

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, OIEAU, D'APRES ANIMATEURS MEDDTL, AGENCES DE L'EAU, DREAL, DEAL, ARS

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : QUALITE, EAU SOUTERRAINE, OUTRE MER, HAUTE NORMANDIE, FRANCHE COMTE, DIRECTIVE NITRATES, SURVEILLANCE

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

Date : 2012

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Eaufrance, 1p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Documents techniques

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083122

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59750?fic=PUBLI/R5/11.pdf

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: