

AQUIFERE "NAPPES DU VAR" : RESEAU DE SURVEILLANCE DU SITE DE LA BARONNE

LES PRECEDENTES ETUDES REALISEES ONT MONTRE QUE LE CAMP DE LA BARONNE, AINSI QUE L'ANCIEN CANAL D'IRRIGATION RECUEILLANT LES EAUX DE RUISSELLEMENT DU SITE, ETAIENT TRES SOUILLES, TOUTEFOIS, L'IMPERMEABILITE DES TERRAINS PRESERVE LA NAPPE PHREATIQUE. AUSSI LA DDASS 06 A ETE CHARGEE DE METTRE EN PLACE UN RESEAU D'ALERTE ET DE SURVEILLANCE DE PROXIMITE AFIN D'EVALUER L'IMPACT POLLUANT DU SITE SUR LES EAUX SOUTERRAINES ET D'EN MESURER L'EVOLUTION EVENTUELLE.

Auteurs du document : DDASS ALPES MARITIMES

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

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

Mots clés : AQUIFERE, HYDROGEOLOGIE, SURVEILLANCE, METROLOGIE, NAPPE PHREATIQUE, POLLUTION DE NAPPE, POLLUTION DE L'EAU, STATION D'ALERTE, EAU SOUTERRAINE

Date : 2002

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00034015

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/aquifere-nappes-du-var-reseau-de-surveillance-du-site-de-la-baronne0>

Evaluer cette notice: