

ETUDE HYDROGEOLOGIQUE DE LA PLAINE DE BERRE

CETTE ETUDE AVAIT POUR OBJECTIF D'ETABLIR UN ETAT DES LIEUX QUANTITATIF ET SURTOUT QUALITATIF DE LA PLAINE ALLUVIALE DE L'ETANG DE BERRE, AQUIFERE PARTICULIEREMENT ATTEINT PAR DES POLLUTIONS DIFFUSES. ELLE PROPOSE "IN FINE" QUELQUES INVESTIGATIONS ET SUIVIS COMPLEMENTAIRES DESTINES A MIEUX CERNER LES PROBLEMES REVELES ET PROPOSE LES PREMIERES PISTES SIMPLES D'AMELIORATION DE LA QUALITE DES EAUX.

Auteurs du document : DRE PROVENCE ALPES COTE D'AZUR, IPSEAU

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

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

Mots clés : HYDROGEOLOGIE, AQUIFERE, GEOLOGIE, PLAINE ALLUVIALE, ECOSYSTEME TERRESTRE, MILIEU NATUREL, USAGE DE L'EAU, PLUVIOMETRIE, PIEZOMETRIE, QUALITE DE L'EAU, PARAMETRE DE QUALITE, POLLUTION DIFFUSE, POLLUTION

Date : 2001

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00035870

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-hydrogeologique-de-la-plaine-de-berre0>

Evaluer cette notice: