

CONTROLE QUALITE ET GESTION DES NAPPES D'EAU SOUTERRAINE EN GIRONDE. ETAT DES CONNAISSANCES A FIN 2003 : RAPPORT FINAL.

ANNEXES

Ce document cartographique, composé de nombreux graphiques et tableaux, présente le réseau de surveillance piézométrique des nappes souterraines du département de la Gironde, à la fin 2003, pour plusieurs périodes géologiques : Crétacé supérieur, Jurassique, Eocène inférieur, Oligocène, Plio-Quaternaire.

Auteurs du document : MAZURIER C, MAUROUX B, DUBREUILH J, WINCKEL A, AEAG, BRGM, CONSEIL GENERAL GIRONDE, MINISTERE DE L ENVIRONNEMENT, MEDAD

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : SURVEILLANCE, GESTION DE NAPPE, EAU SOUTERRAINE, PIEZOMETRIE, PRELEVEMENT D EAU, GEOLOGIE, QUALITE DU SOL, SEQ EAU SOUTERRAINE, QUALITE DE L EAU, HYDROGEOLOGIE, CRETACE SUPERIEUR, JURASSIQUE, EOCENE INFERIEUR, OLIGOCENE, PLIO QUATERNAIRE

Date : 2004-11-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : H 31036

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/controle-qualite-et-gestion-des-nappes-d-eau-souterraine-en-gironde-etat-des-connaissances-a-fin-2002>

Evaluer cette notice: