

ETUDE DU FONCTIONNEMENT HYDRIQUE HIVERNAL D'UN SOL LIMONO-ARGILEUX DE PETITE BEAUCE : APPLICATION D'UN MODELE D'INFILTRATION ET INCIDENCE SUR LA LIXIVIATION DU NITRATE

PRESENTATION DU MILIEU PHYSIQUE ET OBJECTIFS DE L'ETUDE - ETUDE DES TRANSFERTS D'EAU - ETUDE DES TRANSFERTS DE NITRATES

Auteurs du document : OULD MOHAMED SA, CONSEIL REGIONAL CENTRE, INRA ORLEANS, UNIVERSITE D'ORLEANS

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : NITRATE, LIXIVIATION, SOL, TRANSFERT D'EAU, TRANSFERT DE POLLUANT, MODELISATION, INFILTRATION D'EAU, POLLUTION DIFFUSE, PEDOLOGIE

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE

Date : 1995-07-01

Format : text/xml

Source : 3830

Langue : Français

Couverture géographique : 28, 41, CENTRE, NAPPE DES CALCAIRES DE BEAUCE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00005003>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-fonctionnement-hydrique-hivernal-d-un-sol-limono-argileux-de-petite-beauce-application-d-un0>

Evaluer cette notice: