

HYDROGEOLOGIE DE L'AQUIFERE MOLASSIQUE DU BASSIN DU BAS-DAUPHINE : BILAN ANNEE 2003 - BILAN ANNEE 2004

LA RELATION ENTRE POLLUTION DES EAUX DE SURFACE ET L'AQUIFERE MOLASSIQUE EST RECONNUE. CETTE NAPPE EST RECONNUE COMME TRES IMPORTANTE AU POINT DE VUE PATRIMONIALE. CES RAPPORTS PRESENTENT UNE ANALYSE CHIMIQUE ET ISOTOPIQUE DE LA QUALITE DES EAUX AINSI QUE LES SCHEMAS DE FONCTIONNEMENT DE LA NAPPE

Auteurs du document : AERMC, DIREN RHONE ALPES, UNIVERSITE AVIGNON ET PAYS DE VAUCLUSE, IDEES EAUX, SIE DE LA PLAINE DE VALENCE

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

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

Mots clés : AQUIFERE, EAU DE SURFACE, FORAGE, HYDROGEOLOGIE, MOLASSE, NITRATE, PIEZOMETRIE, POLLUTION, POLLUTION AGRICOLE, POLLUTION DE L'EAU

Date : 2004

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00039038

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/hydrogeologie-de-l-aquifere-molassique-du-bassin-du-bas-dauphine-bilan-annee-2003-bilan-annee-20040>

Evaluer cette notice: