

CANAL SAINT JULIEN CREUSE EN 1171 - ETUDE POUR LA REALIMENTATION DU CANAL DES FUGUEYROLLES A CAVAILLON VAUCLUSE

CETTE ETUDE DRESSE L'ETAT DE LA SITUATION ACTUELLE DANS LE PERIMETRE SYNDICAL, CONCERNANT L'OCCUPATION DU SOL, L'IRRIGATION, LA RESSOURCE EN EAU ET SES DIFFERENTS USAGES - ETUDIE LA POSSIBILITE DE SUBSTITUER AUX EAUX DU COULON D'AUTRES RESSOURCES : SOIT DES EAUX DE SURFACE DISPONIBLES A PROXIMITE DU PERIMETRE - SOIT DES EAUX SOUTERRAINES A PRELEVER PAR POMPAGE DANS LA NAPPE AQUIFERE. LES RESULTATS OBTENUS DOIVENT PERMETTRE L'EXAMEN COMPARATIF DE CES DEUX SOLUTIONS, AINSI QUE D'UNE TROISIEME : LE PRELEVEMENT DANS LE COULON PAR AMENAGEMENT D'UN BARRAGE A GEOMETRIE VARIABLE.

Auteurs du document : HYDROSOL INGENIERIE, AERMC, DDAF VAUCLUSE, REGION PROVENCE ALPES COTE D'AZUR

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

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

Mots clés : ALIMENTATION EN EAU, CANAL, RESSOURCE EN EAU, IRRIGATION, USAGE DE L'EAU, OCCUPATION DU SOL, AQUIFERE

Date : 1998

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00029486

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/canal-saint-julien-creuse-en-1171-etude-pour-la-realimentation-du-canal-des-fugueyrolles-a-cavaillon0>

Evaluer cette notice: