

ETUDE PRELIMINAIRE A LA MISE AU POINT D'UN PROTOCOLE DE SUIVI DU NIVEAU DE CONTAMINATION DES AQUIFERES PAR LES PESTICIDES SUR LE BASSIN ADOUR-GARONNE

Synthèse bibliographique. Le comportement des pesticides dans le sol : ruissellement, mouvement vertical. Les processus de dégradation : transformations abiotiques dans les eaux, dans les sols, transformations dues à l'activité microbienne. Le comportement des pesticides dans le sol : exemples de quelques familles (acétamides, carbamates, organo-chlorés, organo-phosphorés, dicarboximides, pyréthrinoïdes, pyrrolidones, sulfites, toluidines, triazines, triazoles, urées substituées) : mouvement dans le sol, processus de dégradation, persistance. Sites : bassins versants d'Auradé, de Jean-de-Dieu, vergers de la SCATA, de la SCEA de la Pauterie, Domaine de Jarry, Saint-Jory, vignoble de Saint-Emilion.

Auteurs du document : AEAG, LABORATOIRES ASSOCIES DE RECHERCHES AGRICOLES

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : CONTAMINATION DE L'EAU, EAU SOUTERRAINE, AQUIFERE, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, SOL, RUISSellement, CARBAMATE, HERBICIDE, INSECTICIDE, FONGICIDE, ORGANOCLORE, INSECTICIDE ORGANOPHOSPHORE, PYRETHRINOIDE, TRIFLURALINE, TRIAZINE, ARBORICULTURE, VIGNE

Date : 1995-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : H 30040

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-preliminaire-a-la-mise-au-point-d-un-protocole-de-suivi-du-niveau-de-contamination-des-aquifer0>