

APPORTS ATMOSPHERIQUES EN HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (HAP) A L'ECOSYSTEME AQUATIQUE DU BASSIN D'ARCACHON - RAPPORT FINAL



Les travaux de recherche sur la contamination en HAP se sont intéressés uniquement au milieu aquatique aussi, il a été choisi dans cette étude de se focaliser plus particulièrement sur les apports atmosphériques potentiels vers le compartiment aquatique. Les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) sont des composés organiques largement distribués dans l'atmosphère et sont parmi les premiers polluants atmosphériques à y avoir été identifiés comme cancérigènes. Ce rapport a étudié l'impact des HAP sur l'écosystème aquatique du bassin d'Arcachon. Matériel et méthodes analytiques. Sites d'échantillonnage. Résultats et conclusion.

Auteurs du document : VILLENAVE E, AEAG, SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU BASSIN D'ARCACHON, CONSEIL REGIONAL AQUITAINE, UNIVERSITE BORDEAUX I

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : HYDROCARBURE AROMATIQUE, ECOSYSTEME AQUATIQUE, IMPACT, ANALYSE, TOXICITE, AEROSOL, TRANSPORT, REGLEMENTATION, RISQUE SANITAIRE, OXYDE D AZOTE, CHROMATOGRAPHIE, SPECTROMETRIE DE MASSE, METEOROLOGIE, AGRICULTURE, INDUSTRIE, CHAUFFAGE URBAIN, HAP, PURIFICATION SUR MICRO COLONNES, CANCER, MESURE EN LIGNE

Thème (issu du Text Mining) : PROCEDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT

Date : 2013-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : GAR-ATL 32418

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/60590/GED_0000000.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/apports-atmospheriques-en-hydrocarbures-aromatiques-polycycliques-hap-a-l-ecosysteme-aquatique-du-ba0>