

## Quantification des apports atmosphériques de polluants aux eaux de surface

La quantification des flux de dépôt sur la France des espèces azotées et soufrées ainsi que l'analyse de leur évolution dans le temps et de leur spatialisation ont été réalisées à partir du modèle de chimie transport CHIMERE.

Auteurs du document : BESSAGNET B., INERIS

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés: CARTOGRAPHIE, AZOTE, QUANTIFICATION DES DEPOTS, SOUFRE, POLLUTION

**ATMOSPHERIQUE** 

Thème (issu du Text Mining): POLLUANTS

Date: 2008

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Source: DRC-09-95308-02159A. 30p.

Langue: Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source :https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb\_recherche\_oai/DOC00082861

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb\_recherche\_oai/OUVRE\_DOC/59489?fic=PUBLI/R7/15.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/quantification-des-apports-atmospheriques-de-

polluants-aux-eaux-de-surface0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

