

## Evolution des surplus azotes et des concentrations en nitrates dans les aires d'alimentation de captage (AAC)

---



Dix ans après le lancement du dispositif des aires d'alimentation de captage (AAC), des tendances d'évolution sont-elles observées concernant la pollution azotée d'origine agricole ? Si tel est le cas, sur quelles périodes sont-elles observées etnbsp;? Quels facteurs pourraient les expliquer etnbsp;? Cette étude vise à apporter des éléments de réponse à ces questions, à partir d'une exploration des tendances d'évolution des surplus azotés et des concentrations en nitrates dans les milieux aquatiques à l'échelle de ces zones.

Le document présente la source des données et la méthodologie employée, les résultats obtenus avec des focus sur certaines AAC, et enfin les perspectives.

**Auteurs du document :** Thierry E. (OIEau)

**Obtenir le document :** Office International de l'Eau (OIEau)

**Diffuseur des métadonnées :** Office International de l'Eau

**Mots clés :** AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE, METHODOLOGIE, MODELISATION, STATISTIQUES, ANALYSE DE DONNEES, AZOTE, NITRATE, POLLUTION AGRICOLE, EAU POTABLE, SURPLUS AZOTE, TENDANCE

**Thème (issu du Text Mining) :** PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES, RESSOURCE CAPTAGE ET DISTRIBUTION DE L'EAU

**Date :** 2019-12-20

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/34234

**Source :** Page 55 p.

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :**

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Evolution-des-surplus-azot%C3%A9s-et-des-concentrations-en-nitrates-dans-les-aires-d%E2%80%99alimentation>

**Télécharger les documents :** [https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/rapport\\_aacsurplusn\\_vf2019.pdf](https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/rapport_aacsurplusn_vf2019.pdf)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-des-surplus-azotes-et-des-concentrations-en-nitrates-dans-les-aires-d-alimentation-de-capt0>