

CONTAMINATION CHIMIQUE DE L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE ET DES COURS D'EAU LATÉRAUX A FORTS ENJEUX DU SAGE ESTUAIRE : RAPPORT DE MISSION AVRIL 2017



Cette étude a été élaborée par le SMIDDEST (Syndicat mixte pour le développement durable de l'estuaire de la Gironde) et synthétise les connaissances disponibles concernant la pollution chimique de l'estuaire de la Gironde et de huit de ses cours d'eau latéraux (identifiés dans le SAGE pour leurs enjeux forts d'un point de vue écologique). Ce rapport est scindé en cinq chapitres dont la présentation générale du SAGE "Estuaire de la Gironde" ; la démarche, le cadre et les objectifs de l'étude ; les réseaux de mesures ; l'analyse des données et listes de molécules prioritaires et enfin la dernière partie est consacrée aux conclusions et préconisations.

Auteurs du document : AEAG, SMIDDEST, CONSEIL DEPARTEMENTAL DE GIRONDE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POLLUTION DE L'EAU, POLLUANT, METAUX LOURDS, CADMIUM, CUIVRE, ZINC, CHROME, MERCURE, PLOMB, NICKEL, ARSENIC, ECOTOXICOLOGIE, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, MEDICAMENT, PCB, RESEAU DE MESURE, SAGE, REGLEMENTATION, SUBSTANCE DANGEREUSE, MICROPOLLUANT ORGANIQUE, ELEMENT TRACE METALLIQUE, HAP, POLYBROMODIPHENYLETHER, POLLUTION CHIMIQUE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2017-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR-ATL 33244

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61456/GED_00000000.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61456/GED_00000003.pdf

Département : 33

Masse d'eau : FRT4_4, FRT35_4, FR51, FR655, FRT35_5

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contamination-chimique-de-l-estuaire-de-la-gironde-et-des-cours-d-eau-lateraux-a-forts-enjeux-du-sag0>

Evaluer cette notice: