

## Concentration moyenne en nitrates sur les stations en eau souterraine en 2004-2005



La campagne 2004-2005 a concerné 2661 stations en eaux souterraines, métropole et outre-mer compris (même si elles sont peu nombreuses en outre-mer de part la faible concentration de nitrates dans ces zones). Ne sont représentées ici que les stations dont la concentration moyenne est supérieure à 40 mg/l. Les stations de surveillance des nitrates en eaux souterraines sont réparties sur tout le territoire, avec une forte densité en Haute-Normandie, Alsace et Franche-Comté.

**Auteurs du document :** CLAVEROLAS A., DERONZIER G., MICHON J., OIEAU, ONEMA

**Obtenir le document :** [ONEMA](#)

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** DIRECTIVE NITRATES, SURVEILLANCE, QUALITE, EAU SOUTERRAINE

**Thème (issu du Text Mining) :** INFORMATION - INFORMATIQUE, TYPOLOGIE DES EAUX

**Date :** 2012-04-01

**Type de ressource :** Carte

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2012.B007

**Source :** Carte EauFrance. 1p.

**Langue :** Français

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

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/234/1/2012\\_B007.pdf\\_1535Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/234/1/2012_B007.pdf_1535Ko)

**Emprise nationale :** FRA

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/concentration-moyenne-en-nitrates-sur-les-stations-en-eau-souterraine-en-2004-20050>

Evaluer cette notice: