

Synthese - Les concentrations en nitrates d'origine agricole dans les cours d'eau et les eaux souterraines en France - Données 2013-2014



Depuis la première campagne de surveillance menée en 1992-1993, le nombre de stations surveillées au titre de la directive « nitrates » a considérablement progressé, du fait notamment de l'intégration de stations issues du programme national de surveillance des milieux aquatiques, mis en oeuvre au titre de la DCE. En 2013-2014, des mesures ont été réalisées sur 5 263 stations, dont 61% en eaux de surface et 39% en eaux souterraines. Pour les eaux de surface (cours d'eau), 79% des stations analysées en 2013-2014 présentent des concentrations moyennes inférieures à 25 mg/l. Les concentrations supérieures à 40 mg/l sont observées sur 5% des stations, quasiment toutes situées en zones vulnérables, dans le grand Ouest, les régions Centre, Haute-Normandie, Ile-de-France, Bourgogne, Midi-Pyrénées et Languedoc-Roussillon. Depuis 1992-1993, la situation est à la stabilisation ou à la diminution pour 51% des stations communes à ces deux périodes. Les variations les plus marquées sont observées en zones vulnérables. Concernant les eaux souterraines, 51% des stations présentent des concentrations moyennes inférieures à 25 mg/l, et 23% des concentrations supérieures à 40 mg/l. Ces dernières sont réparties sur l'ensemble du territoire. 51% des stations communes à 1992-1993 montrent une diminution ou une stabilisation. Comme pour les eaux de surface, les stations localisées en zones vulnérables semblent soumises à de plus fortes variations aussi bien en termes de diminution que d'augmentation, alors qu'en dehors des zones vulnérables, la situation est plus stable.

Auteurs du document : Lallouette V. (OIEau), Petit K. (OIEau)

Obtenir le document : Office International de l'Eau

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : DIRECTIVE CADRE EAU, DIRECTIVE NITRATE, EAU SOUTERRAINE, EAU SUPERFICIELLE, NITRATE, POLLUTION AGRICOLE, SURVEILLANCE, ZONE VULNERABLE, DONNEES NITRATES

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2016-10-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/33830

Source : Page 16 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Les-concentrations-en-nitrates-dorigine-agricole-dans-les-cours-deau-et-les-eaux-souterraines>

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/33830_0.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-les-concentrations-en-nitrates-d-origine-agricole-dans-les-cours-d-eau-et-les-eaux-souterra1>

Evaluer cette notice:

