

EVALUATION ECONOMIQUE DE LA RESTAURATION DU BASSIN VERSANT DU VISTRE PAR LA METHODE DE MODELISATION DES CHOIX DISCRETS : RAPPORT FINAL D'ETUDE POUR L'AGENCE DE L'EAU RHONE MEDITERRANEE CORSE - ACCORD CADRE AGENCE DE L'EAU RHONE MEDITERRANEE CORSE - IRSTEA



L'ONEMA A DEMANDÉ D'APPROFONDIR LES MÉTHODES D'ÉVALUATION ÉCONOMIQUE DES SERVICES ENVIRONNEMENTAUX RENDUS PAR LES ÉCOSYSTÈMES LIÉS À L'EAU, ET EN PARTICULIER PAR LES ZONES HUMIDES. LA MÉTHODE RETENUE ICI A ÉTÉ CELLE DE LA MODÉLISATION DES CHOIX DISCRETS. L'AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE A ALORS SUGGÉRÉ LE SOUS BASSIN DU VISTRE COMME CAS D'ÉTUDE. CE DERNIER FAIT L'OBJET D'UNE VASTE POLITIQUE DE RESTAURATION DE SON PÉRIMÈTRE AFIN DE RÉDUIRE ET MAÎTRISER LES APPORTS EN CRUE ET EN POLLUTIONS DIRECTES ET DIFFUSES, DE REDONNER AUX LITS DES COURS D'EAU UNE MORPHOLOGIE PERMETTANT UN FONCTIONNEMENT NATUREL. L'OBJECTIF DE L'ÉTUDE EST D'ÉVALUER LA VALEUR TOTALE ATTRIBUÉE À LA RESTAURATION DE CES COURS D'EAU PAR LA POPULATION DU BASSIN VERSANT. ELLE PASSE DONC PAR L'IDENTIFICATION DE L'ENSEMBLE DES SERVICES RENDUS PAR CES ÉCOSYSTÈMES RESTAURÉS, REGROUPÉS EN ATTRIBUTS DANS LE CADRE DE L'ÉVALUATION PAR LA MÉTHODE RETENUE.

Auteurs du document : MORARDET S, KUHFUSS L, LIFRAN R, AERMC, IRSTEA, SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT DU VISTRE, ONEMA, INRA MONTPELLIER

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

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

Mots clés : ECOSYSTEME AQUATIQUE, ENQUETE, RESTAURATION DE COURS D'EAU, SOCIOECONOMIE DE L'EAU

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2013

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00051645

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/4708/1/Rapport final Vistre.pdf_5200Ko

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-economique-de-la-restauration-du-bassin-versant-du-vistre-par-la-methode-de-modelisation-0>

Evaluer cette notice: