

AVIS DE PRESENTATION DE THESE EN SOUTENANCE POUR L'OBTENTION DU DIPLOME NATIONAL DE DOCTEUR

Madame Esméralda LONGÉPÉE

Présentera ses travaux intitulés :

« La résilience des systèmes socio-écologiques des états atolliens dans le contexte du changement climatique : le cas des Kiribati (Pacifique Central) »

Spécialité : Géographie physique, humaine, économique et régionale

Le 23 mai 2014 à 14h00

Lieu :

**Université de La Rochelle
Pôle Communication, Multimédia et Réseaux
Amphithéâtre
44 Av. Albert Einstein
17000 LA ROCHELLE**

Composition du jury :

**Mme ASCHAN – LEYGONIE Christina
Mme DI PIAZZA Anne
Mme DUVAT MAGNAN Virginie
Mme GOELDNER – GIANELLA Lydie
M. REGNAULD Hervé
M. VINET Freddy**

**Maître de conférences, Université Lumière Lyon 2
Chargée de recherche, Université d'Aix Marseille
Professeur, Université de La Rochelle
Professeur, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne
Professeur, Université de Rennes 2
Professeur, Université Paul Valéry, Montpellier 3**

Résumé :

La menace représentée par le changement climatique et en particulier l'élévation du niveau de la mer sur les pays entièrement composés d'atolls est largement médiatisée. La République de Kiribati est un pays atollien situé dans l'océan Pacifique peuplé par 100 000 habitants. Au cours des derniers siècles, les communautés atolliennes de Kiribati ont développé un système de gestion des ressources naturelles qui a assuré leur survie. Depuis quelques décennies, la mondialisation est cause de mutations rapides, en particulier dans le mode de vie et dans la relation des communautés atolliennes à leur environnement naturel. Étant donné le caractère fortement intégré du système sociétal et de l'écosystème dans les atolls, cette thèse aborde la question de l'avenir des pays atolliens dans le contexte du changement climatique par l'étude de la résilience de leurs systèmes socio-écologiques. La résilience d'un système correspond à sa capacité à absorber des perturbations et à se réorganiser tandis qu'il subit des changements tout en conservant la même fonction, structure, identité et les mêmes rétroactions. Cette thèse postule qu'une estimation de la résilience des systèmes socio-écologiques aux perturbations d'origine météo-marine nécessite au préalable une analyse de leur résilience générale. De telles estimations s'appuient sur des modèles conceptuels réalisés à partir de résultats d'entretiens et d'enquêtes menés à Kiribati, et sur l'analyse d'images aériennes. L'avenir des pays atolliens est discuté en envisageant différents scénarios : l'adaptation, la transformation, la migration et l'effondrement.