

Evolution de la concentration moyenne en nitrates sur les stations en eau souterraine entre 2004-2005 et 2010-2011



La campagne 2010-2011 a concerné 2509 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). Les stations de surveillance des nitrates en eaux souterraines sont réparties sur tout le territoire, avec une forte densité en Lorraine et en Alsace et dans la vallée du Rhône.

Auteurs du document : CLAVEROLAS A., DERONZIER G., MICHON J., JANNOT P., OIEAU, ONEMA, MEDDE

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : SURVEILLANCE, QUALITE DE L'EAU, NITRATES, EAUX SOUTERRAINES

Date : 2012-12-01

Type de ressource : Carte

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2012.B036

Source : Carte Eaufrance. 1p.

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=965>

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/30/1/2012_B036.pdf_2674Ko

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-de-la-concentration-moyenne-en-nitrates-sur-les-stations-en-eau-souterraine-entre-2004-2000>

Evaluer cette notice: