

GESTION DES EAUX SOUTERRAINES EN REGION AQUITAINE : GEOLOGIE ET HYDROGEOLOGIE DES RESERVOIRS PLIO-QUATERNAIRES DANS LE SECTEUR DU BASSIN D'ARCACHON. MODULE 1. ANNEE 3

Cette étude s'intègre dans la démarche d'amélioration de la connaissance des nappes aquifères d'intérêt régional. Les principaux objectifs visent à identifier le contexte géologique et hydrogéologique des terrains plioquaternaires de la périphérie du Bassin d'Arcachon, appréhender la géométrie de ces différents aquifères sous ledit Bassin, préciser les zones d'échanges possibles entre les réservoirs à partir de la cartographie de leurs épontes, caractériser les relations entre les réservoirs d'eaux souterraines et les eaux de surface du Bassin d'Arcachon.

Auteurs du document : MAUROUX B, CAPDEVILLE JP, DUCASSE G, BRGM, AEAG, REGION AQUITAINE, CONSEIL GENERAL GIRONDE, DRIRE AQUITAINE, DIREN AQUITAINE, PREFECTURE AQUITAINE

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : HYDROGEOLOGIE, GEOLOGIE, EAU SOUTERRAINE, RESERVOIR D EAU, BANQUE DE DONNEES, AQUIFERE, PIEZOMETRIE, CARACTERISTIQUE HYDRAULIQUE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, PIEZOMETRIE, NIVEAU D EAU, PLIO QUATERNAIRE, RESERVOIR

Date : 2007-12-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : H 31248

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/gestion-des-eaux-souterraines-en-region-aquitaine-geologie-et-hydrogeologie-des-reservoirs-plio-quat0>

Evaluer cette notice: