



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

Madame Amélie MONFORT

Présentera ses travaux intitulés :

« Réception sociale des modes de gestion du risque de submersion marine : une approche d'évaluation de la simulation participative appliquée aux littoraux français métropolitains »

Spécialité : Géographie physique, humaine, économique et régionale

Le 18 juillet 2023 à 14h00

Lieu :

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

Composition du jury :

**Mme Amalric Marion
Mme Barnaud Cécile**

**M. Becu Nicolas
M. Bonnet Emmanuel**

M. Flanquart Hervé

**Mme Glatron Sandrine
M. Moquay Patrick**

**Maîtresse de conférences, HDR, Université de Tours
Chargée de Recherche INRAE, HDR, École nationale
supérieure agronomique de Toulouse
Directeur de recherche CNRS, La Rochelle Université
Directeur de recherche IRD, Université Paris 1 Panthéon
Sorbonne
Maître de conférences, HDR, Université du Littoral Côte
d'Opale
Directrice de recherche CNRS, Université de Strasbourg
Professeur, ENSP Versailles**

Résumé :

En France, la gestion des risques côtiers suscite des débats sur les modes d'adaptation des littoraux au changement climatique. Celle-ci repose depuis les années 2010 sur la promotion de mesures alternatives à la défense dure, à travers les solutions douces et le recul stratégique des biens et des activités. Toutefois, ces mesures sont encore difficilement mises en œuvre par les acteurs locaux en raison de facteurs sociotechniques et institutionnels. L'originalité de cette thèse est d'interroger les conditions de « réception sociale » des mesures alternatives à travers une simulation participative durant laquelle les participants expérimentent différentes stratégies de gestion du risque de submersion marine. Celle-ci est fondée sur des archétypes de territoire et déployée en partenariat avec des structures de terrain. A partir de méthodes mixtes qui croisent le quantitatif et le qualitatif, les cadres du jeu et de la « réalité », l'approche territoriale au design, ce travail analyse de manière exploratoire la portée du dispositif sur les dynamiques de réception sociale de questionnaires des risques locaux de différents territoires métropolitains, en complétant l'analyse courante des effets de la participation par une étude des conditions de déploiement du dispositif et de l'expérience des participants. Nous étudions ainsi la pluralité des usages du dispositif par les partenaires pour mettre en œuvre voire valoriser des politiques locales sur la submersion ; les conditions offertes au débat et à l'expérimentation réflexive en fonction de l'ancrage territorial du dispositif ; les facteurs de réception des mesures de gestion, notamment liés aux échelles temporelles et au poids des configurations géographiques ; et les effets individuels du dispositif sur les représentations de la complexité, des stratégies de gestion et pour l'identification de leviers d'adaptation.