

## 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 : PACHE		PRENOM : Alicia	
<b>TITRE MEMOIRE*</b>	Evaluation de la vulnérabilité humaine future face à l'élévation du niveau des mers. Le cas des archipels du Pacifique-Vanuatu, Tonga & Samoa.			
<b>NUMERO MEMOIRE</b>	367			
<b>DATE SOUTENANCE</b>	9 octobre 2019	Salle: B5a	Heure: 08 :30	
<b>THEMATIQUE* (AFFILIATION)</b>	Impacts climatiques			
<b>VOLEE MUSE*</b>	2016			
<b>TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)</b>	Bachelière universitaire en Biologie-Ethnologie			
<b>DIRECTION* / EVALUATION</b>	Directeur de mémoire* Dao Quoc-Hy	Co-directeur de mémoire* Rohat Guillaume	Nom(s) du ou des juré(s)*	
<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>				
<b>COLLATION*</b>	Nb de pages* 121	Nb de figures* 27 & 8 cartes	Nb de tableaux* 17	
<b>TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION</b>				
<b>MOTS-CLES* (entre 5 et 10)</b>	Vulnérabilité humaine future . SSP . RCP. Montée des eaux. Exposition future . Vanuatu . Tonga . Samoa			
<b>RESUME* (max 1500 car)</b>	Ce travail est une première étape vers la compréhension de la vulnérabilité humaine future face à la montée des eaux ainsi que vers la projection de potentielles adaptations des populations insulaires face à ce phénomène climatique. Le développement de deux trajectoires socioéconomiques et leur couplage à deux profils représentatifs d'émissions correspondant, permet d'obtenir une idée générale de la situation en 2100 pour les îles du Pacifique, en termes de développement socioéconomique et d'élévation du niveau des mers. Le taux d'exposition maximal des populations insulaires est également calculé. En outre, la future composition en termes d'âge, de niveau d'éducation et de niveau de vie est décrite pour appréhender de manière qualitative la vulnérabilité humaine future.			
<b>SUMMARY* (en anglais)</b>	This work is a first step toward understanding future human vulnerability to rising water levels and to projecting potential adaptations of island populations to this climate phenomenon. The development of 2 socio-economic pathways and their coupling to two corresponding representative concentration pathways provides a general idea of the situation in 21.00 for the Pacific Islands in terms of socio-economic development and sea-level rise. The maximum exposure rate of islanders is also calculated. In addition, the future population's composition in terms of age, level of education and standard of living is described to qualitatively apprehend future human vulnerability.			
<b>REMARQUES</b>				

Version 4, 30 janvier 2012