

CPER 2000-2006 PHASE 4 : MODELE INFRA-TOARCIE/DOGGER - CALAGE DU MODELE HYDRODYNAMIQUE EN REGIME TRANSITOIRE - RAPPORT FINAL

Réalisé dans le cadre de la quatrième phase du contrat plan état région 2000-2006, ce rapport rend compte des résultats du calage en régime transitoire du modèle hydrodynamique des aquifères de l'Infra-toarcien et du Dogger en Poitou-Charentes. Le travail mené a permis : de poursuivre le recueil des données pour la mise en place du régime transitoire permettant un renforcement du SIG, de vérifier la cohérence de la géométrie du modèle, d'introduire les données de prélèvements dans le modèle, de préciser le couplage avec le réseau hydrographique et d'estimer la recharge des différentes nappes.

Auteurs du document : PUTOT E, BICHOT F, BRGM, AGENCE DE L'EAU ADOUR GARONNE, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, AEAG, AELB, CONSEIL REGIONAL POITOU CHARENTES, PREFECTURE POITOU CHARENTES

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : MODELISATION, AQUIFERE, REGIME TRANSITOIRE, CARACTERISTIQUE HYDRODYNAMIQUE, ECHANGE NAPPE RIVIERE

Thème (issu du Text Mining) : HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE

Date : 2007-08-01

Format : text/xml

Source : 13098

Langue : Français

Couverture géographique : POITOU CHARENTES, 87, 79, 16, 17, NAPPE DU DOGGER, NAPPE DE L'INFRA-TOARCIE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00018089>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/cper-2000-2006-phase-4-modele-infra-toarcien-dogger-calage-du-modele-hydrodynamique-en-regime-transi0>

Evaluer cette notice: