

Recrutement d'un(e) ingénieur d'étude sur la gouvernance des zones Natura 2000 en mer en France métropolitaine

Durée : 16 mois (du 1^{er} décembre 2018 au 31 mars 2020)

Lieu : poste basé à Rennes, avec des déplacements en particulier sur les façades Manche ou Atlantique

Date limite d'envoi des candidatures : 5 novembre 2018

Prise de fonction souhaitée : 5 décembre 2018

Cadre d'emploi : mission d'étude sur la gouvernance des zones Natura 2000 en mer en France métropolitaine, dans le cadre du projet Life Intégré MARHA (Marine Habitats), porté par l'Agence Française de la Biodiversité.

Le projet MARHA vise, en mer, à faire progresser la mise en œuvre de la directive européenne « habitats, faune, flore », qui définit la politique de Natura 2000. L'Agence française pour la biodiversité coordonne ce projet national avec onze autres partenaires. L'objectif est d'améliorer l'état de conservation des habitats naturels marins tout en mobilisant l'ensemble des parties prenantes de Natura 2000 en mer. Le projet porte sur 170 sites Natura 2000 en mer, dont 10 sites au large en cours de désignation.

Une équipe multidisciplinaire de cinq chercheurs en sciences sociales s'est constituée pour conduire et mettre en œuvre une composante de MARHA portant sur la gouvernance de ces aires marines protégées (composante intitulée ci-après MARHAGOUV) : elle s'appuiera administrativement sur le pôle halieutique d'Agrocampus Ouest. Cette équipe est en charge des actions :

- A1 qui vise à établir un état des lieux de la gouvernance des zones Natura 2000 en mer, de façon à dégager des pistes d'amélioration.
- D3, portant sur l'évaluation de la gouvernance, qui implique à la suite du diagnostic, de proposer des outils et indicateurs d'évaluation et d'animer une réflexion à ce sujet avec les opérateurs Natura 2000 en mer.

Le chargé d'étude travaillera au sein de la cellule études et transfert du pôle halieutique, située à l'interface entre les travaux de recherche menés par les enseignants chercheurs du pôle (qui compte avant tout des spécialistes des sciences halieutiques mais aussi des économistes et politistes) et les professionnels des zones côtières et de la mer. Il/elle travaillera sous la supervision conjointe de l'enseignant-chercheur responsable du projet, Jean-Eudes Beuret et de la responsable de la cellule études et transfert, Marie Lesueur. Il/elle sera également conduit à collaborer avec l'équipe pluridisciplinaire de chercheurs porteurs de Marhagouv, Frédérique Chlous (ethnologue), Anne Cadoret (géographe), Ludovic Martel (sociologue), Hélène Rey Valette (économiste).

Missions

- **Construction d'une base de données** sur les 170 sites Natura 2000 en mer concernés par MARHA, à partir de critères choisis avec l'équipe de MARHAGOUV et des données disponibles à l'AFB.
- Participation à la **construction d'une enquête** (échantillonnage, guides d'entretiens, canevas pour la mise en forme des données collectées...) portant sur un échantillon de sites Natura 2000 situés sur les trois façades françaises.
- **Collecte de données** sur une façade (Manche ou Atlantique) et **coordination** avec des échanges périodiques avec deux étudiants en master 2 chargés de collecter les données sur les autres façades.
- **Analyse** et mise en forme des résultats.
- **Communication** : travaux sur la présentation des résultats pour leur appropriation et leur mise en discussion avec les opérateurs et l'ensemble des parties prenantes de Natura 2000 en mer. Construction de supports de communication et de valorisation des résultats.
- **Organisation** : contribution à l'organisation logistique de plusieurs ateliers de travail réunissant l'équipe Marhagouv, puis d'un atelier de restitution de l'action A1 et de travail sur D3, ouvert aux AMP

Profil et compétences souhaités

- Master 2 en sciences sociales (sociologie, économie, géographie, ethnologie...).
- Un double regard sur les sciences sociales et les sciences de l'environnement
- Intérêt pour les zones côtières et marines
- Maîtrise des méthodologies d'enquête par entretiens semi-directifs et questionnaires
- Capacités d'analyse, de synthèse et de rédaction
- Compétences communicationnelles pour la présenter et favoriser l'appropriation de résultats
- Aptitudes relationnelles, pour travailler en équipe, mobiliser des acteurs, collecter des données par entretiens
- Sens de l'organisation, autonomie, rigueur
- Implication et sens des responsabilités

Les candidatures (CV, lettre de motivation, références si appropriées) sont à adresser avant le 1^{er} novembre 2018, sous format électronique (.doc ou .pdf) simultanément à :

Jean-Eudes Beuret
beuret@agrocampus-ouest.fr

Marie Lesueur
marie.lesueur@agrocampus-ouest.fr
Pôle halieutique AGROCAMPUS OUEST