

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : STICH PRENOM : CORINNA		
TITRE MEMOIRE*	Dynamics of Resettlement, Land Tenure, Water Resource Use and Irrigation Governance in Nam Khan Watershed, Lao PDR		
NUMERO MEMOIRE	116		
DATE SOUTENANCE	09.10.2013	Salle: UNIMAIL	Heure: 16.30
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Sciences de l'eau		
VOLEE MUSE*	2011		
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Bachelière universitaire en Anthropologie Sociale, Université de Berne		
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Frédéric Giraut	Co-directeur de mémoire* Maria-Isabel Haroon Perez Joan Bastide	Nom(s) du ou des juré(s)* Frédéric Giraut Maria-Isabel Haroon Perez Joan Bastide Quoc-Hy Dao
STAGE (éventuel)	Organisme d'accueil	Maître de stage	
Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché			
Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant	Fondation Ernst et Lucie Schmidheiny		
COLLATION*	Nb de pages* 137 (191 avec annexe)	Nb de figures* 62	Nb de tableaux* 4
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	Luang Prabang, Lao PDR		
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Resource governance, Water governance, Land tenure, Irrigation Governance, Land use planning, Land use change, Socio-economic change, Resettlement, Sustainable Livelihoods, Critical zones		
RESUME* (max 1500 car)	<p>L'irrigation a attiré l'attention puisqu'elle contribue de manière significative à la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté. Cependant, investir dans l'irrigation implique de faire face à de nombreux défis. La structure de sa gouvernance a été revue en portant un intérêt croissant aux mesures participatives et aux initiatives à petite échelle.</p> <p>Ce travail vise à montrer l'interrelation entre la gouvernance de l'eau et des terres. Cette recherche est basée sur une revue de littérature analysant les politiques publiques, des méthodes de questionnaires quantitatifs et des entretiens semi-directifs.</p> <p>Les résultats montrent l'impact du changement socio-économique, de l'attribution des terres ainsi que des politiques des relocalisations sur la gouvernance des ressources. La planification de l'utilisation des ressources requiert de prendre en considération ces derniers aspects afin de prévenir toute dégradation de la qualité des ressources et permettre les mêmes chances d'accès.</p> <p>Cette étude suggère qu'il n'y a pas seulement un besoin de réviser le modèle de gouvernance ou l'échelle de gouvernance mais aussi une nécessité d'améliorer la coopération et la communication entre les différents ministères. Les rôles des acteurs émergents ont besoin d'être clarifiés. Les décideurs ne doivent pas uniquement prendre en compte l'hétérogénéité des contextes et la multitude d'échelles et d'intervenants, mais également le pouvoir d'acteurs. Une attention particulière devrait être apportée aux processus de prise de décisions à l'échelle des villages. Pour</p>		

	un développement durable, il est essentiel de mettre l'accent sur les composantes sociales et écologiques du développement, plus que sur des questions purement économiques.
SUMMARY* (en anglais)	<p>Irrigation has received much attention as it can significantly contribute to national food security, poverty reduction and improved livelihood conditions of the rural population. However, investment in irrigation faces many challenges. Therefore, there has been a rescaling of its governance and an increased focus on small-scale, participatory incentives. As rural development is linked to development in other sectors, competing water uses should be balanced and different sectors integrated in governance with more integrative approaches at all scales.</p> <p>This thesis aims to show the interrelation of land and water governance. Therefore, the thesis is split in two parts, one addressing issues related to water governance and the second part presenting land governance related findings. Research is based on literature analysis of policies and both quantitative survey and qualitative semi-structured interview methods.</p> <p>Results show the impact of socio-economic change, land allocation and resettlement policies on water resource governance. Due to the impact of socio-economic changes, landscape and watershed management have to be integrated in resource use planning and its legal framework. Planning of water resource use needs to take in account policies of land governance, land use planning (LUP) and resettlement to prevent a degradation of quality of the resource and grant equal opportunities of access.</p> <p>Research suggests that there is need for more than rescaling of governance; cooperation and communication among different ministries needs improvement. The roles of emerging actors such as river basin organizations or LUP agencies have to be defined more clearly. Decision-makers should not only take in account the heterogeneity of situations and settings and the multitude of scales and stakeholders, but also the power constellations of actors influencing resource governance. Both formal and informal processes of decision making at village level should receive increased attention and a platform at national level. There is a need for multi-stakeholder forums in which different actors can influence decision making, resource use planning and present their local issues to government and national agencies. For sustainable development a stronger focus on the ecological and social components of development than on pure economic issues is needed. Finally, monitoring for implementation of laws and plans needs to be enhanced.</p>
REMARQUES	