

ILE DE NOIRMOUTIER : ETUDE PAR MODELE MATHEMATIQUE DE LA NAPPE D'EAU SOUTERRAINE SALEE DES CALCAIRES EOCENES

CONNAISSANCES HYDROGEOLOGIQUES SUR LA NAPPE DES CALCAIRES EOCENES, CONSTRUCTION ET CALAGE DE MODELES MATHEMATIQUES, UTILISATION DES MODELES POUR DES SIMULATIONS D'EXPLOITATION AFIN DE DEGAGER DES REGLES DE GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU.

Auteurs du document : COMBES P, LEDOUX E, CONSEIL GENERAL VENDEE, CENTRE D'INFORMATIQUE GEOLOGIQUE, AELB, ARMINES, ECOLE DES MINES PARIS

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : MODELE MATHEMATIQUE, AQUIFERE, EAU SOUTERRAINE, SIMULATION

Thème (issu du Text Mining) : METHODE ET STATISTIQUES, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 1994-02-01

Format : text/xml

Source : 3562

Langue : Français

Couverture géographique : 85, ILE DE NOIRMOUTIER, NAPPE DES CALCAIRES EOCENES, PAYS DE LA LOIRE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00004646>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ile-de-noirmoutier-etude-par-modele-mathematique-de-la-nappe-d-eau-souterraine-salee-des-calcaires-e0>

Evaluer cette notice: