

## AVIS DE PRÉSENTATION DE TRAVAUX EN VUE DE L'OBTENTION DE L'HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES

**Monsieur Alexandre K. MAGNAN** présentera ses travaux intitulés :

**« A theory of adaptataion to climate change.  
From trajectories of vulnerability to adaptation pathways »**

**« Vers des trajectoires d'adaptation des sociétés au changement climatique »**

Spécialité : Géographie, Section CNU : 23 et CNRS : 39, 52.

**Le vendredi 20 avril 2018 à 9 heures**

**A l'Université de La Rochelle  
Institut du Littoral et de l'Environnement  
Laboratoire LIENSs (UMR 7266)  
Salle des Séminaires (rez-de-chaussée)  
2, rue Olympe de Gouges  
17000 LA ROCHELLE**

### **Composition du Jury :**

M. BLANCHARD Gérard	Professeur, Université de La Rochelle
M. COOPER Andrew J.G.	Professeur, Université D'Ulster, Royaume-Uni
M. FORD James	Priestley Chair in Climate Adaptation, Université de Leeds, Angleterre
M. PIGEON Patrick	Professeur, Université de Savoie Mont-Blanc
Mme SCHIPPER Lisa E.F.	Senior Research Fellow, Université d'Oxford, Angleterre
M. ZACCAI Edwin	Professeur, Université libre de Bruxelles, Belgique

### **Résumé** (*La soutenance se déroulera en anglais*) :

Cette HDR porte une démarche de géographie transdisciplinaire. Son sujet touche aux dimensions humaines de la vulnérabilité et de l'adaptation des sociétés littorales au changement climatique, à la fois aux événements extrêmes (tempêtes et cyclones, par exemple) et aux changements environnementaux graduels (élévation du niveau de la mer, réchauffement et acidification des océans). Cette HDR vise à assembler en un cadre de pensée cohérent, quatre composantes-clés de l'analyse de la vulnérabilité et de l'adaptation des sociétés et qui portent (i) sur les facteurs explicatifs de la vulnérabilité des sociétés littorales, et qui sont étudiés sous l'angle innovant des « trajectoires de vulnérabilité » ; (ii) sur le risque de maladaptation et l'identification de solutions « incontournables » d'adaptation ; (iii) sur des scénarios de risques d'impacts du changement climatique sur l'océan et les sociétés littorales notamment ; et (iv) sur le sujet émergeant des trajectoires d'adaptation, *adaptation pathways* en anglais.

