

Offre de contrat post-doctoral

Scénarios de systèmes socio-écologiques marins

1 an de contrat, avec possible extension

DESCRIPTION

Financé par Biodiversa et le Belmont Forum, le projet international SOMBEE (<http://sombree.org/>) œuvre à mettre en place des modèles d'écosystèmes et un ensemble de scénarios climatiques et socio-économiques afin de projeter les futurs plausibles de la biodiversité marine et de son exploitation. SOMBEE a en particulier pour objectif d'évaluer le rôle de l'évolution des populations de poissons dans leur capacité de résistance et de résilience aux futurs changements globaux.

Dans le cadre de ce projet, nous souhaitons recruter un(e) post-doctorant(e) en charge de **développer des méthodes participatives pour la co-construction de scénarios de gestion des pêches, de mesures de conservation des ressources halieutiques, d'opportunités de transformation du secteur et d'adaptation des acteurs de la pêche aux changements climatiques et socio-économiques globaux.**

Ces scénarios locaux seront élaborés pour les socio-écosystèmes de la Mer du Nord, de la Manche et de la Méditerranée (Golfe du Lion).

En collaboration avec la société Lisode (<https://www.lisode.com/accueil/>) spécialisée en ingénierie de la concertation, le(a) post-doctorant(e) aura la responsabilité de:

- coordonner les interactions avec différentes parties prenantes en lien avec le secteur de la pêche et la conservation de la biodiversité – représentants des artisans pêcheurs et l'industrie de la pêche (CRPMEM Hauts de France et Occitanie, AMOP, CME, FROM Nord, NFFO, PFA, SATHOAN), collectivités territoriales, ONGs (WWF, Bloom, EDF, NSF), instances décisionnelles et gestionnaires nationales (DPMA, OFB), européennes (DG Mare, DG Env) et internationales (GFCM, ICES, MEDAC, NSAC, NWWAC);
- coordonner des ateliers de travail avec les parties prenantes et développer des méthodes participatives pour l'élaboration de scénarios à l'échelle locale (avec ses différentes dimensions sociales, économiques, technologiques, les modes de gouvernance et de gestion associés) ancrés dans des trajectoires socio-économiques et climatiques définis à l'échelle globale;
- à partir de ces scénarios locaux, décliner un ensemble de variables forçantes pour les modèles écosystémiques d'évolution des populations et des pêcheries associées.

Dans un deuxième temps, des collaborations seront envisagées avec la dizaine d'équipes internationales de SOMBEE, afin de comparer les scénarios locaux, dérivés à partir des mêmes scénarios de changements globaux, dans des situations socio-économiques et écologiques contrastées. Des comparaisons de méthodes d'engagement des parties prenantes seront également menées avec l'Université de Vancouver (William Cheung, Muhammed Oyinlola) et l'Université de Hamburg (Myron Peck, Fabien Moullec, Vera Koepsel).

Station Ifremer - Sète
Avenue Jean Monnet - CS 30171
34203 Sète cedex - France
☎ +33 (0)4 99 57 32 00
Fax +33 (0)4 99 57 32 95

Université de Montpellier
Bât. 24 - Place Eugène Bataillon - CC 093
34095 Montpellier cedex 5 - France
☎ +33 (0)4 67 14 37 05
Fax +33 (0)4 67 14 37 19

Station Ifremer - Palavas
Route de Maguelone
34250 Palavas-les-Flots - France
☎ +33 (0)4 67 13 04 00
Fax +33 (0)4 67 13 04 58



www.umr-marbec.fr



Ifremer



LIEU DE TRAVAIL

Université de Montpellier
UMR MARBEC
Place Eugène Bataillon, CC093
34095 Montpellier, France

QUALIFICATION ET EXPERTISE

- Thèse de doctorat, de préférence en écologie ou socio-économie des pêches
- Expérience en méthodes participatives
- Programmation en R (de préférence)
- Excellentes qualités de communication orale et rédactionnelles (en français ET en anglais).

CONTACT

Envoi de lettre de motivation, de CV et personnes référentes à:

Dr Yunne Shin (yunne-jai.shin@ird.fr) et Dr Bruno Ernande (bruno.ernande@ifremer.fr)

Date limite: 25 janvier 2021