adour-garonne0>

Evaluer cette notice: