

Surveillance des micropolluants dans les milieux aquatiques : des avancees

recentes.



Parmi les substances produites par les activités humaines, certaines doivent être particulièrement surveillées du fait de leur dispersion dans l'environnement et de leurs potentiels effets, y compris à faible dose, sur les organismes vivants. Mieux connaître leur niveau de présence et leurs effets sur la santé comme sur les milieux aquatiques devient un enjeu essentiel pour prévenir les risques. Des dispositifs permettent ainsi depuis plusieurs décennies de surveiller et d'évaluer la qualité des écosystèmes afin d'orienter les actions à mener pour les préserver. Grâce aux efforts fournis ces dernières années, à travers des actions encadrées par trois plans nationaux(1), mais aussi par la prise de conscience

citoyenne de ces problématiques, de nets progrès sont constatés, en particulier vis-à-vis de la surveillance de substances dites « émergentes ». Les campagnes de surveillance exploratoires menées en 2011 et 2012 sur les cours d'eau, plans d'eau, eaux littorales et eaux souterraines sur l'ensemble du territoire (métropole et outre-mer) montrent que les plastifiants, médicaments, pesticides... figurent parmi les familles de substances les plus retrouvées dans les milieux.

Auteurs du document : Petit k. (OIEau), Michon J. (Onema)

Obtenir le document : Onema

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : COURS D'EAU, EAU DE SURFACE, EAU SOUTERRAINE, MEDICAMENT, PLAN D'EAU, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, RESIDU PHARMACEUTIQUE, SURVEILLANCE, CAMPAGNE EXPLORATOIRE, SUBSTANCE CHIMIQUE EMERGENTE, EVALUATION DE

L'ETAT

Thème (issu du Text Mining): POLLUANTS, TYPOLOGIE DES EAUX

Date: 2016-03-01 Format: text/xml

Identifiant Documentaire: OIE/33739

Source : Page 12 p. **Langue :** Français

Accéder à la notice source :

https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Surveillance-des-micropolluants-dans-les-milieux-aquatiques-des-avanc%C3%A9es-r%C3%A9centes-0

Télécharger les documents : http://www.eaufrance.fr/IMG/pdf/campex_201603.pdf

http://www.eaufrance.fr/IMG/pdf/campex 201603 EN.pdf

https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/campex 201603 0.pdf

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-des-micropolluants-dans-les-milieux-aquatiques-des-avancees-recentes0

Evaluer cette notice:



