



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

**Madame Alice LAPIJVER**

Présentera ses travaux intitulés :

**« Révéler la dimension socio-politique des interactions entre pêcheries et petits cétacés dans le golfe de Gascogne »**

Spécialité : Géographie humaine

**Le 7 décembre 2018 à 14h00**

Lieu :

**Aquarium de la Rochelle  
Amphithéâtre Louis Coutant  
Quai Louis Prunier  
17000 la Rochelle**

Composition du jury :

**M. BECU Nicolas  
Mme CARTER Caitriona  
Mme DUVAT-MAGNAN Virginie  
M. GAUTHIEZ François  
Mme GOURMELON Françoise  
M. RIDOUX Vincent**

**Chargé de recherche, Université de la Rochelle  
Directrice de recherche, IRSTEA Bordeaux  
Professeure, Université de la Rochelle  
Directeur de département, AFB Vincennes  
Directrice de recherche, IUEM Technopole Brest Iroise  
Professeur, Université de la Rochelle**

### **Résumé :**

Regarder la mer comme un espace politique et social implique de dépasser les frontières et les disciplines. L'exercice est passionnant mais nécessite de rebattre les cartes. Cette thèse a ainsi comme ambitieux objectif de comprendre comment les humains observent et gèrent l'environnement marin, et comment ils parviennent, ou non, à échanger autour des représentations ainsi obtenues. Le célèbre exemple d'Antoine de Saint-Exupéry devrait suffire à donner une idée du défi à relever. Là où certains voient un chapeau d'autres imaginent un serpent boa qui digère un éléphant ; à nous, alors, de chercher à dessiner au travers de ce travail une description à la fois simple et précise des points de vue des humains sur ce qui les entoure ; des scientifiques, des décideurs et des pêcheurs sur les interactions entre pêcheries et petits cétacés dans le golfe de Gascogne puisque c'est le sujet qui nous intéresse.

Nous nous sommes donc demandé comment observer les positionnements stratégiques des acteurs sur les captures accidentelles de petits cétacés dans le Golfe de Gascogne pour rétablir des relations de confiance et de dialogue entre les acteurs ? Pour répondre à cette problématique, nous avons mis en place un processus participatif d'accompagnement des acteurs pour construire une vision partagée de l'environnement marin. A l'aide de cette méthode, nous avons montré que l'environnement marin est un construit scientifique et qu'il est nécessaire de le construire politiquement et socialement pour y intégrer la complexité nécessaire à une gestion réellement durable des interactions entre activités humaines et écosystème marin. A ce titre, les instruments d'observation et de gestion de l'environnement jouent un rôle central comme nous l'expliquerons dans le cadre cette thèse.