

## Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

\* champs obligatoires

<b>AUTEUR*</b>	NOM : Champion		PRENOM : Anaïs	
<b>TITRE MEMOIRE*</b>	Enjeux et menaces de l'implémentation d'exploitations économiques dans les aires protégées à écosystèmes forestiers et perspective des services écosystémiques. Etude de cas sur les <i>National Protected Areas</i> au Laos.			
<b>NUMERO MEMOIRE</b>	227			
<b>DATE SOUTENANCE</b>	16.09.2016	Salle:	Heure: 10:00	
<b>THEMATIQUE* (AFFILIATION)</b>				
<b>VOLEE MUSE*</b>				
<b>TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)</b>				
<b>DIRECTION* / EVALUATION</b>	Directeur de mémoire* Pauline Plagnat-Cantoreggi	Co-directeur de mémoire*	Nom(s) du ou des juré(s)* Hy Dao	
<b>STAGE (éventuel)</b>	Organisme d'accueil		Maître de stage	
<b>Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché</b>				
<b>Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant</b>	Fondation Ernst et Lucie Schmidheiny			
<b>COLLATION*</b>	Nb de pages* 88	Nb de figures*6	Nb de tableaux*0	
<b>TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION</b>				
<b>MOTS-CLES* (entre 5 et 10)</b>	Gestion des ressources naturelles / Services écosystémiques / Droit environnemental / Développement économique et social / Politiques environnementales / Conflits liés aux ressources naturelles / Aires protégées / Laos Natural resources management / Ecosystem services / Environmental law / Economic and social development / Environmental policies / Conflicts over natural resources / Protected areas / Lao PDR			
<b>RESUME* (max 1500 car)</b>	<p>La prise en compte de la protection de l'environnement s'est améliorée ces dernières décennies. Il est actuellement mieux mesuré la nécessité d'intégrer les enjeux environnementaux aux décisions politiques. Dans ce contexte, la question de la sauvegarde d'espaces naturels, à travers la mise en place d'aires protégées, occupe une place centrale. Néanmoins, l'établissement de toutes ces aires protégées à travers le monde a-t-il vraiment permis une préservation des écosystèmes et de leur biodiversité ? Ou la dégradation environnementale règne également sur ces espaces classés protégés par les Etats ?</p> <p>Les services écosystémiques permettent de remettre le consommateur et le marché au centre de l'analyse, dans un contexte où de toute manière la préservation passe dès lors par ce qu'on est prêt à payer ou non pour conserver tel ou tel endroit. Le fait d'adopter les « paiements pour services environnementaux » est un angle d'analyse pertinent pour comprendre comment les intérêts opposés à la préservation menaçant les aires protégées peuvent être éventuellement contrebalancés.</p> <p>Pour la compréhension de ces enjeux, une étude de terrain, confrontant la problématique susmentionnée à la réalité politico-économique actuelle d'un pays spécifique, a été réalisée au</p>			

	<p>Laos, connu pour sa surface forestière. Dans le cadre de l'analyse des pressions anthropiques sur les aires protégées laotiennes, les services écosystémiques permettent de mettre en lumière les potentielles réponses à la dégradation de ces dernières et les opportunités pour le bien-être des populations tout en préservant les espaces naturels. Un accent particulier est mis sur les tenants et les aboutissants du phénomène de déclassement, de rétrogradation et de réduction des aires protégées (PADDD) au Laos, et les dimensions qu'apporte l'approche des services écosystémiques.</p> <p>L'étude propose une analyse des principales menaces économiques sur les aires protégées, de la mosaïque d'acteurs dans le paysage de la gestion des aires protégées et de leurs ressources naturelles, ainsi que des conflits d'intérêts des acteurs désirant la préservation avec ceux désirant l'exploitation. Celle-ci constitue une mise en exergue de l'imbrication des enjeux de développement et de la préservation de l'environnement.</p>
<p><b>SUMMARY*</b> <b>(en anglais)</b></p>	<p>The consideration of environmental protection has improved in recent decades, and the need to integrate environmental issues in political decisions has been recognized. In this context, the question of safeguarding natural habitats through the creation of protected areas is central. Is the establishment of these protected areas around the world really preserving ecosystems and biodiversity? Or is environmental degradation also threatening these protected areas as classified by States?</p> <p>Ecosystem services help put the consumer and the market in the center of the analysis in a context where in any case the preservation depends on what we agree to pay or not. Adopting "payments for environmental services" is a relevant perspective of analysis to understand how the competing interests threatening protected areas can possibly be counterbalanced.</p> <p>In the understanding of these issues, a field study comparing the above-mentioned problem with the current political and economic realities of a specific country was carried out in Laos, known for its forest area. As part of the analysis of human pressure on protected areas in Laos, ecosystem services make it possible to highlight potential responses to the degradation and the opportunities for the well-being of local populations. A particular focus is on the details of the protected area downgrading, downsizing, and degazettement (PADDD) in Laos and the ecosystem services approach.</p> <p>The study provides an analysis of the main economic threats on protected areas, the multitude of actors in the management of protected areas and their natural resources, as well as conflicts of interest between actors for preservation or for exploitation. This is a highlight of the overlapping issues of development and environmental preservation.</p>
<p><b>REMARQUES</b></p>	