

## Concentrations en nitrates d'origine agricole dans les cours d'eau et les eaux souterraines. Edition 2015 - Données 2011-2012



Une analyse des concentrations en nitrates d'origine agricole est menée chaque année dans les milieux aquatiques en métropole et en outre-mer. Selon les années, la synthèse s'appuie soit sur des données produites dans le cadre des campagnes de surveillance menées au titre de la directive Nitrates, soit dans le cadre du programme national de la surveillance, au titre de la directive cadre sur l'eau. Cette synthèse présente les résultats du programme national de surveillance, réalisé au titre de la DCE, des stations sélectionnées lors de la dernière campagne de surveillance Nitrates, sur la période allant du 1er octobre 2011 au 30 septembre 2012. Les zones vulnérables analysées sur cette période sont celles délimitées en 2012.

**Auteurs du document :** PETIT K., LALOUETTE V., MICHON J., DERONZIER G., OIEAU, ONEMA, MEDDE, ONEMA

**Diffuseur des métadonnées :** Office français de la biodiversité

**Mots clés :** DIRECTIVE, AGRICULTURE, DOM, NITRATES, SURVEILLANCE, COURS D'EAU, EAUX SOUTERRAINES, QUALITE DE L'EAU

**Thème (issu du Text Mining) :** TYPOLOGIE DES EAUX

**Date :** 2015

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Source :** Bulletin Eaufrance, n° (2). 12p.

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Accéder à la notice source :** [https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb\\_recherche\\_oai/DOC00083001](https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083001)

**Télécharger les documents :**

[https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb\\_recherche\\_oai/OUVRE\\_DOC/59629?fic=PUBLI/R8/15.pdf](https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59629?fic=PUBLI/R8/15.pdf)

**Emprise nationale :** FRA

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/concentrations-en-nitrates-d-origine-agricole-dans-les-cours-d-eau-et-les-eaux-souterraines-edition-0>

Evaluer cette notice: