

RHONE COURT CIRCUITE A PEAGE DE ROUSSILLON - EVALUATION DE L'IMPACT DES DIFFERENTS PRELEVEMENTS SUR L'ENNOIEMENT DES LIMONS

DANS LE CADRE DU PROGRAMME DÉCENNAL DE RESTAURATION HYDRAULIQUE ET ÉCOLOGIQUE DU RHÔNE, ADOPTÉ EN 2001, LE SMIRCLAID SOUHAITE PROTÉGER ET VALORISER LA RESSOURCE EN EAU ET NOTAMMENT LA NAPPE ALLUVIALE D'ACCOMPAGNEMENT DU RHÔNE ET LES ESPACES NATURELS ASSOCIÉS. LE SMIRCLAID SOUHAITE RÉALISER UNE ÉTUDE HYDROGÉOLOGIQUE VISANT À APPROFONDIR LES CONNAISSANCES SUR L'INFLUENCE DE CHACUN DES USAGES SUR LES NIVEAUX PIÉZOMÉTRIQUES, DÉFINIR DES SOLUTIONS D'AMÉNAGEMENT DE CES USAGES ET LEURS IMPACTS AFIN DE MAINTENIR LES OBJECTIFS DE PRÉSERVATION DU MILIEU NATUREL, PROPOSER ET TESTER DES SCÉNARIIS D'AMÉNAGEMENT VISANT AU MINIMUM À MAINTENIR LES MILIEUX NATURELS DANS L'ÉTAT EXISTANT.

Auteurs du document : COSTAZ I, AERMC, BURGEAP, SMIRCLAID

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

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

Mots clés : LIMON, LONE, MODELISATION, NAPPE ALLUVIALE, PIEZOMETRIE

Date : 2007

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00050883

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rhone-court-circuite-a-peage-de-roussillon-evaluation-de-l-impact-des-differents-prelevements-sur-l-0>

Evaluer cette notice: