

Concentration moyenne en nitrates sur les stations en eau souterraine en 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,

AGENCES DE L'EAU, BRGM, OIEAU

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

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

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2012

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Eaufrance, 1p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00082787

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59415?fic=PUBLI/R1/27.pdf

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/concentration-moyenne-en-nitrates-sur-les-stations-en-eau-souterraine-en-2010-20110>

Evaluer cette notice: