

Concentration moyenne en 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). Ne sont représentées ici que les stations dont la concentration moyenne est supérieure à 25 mg/l. 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, OIEAU, D'APRES ANIMATEURS MEDDTL, AGENCES DE L'EAU, DREAL, DEAL, ARS

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : QUALITE, OUTRE MER, GRAND OUEST, DIRECTIVE NITRATES, SURVEILLANCE, COURS D'EAU

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/DOC00083124

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59752?fic=PUBLI/R5/9.pdf

Emprise nationale : FRA

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

Evaluer cette notice: