

Contamination des cours d'eau par les pesticides en 2011



La présence de pesticides dans les cours d'eau en France en 2011 est généralisée, avec plus de 90 % des points de mesure touchés. Cette contamination est principalement due à des herbicides en France métropolitaine et à des insecticides en outre-mer. Les substances les plus quantifiées en France sont bien souvent les mêmes d'une année sur l'autre. Si les pesticides ne sont pas source de dépassements importants des normes fixées par la Directive cadre sur l'eau (DCE) dans les cours d'eau, les concentrations de certains d'entre eux sont toutefois préoccupantes car en hausse. Certains pesticides, utilisés de longue date et interdits aujourd'hui, persistent dans l'environnement et sont à l'origine d'une partie de la contamination actuelle.

Auteurs du document : DUBOIS A., SOES

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : PESTICIDES, COURS D'EAU, POLLUTION, SURVEILLANCE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2013-07-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2013.B027

Source : Collection Chiffres et statistiques, (436). 7p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr>

Accéder à la notice source : <http://www.eaufrance.fr/spip.php?article=1011>

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/59/1/2013_B027.pdf_2005Ko

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contamination-des-cours-d-eau-par-les-pesticides-en-20110>

Evaluer cette notice: