

Actualisation du modèle hydrogéologique de la nappe des grès du Trias en Lorraine Rapport final. BRGM/RP-62405-FR. Décembre 2013



En 2011, la Commission Locale de l'Eau du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux de la nappe des Grès du Trias Inférieur (SAGE GTI) a décidé d'entreprendre l'élaboration des premiers documents constitutifs du SAGE : « Etat initial et Diagnostic » et « Tendances et scénarios ». Pour ce faire, le modèle hydrogéologique de la nappe des GTI doit être utilisé pour quantifier les risques associés aux problèmes de gestion actuels reconnus sur la nappe des GTI dans ce secteur, et servir d'outil d'aide à la décision lors des études en cours et à venir. Préalablement à cette utilisation, les acteurs du SAGE ont jugé nécessaire que le modèle soit actualisé en 2012.

Auteurs du document : VAUTE L, INNOCENT C, FOURNIGUET G, AERM, BRGM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : HYDROGEOLOGIE, EAU SOUTERRAINE, RESSOURCE EN EAU, NAPPE CAPTIVE

Thème (issu du Text Mining) : HYDROGEOLOGIE

Date : 2013-12-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 31856 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19311921124911391039>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=233305705158>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/actualisation-du-modele-hydrogeologique-de-la-nappe-des-gres-du-trias-en-lorraine-rapport-final-brgm0>