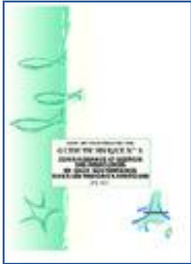


GUIDE TECHNIQUE N°3 : CONNAISSANCE ET GESTION DES RESSOURCES EN EAUX SOUTERRAINES DANS LES REGIONS KARSTIQUES - JUIN 1999 (ID-EMA)



CE GUIDE TECHNIQUE A POUR OBJET DE FACILITER LA MISE EN OEUVRE DU SDAGE RMC EN MATIERE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESSOURCES EN EAU DES REGIONS KARSTIQUES. LE BUT EST DE FAVORISER LE RECOURS A CES RESSOURCES, LEUR PROTECTION ET LEUR EXPLOITATION SELON DES METHODES DE GESTION ACTIVE ADAPTEES AUX CARACTERE SPECIFIQUES DU KARST.

Auteurs du document : BAKALOWICZ M, BOUCHESEICHE C, CADILHAC L, AERMC, DIREN RHONE ALPES

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

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

Mots clés : AQUIFERE, EAU SOUTERRAINE, HYDROGEOLOGIE, KARST, RESSOURCE EN EAU, SDAGE

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

Date : 1999

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00038200

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents : https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/89/1/guide-tech-3.pdf_1333Ko

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/guide-technique-n-3-connaissance-et-gestion-des-ressources-en-eaux-souterraines-dans-les-regions-kar0>

Evaluer cette notice: