

Expertise de certains résultats de l'étude sur les délais de renouvellement des eaux des captages prioritaires du bassin Rhône-Méditerranée : rapport final BRGM/RP-68722-FR Février 2019



Cette expertise réalisée à la demande de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse (AERMC) vient en complément d'une étude de l'estimation du temps moyen de renouvellement de l'eau par datation à partir des CFC et SF6 menée par antea@group pour l'Agence de l'eau. L'étude consistait en la réalisation de l'estimation des âges de 260 captages prioritaires en eau souterraine au titre du SDAGE 2016-2021 sur 2 campagnes par an en 2018 et 2019. L'expertise réalisée par le BRGM vise à répondre aux attentes suivantes : de comprendre et valider une différence pour quelques points d'eau sur les âges apparents estimés en 2011, 2012, 2014 dans des études antérieures et les estimations 2017 et 2018 réalisées par antea@group, et aussi de comprendre et valider une apparente contradiction entre les temps de résidence/âge apparent estimés et les connaissances hydrogéologiques locales pour des points d'eau en contexte karstique et alluvial.

Auteurs du document : GOURCY L, HENRIOT A, AERMC, BRGM

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : ALLUVION, CAPTAGE D'EAU SOUTERRAINE, EAU SOUTERRAINE, KARST, RENOUVELLEMENT, ESTIMATION, AGE DE L'EAU

Thème (issu du Text Mining) : MESURES ET INSTRUMENTATION

Date : 2019

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00056340

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/8699/1/2019-02_RapportBRGM_expertise_datation_vf.pdf_2372Ko

Région : [AUVERGNE-RHONE-ALPES \(84\)](#), [BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE \(27\)](#), [OCCITANIE \(76\)](#), [PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR \(93\)](#)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/expertise-de-certains-resultats-de-l-etude-sur-les-delais-de-renouvellement-des-eaux-des-captages-pr0>

Evaluer cette notice: