

MODELE MATHEMATIQUE DE LA NAPPE DU RHONE AU NORD D'AVIGNON - ETUDE DES ZONE D'APPEL DES CAPTAGES EN RIVE DROITE ET DES RISQUES DE TRANSFERT D'UNE RIVE A L'AUTRE DU RHONE

DE PAR SON ACTIVITE INDUSTRIELLE ET CERTAINES NEGLIGEANCES CHRONIQUES, LA SNPE A CONDUIT A POLLUER LA NAPPE ALLUVIALE DU RHONE EN RIVE GAUCHE AU DROIT DES CHAMPS CAPTANTS DU SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DE LA REGION RHONE-VENTOUX. CETTE POLLUTION PAR DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES ET DES DERIVES DE PRODUITS NITRES, RISQUE FORT DE RESTER EN PLACE PENDANT UN CERTAIN TEMPS ENCORE. AUSSI, EN VUE DE POUVOIR ASSURER DANS DE BONNES CONDITIONS LA PERENNITE DE LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE AUPRES DE SES ABONNES, LE SIERRV ENVISAGE D'ETENDRE SON CHAMPS CAPTANT SITUE EN RIVE DROITE DU RHONE.

Auteurs du document : SAFEGE, BUREAU D'ETUDES GOURDIN

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

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

Mots clés : QUALITE DE L'EAU, AQUIFERE, HYDROGEOLOGIE, EAU SUPERFICIELLE, NAPPE ALLUVIALE, POLLUTION ACCIDENTELLE, POLLUTION CHIMIQUE, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, MICROPOLLUANT ORGANIQUE, POLLUANT, CAPTAGE

Date : 1998

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00031489

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/modele-mathematique-de-la-nappe-du-rhone-au-nord-d-avignon-etude-des-zone-d-appel-des-captages-en-ri0>

Evaluer cette notice: