

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : Rivera Macedo		PRENOM : Linda Alejandra	
TITRE MEMOIRE*	Drivers behind international adaptation aid for mountain regions – to what extent recipient needs, recipient merit or donor interest influence aid allocation?			
NUMERO MEMOIRE	433			
DATE SOUTENANCE	03.03.2021	Salle: Virtuel (Zoom)		Heure: 16h00
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Impact Climatiques			
VOLEE MUSE*	2018			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Licenciée en droit			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Prof. Markus Stoffel	Co-directeur de mémoire* Dr. Simon K. Allen		Nom(s) du ou des juré(s)* Dr. Veruska Muccione
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* 79	Nb de figures* 14		Nb de tableaux* 8
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	L'adaptation au changement climatique			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Financement Adaptation Montagnes Risque de changement climatique Drivers			
RESUME* (max 1500 car)	L'objectif de cette étude est d'obtenir une compréhension des déterminants "traditionnels" de l'allocation de l'aide (besoin, mérite et intérêt du donateur) dans le contexte de l'aide internationale à l'adaptation en montagne et d'évaluer leur influence dans l'allocation de l'aide à l'adaptation aux régions de montagne. L'analyse statistique descriptive et l'analyse de régression sont utilisées pour évaluer dans quelle mesure la vulnérabilité au changement climatique, la préparation au changement climatique et l'intérêt des donateurs contribuent à l'attribution de l'aide multilatérale et de l'aide à l'adaptation dans les pays montagneux. Les pays ont été sélectionnés en fonction de leur délimitation politique de quatre régions montagneuses définies conformément à la classification des montagnes du PNUE-WCMC et de la récurrence des événements hydrométéorologiques enregistrés entre 1984 et 2014 et classés en fonction de leur vulnérabilité et de leur état de préparation sur la base des indices ND-GAIN. Les conclusions suivantes ont été tirées de cette étude : Premièrement, la vulnérabilité, mesurée par la sensibilité, la capacité d'adaptation et l'exposition, joue un rôle dans l'allocation de l'aide aux montagnes			

	<p>lorsqu'elle est observée au niveau agrégé. Cependant, elle ne détermine pas l'allocation de l'aide. Deuxièmement, la préparation à l'adaptation, mesurée par la préparation économique, sociale et de gouvernance, joue un rôle dans l'allocation de l'aide aux montagnes au niveau agrégé. Cependant, elle ne détermine pas l'allocation de l'aide. Enfin, les intérêts personnels des donateurs n'ont pas tendance à déterminer le montant de l'aide allouée aux régions de montagne. Les limites et les défis soulevés au cours du développement de ce travail appellent, à leur tour, des recherches futures et un engagement actif des décideurs et des responsables politiques.</p>
<p>SUMMARY* (en anglais)</p>	<p>The objective of this study is to obtain an understanding of the 'traditional' determinants of aid allocation (need, merit and donor interest) in the context of mountain adaptation international aid and to evaluate their influence in adaptation aid allocation to mountain regions. Descriptive statistical analysis together with regression analysis are used to assess, to what extent, vulnerability to climate change, readiness to climate change and donor self-interest contribute to multilateral and adaptation aid allocation 25 mountainous countries. Countries were selected by their political delimitation of four mountain regions defined in accordance with the UNEP-WCMC mountain classification and the recurrence of hydro-meteorological events registered between 1984 and 2014 and ranked on vulnerability and readiness based on the ND-GAIN Indices. The following conclusions were drawn from this study: First, vulnerability, measured through sensitivity, adaptive capacity and exposure, plays a role in mountain aid allocation when it is observed at the aggregate level. However, does not drive aid allocation. Second, adaptation readiness measured by economic, social and governance readiness, plays a role when allocating mountain aid at the aggregate level. However, does drive aid allocation. Finally, donors' self-interests do not tend to determine the amount of aid allocated to mountain regions. Limitations and challenges raised over the development of this work call, in turn, for future research and active engagement of decision and policymakers.</p>
<p>REMARQUES</p>	