

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, AGENCES DE L'EAU, BRGM, OIEAU

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

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

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/DOC00082792

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59420?fic=PUBLI/R1/32.pdf

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: