

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : Wardynski	PRENOM : Jozef	
TITRE MEMOIRE*	<i>Move or stay? – To what extent do the Indian governmental adaptation measures take into account the water security needs of the high mountain village of Kumik (Zanskar, Ladakh)?</i>		
NUMERO MEMOIRE	572		
DATE SOUTENANCE	8 Mai 2024	Salle:	Heure: 15h00
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	DDU		
VOLEE MUSE*	2021		
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Licencié (Bachelor of Arts) en Journalisme (University of the Arts London – London College of Communication)		
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Markus Stoffel	Co-directeur de mémoire* Simon Allen	Nom(s) du ou des juré(s)* Markus Stoffel Simon Allen
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*	Nb de figures*	Nb de tableaux*
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	La Vallée du Zanskar (Inde).		
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)			
RESUME* (max 1500 car)	Ce mémoire de maîtrise examine les politiques d'adaptation du gouvernement indien pour faire face à la pénurie d'eau dans les villages de haute montagne, en mettant l'accent sur Kumik (Zanskar). La recherche, centrée sur trois questions clés, révèle une dépendance historique à l'égard des initiatives locales plutôt que des actions menées par le gouvernement. Il souligne l'efficacité des savoirs autochtones, en mettant l'accent sur les approches ascendantes et le soutien communautaire. L'étude examine également l'impact de la relocalisation induite par le climat à Kumik, en notant les résultats positifs et négatifs. La relocalisation non gérée, l'absence de mesures préventives gouvernementales et la dépendance à l'égard des ressources locales caractérisent le processus. La recherche plaide en faveur d'une participation accrue de la communauté à la prise de décisions, en promouvant une position proactive sur les politiques de changement climatique. Dans l'ensemble, ce travail contribue à une compréhension nuancée de l'interaction entre les agences locales, l'implication gouvernementale et les défis de l'adaptation au climat.		
SUMMARY* (en anglais)	This master's thesis examines Indian governmental adaptation policies in addressing water scarcity in high mountain villages, with a focus on Kumik (Zanskar). The research, centered on three key questions, reveals a historical reliance on local initiatives over government-led actions. It underscores the effectiveness of indigenous knowledge, emphasizing bottom-up approaches and communal support.		

	The study also investigates the impact of climate-induced relocation in Kumik, noting positive and negative outcomes. Unmanaged relocation, a lack of government preventive measures, and reliance on local resources characterize the process. The research advocates for increased community involvement in decision-making, promoting a proactive stance on climate change policies. Overall, this work contributes to a nuanced understanding of the interplay between local agency, governmental involvement, and climate adaptation challenges.
REMARQUES	

Version 4, 30 janvier 2012