

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



La campagne 2010-2011 a concerné 3352 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 les régions de polyculture et d'élevage.

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 DE SURFACE

Date : 2012-12-01

Type de ressource : Carte

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2012.B043

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=967>

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/32/1/2012_B043.pdf_13236Ko

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-de-la-concentration-moyenne-en-nitrates-sur-les-stations-en-eau-de-surface-entre-2004-20050>

Evaluer cette notice: