

Guide méthodologique. Les outils de l'hydrogéologie karstique pour la caractérisation de la structure et du fonctionnement des systèmes karstiques et l'évaluation de leurs ressources BRGM/RP-58237-FR



Dans le cadre des études menées par les Agences de l'Eau Adour-Garonne et Rhône-Méditerranée et Corse entre 2005 et 2009, concernant les stratégies de protection des ressources en eau dans les secteurs karstiques, le bilan et analyse de la mise en oeuvre des périmètres de protection des captages AEP en milieu karstique (Technic'eau, AERMetC) préconisent la nécessité de se doter d'outils et méthodes de référence, sous forme de guides techniques. Trois thèmes sont retenus dont celui des outils pour l'identification et la caractérisation des systèmes karstiques y compris la mise en oeuvre de traçages artificiels. C'est dans le cadre de la convention ONEMA – BRGM 2008-2009 que ce guide a été conçu et rédigé.

Auteurs du document : BRGM, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : VULNERABILITE DE NAPPE, KARST, ALIMENTATION DE NAPPE, PROTECTION DE CAPTAGE, HYDROGEOLOGIE

Thème (issu du Text Mining) : HYDROGEOLOGIE

Date : 2010-03-01

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19323774124911419569>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=243867906104>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/guide-methodologique-les-outils-de-l-hydrogeologie-karstique-pour-la-caracterisation-de-la-structure1>