

SUIVI HYDROBIOLOGIQUE DU LUZOU - ANNEE 2014



La masse d'eau Luzou risquant de ne pas atteindre le bon état des eaux en 2015, le décalage entre les pressions identifiées sur ce secteur et la réponse du compartiment biologique diatomées, a conduit l'agence de l'eau à solliciter l'Irstea de Bordeaux de suivre l'évolution annuelle des flores diatomiques et la physicochimie de l'eau durant les périodes 2009-2010 et 2012-2014. Ce rapport présente les résultats de la campagne 2014 avec une étude exploratoire de la micro-méiofaune du biofilm. Les conclusions restent identiques aux années précédentes, à savoir une forte tératogénicité relevée à l'aval. Explications.

Auteurs du document : MORIN S, VEDRENNE J, NEURY ORMANNI J, ROSEBERY J, AEAG, IRSTE A AQUITAINE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : MASSE D EAU, QUALITE DE L EAU, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, DIATOMEE, ECOSYSTEME AQUATIQUE, TOXICITE, ANALYSE DE L EAU, BIOMASSE, DIRECTIVE CADRE EAU, BIOFILM, EUTROPHISATION, TERATOGENICITE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, ANALYSES ET TESTS

Date : 2014-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : AD 32568

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/60751/GED_00000000.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/60751/GED_00000003.pdf

Département : LANDES (40)

Masse d'eau : [Le Luzou de sa source au confluent de la Midouze \(FR233\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-hydrobiologique-du-luzou-annee-20140>

Evaluer cette notice: