

PROTECTION DES EAUX SOUTERRAINES EVALUATION DES POLLUTIONS NITRATEES ET PHOSPHATEES DES EAUX SOUTERRAINES DANS LES BASSINS KARSTIQUES DU LOT ET DU CELE RAPPORT DEFINITIF

Présentation générale : méthodes d'analyses, localisation et présentation générale des points de mesure, traitement et présentation des résultats. Méthodologie d'approche de la qualité des eaux et définitions : les différents milieux exploitables d'un point de vue de l'eau potable, la notion de pollution et pression anthropique, le choix des paramètres d'appréciation de la pression anthropique, l'identification des générateurs de pollutions chimiques et les seuils d'apparition, les différents mécanismes naturels en relation avec l'impact climatique. Cadre physique et hydrologique des bassins du Célé et du Lot à l'Est de Cahors : des bassins très karstifiés, les bassins du Lot et du Célé, le cadre naturel des bassins du Lot et du Célé. Qualité des eaux et pollutions des eaux souterraines des bassins du Célé et du Lot : qualité des eaux et capital naturel de qualité. Fiches hydrologiques individuelles des 22 points de mesure. Annexes numériques.

Auteurs du document : HOFFMANN F, MINISTERE DE L'AGRICULTURE, CONSEIL GENERAL LOT, AEAG, DIREN MIDI PYRENEES

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : ETUDE DE DIAGNOSTIC, EAU POTABLE, EAU SOUTERRAINE, NITRATE, PHOSPHATE, KARST, ANTHROPISATION, POLLUTION CHIMIQUE, PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE, VEGETATION

Date : 2002-09-02

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : LOT 15238

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/protection-des-eaux-souterraines-evaluation-des-pollutions-nitratees-et-phosphatees-des-eaux-souterr0>

Evaluer cette notice: