

IDENTIFICATION D'ELEMENTS INDESIRABLES OU TOXIQUES DANS LES RESSOURCES EN EAU POTENTIELLES DU BASSIN FERRIFERE LORRAIN. NOTE D'AVANCEMENT. RESULTATS 1998.



CETTE NOTE PRESENTE LES PREMIERS RESULTATS OBTENUS AU COURS DU DEUXIEME SEMESTRE DE 1998. PROGRAMME 1999. EN COMPLEMENT DE LA SURVEILLANCE TRIMESTRIELLE DE LA QUALITE DE L'EAU SOUTERRAINE EFFECTUEE DEPUIS 1994 DANS LE CADRE DU RESEAU DE SUIVI DU BASSIN FERRIFERE LORRAIN, CETTE ETUDE PONCTUELLE A POUR OBJECTIFS PRINCIPAUX D'ETABLIR UN ETAT DE REFERENCE DETAILLE DE LA QUALITE DES NAPPES D'EAU SOUTERRAINE POUR LES PRINCIPAUX ELEMENTS INDESIRABLES OU TOXIQUES NOTAMMENT ARSENIC, CYANURES, BORE, FLUOR, HYDROCARBURES METAUX LOURDS ET DE DETERMINER L'ORIGINE POSSIBLE DE CES ELEMENTS.

Auteurs du document : VAUTE L, BRGM, AERM, DIREN LORRAINE

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : SURVEILLANCE, POLLUTION DE NAPPE, METAUX LOURDS, HYDROCARBURE, FLUOR, EAU SOUTERRAINE, QUALITE DE L'EAU, BASSIN FERRIFERE

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, INDUSTRIE

Date : 1999-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 23107-1 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19107372124919255549>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=100795792897>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/identification-d-elements-indesirables-ou-toxiques-dans-les-ressources-en-eau-potentielles-du-bassin0>