

RAPPORT FINAL CONTRÔLE DE SURVEILLANCE 2016 : ECHANTILLONNAGE DCE DES MASSES D'EAU DE TRANSITION DU DISTRICT HYDROGRAPHIQUE ADOUR-GARONNE POUR LE PARAMETRE "FAUNE INVERTEBREE BENTHIQUE" ■



Ce rapport d'étude est consacré au contrôle de surveillance concernant l'échantillonnage DCE (Directive cadre sur l'eau) des masses d'eau de transition du district hydrographique Adour-Garonne pour le paramètre "faune invertébrée benthique". Il présente les résultats de la surveillance pour l'année 2016, des trois masses d'eau identifiées : "Gironde centrale" ; "Estuaire Adour aval" et "Bidassoa". Méthodologie. Résumé et conclusions.

Auteurs du document : BLANCHET H, GOUILLIEUX B, BUJAN S, DEVAUX L, AEAG, UNIVERSITE BORDEAUX II, IFREMER, EPOC, ADERA

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : RESEAU DE MESURE, MASSE D EAU, EAU DE TRANSITION, INVERTEBRE, ECHANTILLONNAGE, DIRECTIVE CADRE EAU, SEDIMENT, PRELEVEMENT, ANALYSE, QUALITE DE L EAU, BON ETAT, FAUNE INVERTEBREE BENTHIQUE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 2017-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : DCE 33604

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61769/GED_00000000.pdf

Département : GIRONDE (33), LANDES (40), PYRENEES-ATLANTIQUES (64)

Masse d'eau : Estuaire Adour Aval (FT07)

Entité hydrographique : La Bidassoa (S6--0250)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-final-contrôle-de-surveillance-2016-echantillonnage-dce-des-masses-d'eau-de-transition-du-di0>

Evaluer cette notice: