

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

Monsieur Luc FARGIER

Présentera ses travaux intitulés :

**« La participation des pêcheurs artisanaux à la gestion des ressources marines côtières
tropicales. Etude de cas du Golfo Dulce, Costa Rica »**

Spécialité : Sciences pour l'Environnement

Le 21 juin 2012 à 8h00

Lieu :

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

Composition du jury :

**M. BRIGAND Louis
Mme DUVAT – MAGNAN Virginie
M. FONTENELLE Guy
M. GOVAN Hugh
M. HARTMANN Hans Julian
Mme MOLINA URENA Helena
M. MORAND Pierre**

**Professeur, Université de Bretagne Occidentale
Professeur, Université de La Rochelle
Professeur, AGROCAMPUS Ouest
Docteur, LMMA Network
Maître de conférences, Université de la Rochelle
Professeur, AGROCAMPUS OUEST
Chargé de recherche, IRD**

Résumé :

La participation des pêcheurs artisanaux a longtemps été écartée de la gestion institutionnelle des activités halieutiques marines côtières dans la zone intertropicale, notamment au sein des États centralisés d'Amérique Centrale.

L'objectif majeur de cette thèse était de déterminer le potentiel de cogestion des activités halieutiques artisanales au sein du Golfo Dulce (Pacifique Sud du Costa Rica). La réflexion s'organise en deux parties. La première est consacrée à l'étude de la gestion des activités halieutiques artisanales exploitant les ressources marines côtières, ressources communes, dans les pays en développement tropicaux, et la seconde à une étude de cas du Golfo Dulce. Dans un premier temps, le secteur halieutique artisanal costaricain a été caractérisé, notamment au travers de son évolution historique et de sa gestion déconcentrée et pluri-institutionnelle. Les différentes modalités de participation des pêcheurs artisanaux à la gestion de leurs activités halieutiques sont illustrées par plusieurs études de cas (Cahuita, Marino-Ballena, Palito, Tárcoles, Golfo Dulce). Dans un second temps, les pratiques de pêche et le profil socio-économique des pêcheurs artisanaux des trois communautés de Bahía Pavones (sud-est du Golfo Dulce) ont été caractérisés. L'activité de pêche artisanale y repose sur huit espèces, dont les deux principales, *Lutjanus guttatus* (vivaneau rose) et *L. peru* (vivaneau garance) seraient surexploitées. La participation des pêcheurs artisanaux aux organisations locales est importante malgré un déficit de confiance envers ces dernières. Enfin, la comparaison des différentes études de cas a mis en évidence l'existence de huit conditions nécessaires au développement d'un processus de cogestion d'activités halieutiques artisanales au Costa Rica. Au sein de l'Aire Marine de Pêche Responsable du Golfo Dulce, malgré la volonté des pêcheurs artisanaux de participer à une pêche durable, c'est la manipulation de ces derniers par divers acteurs qui entrave le processus de cogestion.