

EXTENSION DE LA CONTAMINATION EN ARSENIC DANS LA NAPPE DES GRES DU TRIAS INFERIEUR SOUS COUVERTURE

L'OBJECTIF DE CETTE ETUDE EST DE PRECISER L'EXTENSION GEOGRAPHIQUE DES ZONES A TENEURS NATURELLES EN ARSENIC DEPASSANT LA CONCENTRATION MAXIMALE ADMISSIBLE (CMA) DANS LA NAPPE DES GRES DU TRIAS INFERIEUR SOUS COUVERTURE ET D'EN DEFINIR L'ORIGINE GEOLOGIQUE ET/OU HYDROGEOLOGIQUE.

Auteurs du document : ANTEA CHAMPAGNE ARDENNE, ANTEA, AERMC

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

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

Mots clés : CONTAMINATION DE L'EAU, AQUIFERE, HYDROGEOLOGIE, ARSENIC, METALLOIDE, MICROPOLLUANT MINERAL, MICROPOLLUANT, POLLUANT, EAU POTABLE, FORAGE, FER, MANGANESE, SALINITE DE L'EAU

Date : 2001

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00033425

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/extension-de-la-contamination-en-arsenic-dans-la-nappe-des-gres-du-trias-inferieur-sous-couverture0>

Evaluer cette notice: