

Fréquence de mesure des nitrates sur les stations en eau de surface en 2004-2005



La campagne 2004-2005 a concerné 1775 stations en eaux de surface (principalement en cours d'eau), 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 de surface sont réparties sur tout le territoire, avec une prédominance, de part les finalités de la directive, dans le Grand Ouest, région de polyculture et d'élevage.

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, COURS D'EAU

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

Date : 2012-04-01

Type de ressource : Carte

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2012.B006

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/235/1/2012_B006.pdf_1642Ko

Emprise nationale : FRA

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

Evaluer cette notice: