

Fréquence de mesure des 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). 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, EAU SOUTERRAINE, QUALITE

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

Date : 2012-04-01

Type de ressource : Carte

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2012.B005

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/236/1/2012_B005.pdf_1643Ko

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/frequence-de-mesure-des-nitrates-sur-les-stations-en-eau-souterraine-en-2004-20050>

Evaluer cette notice: