

PROJET BAG-PHYTOSAN : ETUDE DE L'IMPACT DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES SUR LE PHYTOPLANCTON DU BASSIN ADOUR-GARONNE



Cette étude "Bag-Phytosan" cofinancée par l'agence de l'eau Adour-Garonne a pour but de déterminer si la pression phytosanitaire peut avoir un effet secondaire inattendu et non mesuré sur les communautés de producteurs primaires (essentiellement sur la biomasse du phytoplancton estimée par la concentration en chlorophylle) des principales rivières du bassin Adour-Garonne. En outre, elle permet une comparaison de l'impact potentiel des produits phytosanitaires sur l'eutrophisation à celui des autres facteurs environnementaux. Elle a également pour objectif, de décrire et d'analyser la dynamique des pesticides dans le bassin Adour-Garonne sur la période 2000 à 2010 en se focalisant sur plusieurs zones d'intérêt. Enfin, elle propose une nouvelle approche de contrôle visant à évaluer les effets globaux des phytosanitaires sur le fonctionnement des écosystèmes aquatiques. Analyses statistiques et résultats associés au projet BAG-PHYTOSAN. Discussion et conclusion.

Auteurs du document : DAUTA A, MIALET B, AEAG, ENSAT, UPS, CNRS, ECOLAB

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : PRODUIT PHYTOSANITAIRE, PHYTOPLANCTON, LINDANE, SIMAZINE, AMINOTRIAZOLE, TEBUTAME, IMPACT, ECOSYSTEME AQUATIQUE, PERIPHYTON, MACROPHYTE, ANALYSE STATISTIQUE, MECOPROP, PROJET BAG PHYTOSAN

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, AGRICULTURE, BIOCHIMIE - CHIMIE

Date : 2013-03-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : O AG 32267

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/60249/GED_00000000.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/60249/GED_00000001.doc

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/projet-bag-phytosan-etude-de-l-impact-des-produits-phytosanitaires-sur-le-phytoplancton-du-bassin-ad0>

Evaluer cette notice: