

EVP superficielle - étude d'estimation des volumes maximum prélevables du sous bassin versant du Cavalon - Coulon



Un certain nombre de zones ont été identifiées en déficit quantitatif à travers le programme de mesures du SDAGE. Sur ces zones, une étude de détermination des volumes maximums prélevables, dite étude volumes prélevables (EVP) est rendue obligatoire. Cette étude a pour but de permettre la satisfaction des objectifs fixés par la directive cadre eau en résorbant les déficits quantitatifs existants entre la ressource disponible et les prélèvements effectués pour les différents usages de l'eau. L'étude est notamment financée par l'agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse. Elle concerne le bassin versant du Cavalon - Coulon.

Auteurs du document : CHRISTIN F, DEBAR P, AERMC, PARC NATUREL REGIONAL LUBERON, CEREG INGENIERIE

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

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

Mots clés : DEBIT BIOLOGIQUE, ETAT QUANTITATIF, ETIAGE, ETUDE DE DIAGNOSTIC, GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU, IRRIGATION, PRELEVEMENT D'EAU

Thème (issu du Text Mining) : GEOLOGIE, AGRICULTURE, MOT OUTIL, FAUNE, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2013

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00052368

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/5262/1/EVP_Calavon_rapport-phases1&2_dec2011.pdf_14307Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/5262/2/EVP_Calavon_rapport-phase3_juillet2012.pdf_15269Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/5262/3/EVP_Calavon_rapport-phase4_mai2012.pdf_1748Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/5262/4/EVP_Calavon_rapport-phase5_mai2012.pdf_11768Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/5262/5/EVP_Calavon_rapport-phase6_oct2013.pdf_2411Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/5262/6/EVP_Calavon_synthese_oct2013.pdf_5660Ko

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evp-superficielle-etude-d-estimation-des-volumes-maximum-prelevables-du-sous-bassin-versant-du-caval1>

Evaluer cette notice: