

IDENTIFICATION ET DOSAGE DES PARTICULES DE PLASTIQUE DANS LA GARONNE ET L'EMBOUCHURE DE L'ADOUR



Ce projet a consisté en trois journées d'échantillonnage dans la Garonne et l'embouchure de l'Adour. La logistique de la campagne d'échantillonnage a été prise en charge par l'association Expédition 7ème Continent. Les échantillonnages ont été réalisés à l'aide de filet à plancton équipés de maille de 300 ou 25 µm. Ils ont été élaborés dans le but de mettre au point des méthodes de caractérisation au laboratoire des IMRCP (Université Paul Sabatier) de la pollution de plastique, surtout pour les plus petits débris de plastique (microscopiques). Contexte, positionnement et objectifs. Résultats. Conclusions et perspectives.

Auteurs du document : HALLE TER A, AEAG, UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III, LABORATOIRE IMRCP UMR 5623, EXPEDITION 7E CONTINENT

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POLLUTION DE L EAU, DECHET PLASTIQUE, ECHANTILLONNAGE, ECOSYSTEME MARIN, POLYETHYLENE, POLYSTYRENE, INDUSTRIE DU PLASTIQUE, IMPACT, SANTE, ECOLOGIE, ECOTOXICOLOGIE, FILET A PLANCTON, POLYPROPYLENE, MACRODECHET

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, GENIE CIVIL

Date : 2017-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR 33242

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61454/GED_00000000.pdf

Entité hydrographique : [La Garonne \(O---0000\)](#), [L'Adour \(Q---0000\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/identification-et-dosage-des-particules-de-plastique-dans-la-garonne-et-l-embouchure-de-l-adour0>

Evaluer cette notice: