

CONTROLE QUALITE ET GESTION DES NAPPES D'EAU SOUTERRAINE EN GIRONDE ETAT DES CONNAISSANCES A FIN 2000 DOCUMENT PUBLIC

Les systèmes aquifères profonds. Cadre géologique. Dispositif de surveillance piézométrique sur les différents aquifères. Suivi du débit des sources par jaugeage. Qualité physicochimique des eaux. Réseau de surveillance de la qualité des eaux. Situation climatologique en 2000. Pour les nappes du secondaire, de l'Eocène moyen à inférieur, de l'Eocène supérieur calcaires, des calcaires de l'Oligocène, du Miocène, du Quaternaire : recensement des ouvrages, évolution des prélèvements par usages, évolution des niveaux piézométriques, qualité physique et chimique des eaux. Annexes : cartes piézométriques, cartes de répartition des ouvrages et des prélèvements.

Auteurs du document : SCHNEBELEN N, MAUROUX B, SEGUIN JJ, DUBREUILH J, DUFOUR P, BENHAMMOUDA S, CONSEIL GENERAL GIRONDE, AEAG, DRIRE AQUITAINE, BRGM

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : AQUIFERE, EAU SOUTERRAINE, PIEZOMETRIE, PRELEVEMENT D'EAU, GEOLOGIE, SURVEILLANCE, QUALITE DE L'EAU, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, CLIMATOLOGIE, TEMPERATURE DE L'EAU, CONTROLE QUALITE, MESURE DE DEBIT, PLUVIOMETRIE

Date : 2001-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : H 12651/1-2

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-2000>

Evaluer cette notice: