

## OUTILS DE GESTION DES SYSTEMES AQUIFERES DU SUD DU BASSIN ADOUR GARONNE BASE DE DONNEES GEOREFERENCEES ET MODELE CONCEPTUEL

---

Géométrie des couches aquifères : géologie, géométrie du modèle hydrodynamique. Base de données : construction d'un SIG. Modèle conceptuel pour le miocène, l'oligocène, les sables infra molassiques et éocène inférieur, paléocène, sénonien supérieur, sénonien inférieur : prélèvements, paramètres hydrodynamiques, qualité, piézométrie. Modèle hydrodynamique : prise en compte de la température, prise en compte des failles et des affleurements, démarche de calage. Annexes : extrait de la base de données, éléments pour la construction de la géométrie du modèle, hydrogéologie cartes thématiques.

**Auteurs du document** : BOURGINE B, CAPDEVILLE JP, LACHASSAGNE P, SCHOEN R, SEGUIN JJ, SOURISSEAU B, MINISTERE DE L'ECONOMIE, DRIRE AQUITAINE, DRIRE MIDI PYRENEES, AEAG, BRGM

**Obtenir le document** : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

**Diffuseur des métadonnées** : Agence de l'Eau Adour Garonne

**Mots clés** : GEOLOGIE, BANQUE DE DONNEES, SABLE, AQUIFERE, QUALITE DE L'EAU, TEMPERATURE DE L'EAU, PIEZOMETRIE, SIG, STATISTIQUES

**Date** : 1999-01-01

**Type de ressource** : Document

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : H 12665

**Langue** : Français

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/outils-de-gestion-des-systemes-aquiferes-du-sud-du-bassin-adour-garonne-base-de-donnees-georeference0>