

RESSOURCES EN EAU SOUTERRAINE DANS LES CHAINONS BEARNAIS (PYRENEES-ATLANTIQUES, FRANCE) : GEOMETRIE ET FONCTIONNEMENT HYDROGEOLOGIQUE DE QUATRE AQUIFERES CARBONATES



Le premier chapitre de cette thèse est dédié à la présentation du secteur de l'étude, d'un point de vue géographique, géologique, hydrogéologique et climatologique. Le second chapitre se consacre à l'étude de la géométrie des quatre systèmes hydrogéologiques à travers la fracturation des chaînons béarnais, la géophysique, les traçages colorés et les bilans hydrologiques. Le troisième chapitre présente les principales caractéristiques chimiques des eaux de sources étudiées à partir d'une analyse statistique et descriptive de données recueillies durant deux années. Le dernier chapitre consiste notamment en une synthèse des résultats obtenus sur la géométrie et le fonctionnement des systèmes aquifères et un bilan fonctionnel.

Auteurs du document : REY F, AEAG, UNIVERSITE BORDEAUX I

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : EAU SOUTERRAINE, AQUIFERE, CARBONATE, HYDROGEOLOGIE, MATHEMATIQUE, KARST, ISOTOPE, TRACEUR CHIMIQUE, TRACAGE, GEOLOGIE, HYDROCHIMIE, BASSIN D'ALIMENTATION

Date : 2007-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : H 31165

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/57366/GED_00000000.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/57366/GED_00000001.pdf

Département : PYRENEES-ATLANTIQUES (64)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ressources-en-eau-souterraine-dans-les-chainons-bearnais-pyrenees-atlantiques-france-geometrie-et-fo0>

Evaluer cette notice: