

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

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

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

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2008-12-17

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2008.016

Source : Rapport d'étude. Convention ONEMA INERIS 2008. 30p. + ann. 8p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/412/1/2008_016.pdf_1272Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/quantification-des-apports-atmospheriques-de-polluants-aux-eaux-de-surface0>

Evaluer cette notice: