

ETUDE DU MOUVEMENT GENERAL DES EAUX DES CANAUX DE LA PLAINE CAVAILLONNAISE - MESURES DES MOIS DE MARS AVRIL MAI ET JUIN 1999

L'OBJET DE CETTE ETUDE EST : D'AMELIORER LA CONNAISSANCE DU MOUVEMENT GENERAL DES EAUX DES CANAUX DE LA PLAINE CAVAILLONNAISE ; DE QUANTIFIER LES VOLUMES RESTITUES AU MILIEU NATUREL ET CEUX UTILISES POUR L'IRRIGATION ; D'IDENTIFIER LES EFFETS INDUITS DE L'IRRIGATION GRAVITAIRE ET DE PRECISER LE ROLE INDUIT DES RESEAUX DE CANAUX. CE RAPPORT EXPOSE LE CONTEXTE REGIONAL, PUIS LE FONCTIONNEMENT DE CHACUN DES 4 SYNDICATS D'IRRIGATION. IL ANALYSE ENSUITE LES EFFETS INDUITS DES IRRIGATIONS SUR L'ENSEMBLE DE LA PLAINE DE CAVAILLON ET L'IMPACT SUR LA VIE DE LA REGION.

Auteurs du document : HYDROSOL INGENIERIE

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

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

Mots clés : CANAL, CANAL D'IRRIGATION, IRRIGATION, IRRIGATION GRAVITAIRE, IRRIGATION DE SURFACE, HYDRAULIQUE AGRICOLE, AGRICULTURE, METROLOGIE

Date : 2000

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00031913

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-mouvement-general-des-eaux-des-canaux-de-la-plaine-cavaillonnaise-mesures-des-mois-de-mars-0>

Evaluer cette notice: