

LES SUBSTANCES DANS LES MILIEUX AQUATIQUES DU BASSIN ADOUR-GARONNE : TOUS CONCERNES, TOUS MOBILISES



L'Agence de l'Eau Adour-Garonne vient de publier une nouvelle plaquette sur les substances chimiques identifiées dans les milieux aquatiques du bassin Adour-Garonne. Les programmes de surveillance des substances chimiques sont ajustés aux enjeux des territoires, selon les pressions humaines et les pollutions constatées. Les polluants les plus néfastes pour l'environnement et ceux sur lesquels on peut agir, sont recherchés en priorité. Quelques chiffres sur les substances chimiques relevées en Europe, en France et sur le bassin Adour-Garonne.

Auteurs du document : AEAG, AQUASCOF

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POLLUTION DE L EAU, SUBSTANCE PRIORITAIRE, MICROPOLLUANT, PRODUIT

PHYTOSANITAIRE, HYDROCARBURE, PRESSION, ECOSYSTEME AQUATIQUE, REGLEMENTATION, PROGRAMME DE SURVEILLANCE, AGENCE DE L EAU, HAP

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2019-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : O AG 33834

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61983/GED_00000000.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-substances-dans-les-milieux-aquatiques-du-bassin-adour-garonne-tous-concernes-tous-mobilises0>

Evaluer cette notice: