

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

A rendre au secrétariat lors de l'inscription à la soutenance du mémoire

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : Lamontagne		PRENOM : Ève	
TITRE MEMOIRE*	Confrontation d'analyses sociale et scientifique dans l'évaluation de travaux de restauration fluviale - Rhône, France			
NUMERO MEMOIRE	(à remplir par le secrétariat)			
DATE SOUTENANCE	25/11/2014	Salle: D-154	Heure: 13h00	
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Biodiversité			
VOLEE MUSE*	2012			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Maître en environnement			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Emmanuel Castella	Co-directeur de mémoire* Cédric Lambert	Nom(s) du ou des juré(s)* - Emmanuel Castella - Cédric Lambert - Martin Schlaepfer	
STAGE (éventuel)	Organisme d'accueil		Maître de stage	
Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché				
Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant				
COLLATION*	Nb de pages* 128	Nb de figures* 13	Nb de tableaux* 20	
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION				
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	France, fleuve Rhône, biodiversité, changements environnementaux, zone alluviale, restauration des écosystèmes, gestion écologique, gestion participative, patrimoine culturel, valorisation récréotouristique			
RESUME* (max 1500 car)	<p>Le Rhône et sa plaine alluviale subissent de très fortes pressions écologiques depuis la fin du XIX^e siècle en raison de la présence de digues, barrages et centrales hydroélectriques. L'écosystème entier est perturbé. Un programme décennal de restauration hydraulique et écologique du Rhône a pris naissance en France en juillet 1998 et a été mis en application dès 2003. Ce programme vise à amplifier et pérenniser la biodiversité de cet écosystème en augmentant les débits réservés et en restaurant certaines annexes fluviales. Ces travaux sont aussi destinés à promouvoir la réappropriation du fleuve par ses riverains et à valoriser le patrimoine culturel et environnemental du territoire. L'objectif principal de l'essai est d'évaluer l'impact des travaux de restauration alluviale sur le secteur du Haut-Rhône. Ceci est possible grâce à la réalisation d'une analyse combinée, c'est-à-dire à la fois scientifique et sociologique. Plus de dix ans après son démarrage, il apparaît que le programme de restauration hydraulique et écologique du Haut-Rhône a eu un effet bénéfique sur le territoire. L'économie touristique s'est développée, les riverains retrouvent graduellement un lien d'attachement avec le fleuve et l'écosystème de la plaine alluviale du Rhône a retrouvé un dynamisme encourageant. Toutefois, des améliorations au projet doivent encore être apportées afin d'optimiser les résultats. Dans les années à venir, le défi des gestionnaires sera d'intégrer la démarche de restauration fluviale aux autres préoccupations sociales et environnementales de la gestion de territoire afin d'en faire un projet global et concerté.</p>			
SUMMARY* (en anglais)	Since the end of the 19th century, presence of dams and hydroelectric stations is causing huge environmental pressure on the Rhone river and its alluvial plain. The whole ecosystem is disturbed.			

	<p>A decennial hydraulic and ecological restoration program for the Rhone river was created in France in July 1998 and was applied by 2003. This program aims to amplify and maintain biodiversity in this ecosystem by increasing the instream flow and by restoring old river branches. This program is also intended to promote resident's river reclaiming and to develop cultural heritage and environmental territory. The main aim of this thesis is to evaluate the impact of this restoration program on the "Haut-Rhône" sector. This is possible by making a combined analysis: scientific and sociological. More than ten years after the entry into force, the restoration program had beneficial effects on the territory. Tourism economy developed, residents gradually linked with the river and the Rhone alluvial plain ecosystem gain an encouraging dynamism. However, improvements still need to be brought to the project in order to optimize the results. In the years to come, managers' challenges will be to integrate the approach of river restoration into the other social and environmental concerns of territory management in order to make it a global and concerted project.</p>
REMARQUES	