



L'Office de l'Environnement de la Corse (O.E.C) recrute :

<u>Un(e) Assistant(e)</u>		
Catégorie d'emplois : Assistant		Grade : A3
Origine vacance : Création de poste dans le cadre du projet ALIGOSTA		
Lieu d'affectation : Base technique de la Rundinara		

- **Date de publication du présent avis** : Vendredi 09/10/2020
- **Date de clôture des candidatures** : Jeudi 29/10/2020
- **Rattachement hiérarchique** : Sous l'autorité directe de la Responsable du pôle suivis scientifiques du service Espaces Protégés.
- **Type de contrat** : Contrat à durée déterminée (18 mois)
- **Disponibilité** : Immédiate

✓ **Contexte** :

Le projet ALIGOSTA vise à acquérir les données nécessaires pour décrire la biologie et comprendre la structure de population et améliorer l'état des connaissances sur l'écologie de la langouste rouge en Corse. En détails les objectifs seront :

- Explorer les opportunités et la faisabilité de nouvelles techniques de détermination directe de l'âge, par la détection et la caractérisation de marqueurs de sénescence (ex : Lipofuscine, β -galactosidase, Stress oxydant).
- Estimer la relation taille-fécondité, la biomasse féconde et le potentiel reproducteur de *P. elephas* autour de la Corse, étudier les caractères sexuels primaires/secondaires, tester leurs fiabilités pour déterminer la maturité physiologique, morphologique et fonctionnelle de l'espèce.
- Améliorer la compréhension de la connectivité et de la dynamique de population à l'aide de marqueur génétique (ex: microsattellites).

- Estimer les paramètres de population tels que l'abondance, la survie, le recrutement et le déplacement à l'aide de méthodes de capture-marquage-recapture (CMR).

Le but est de fournir des éléments essentiels dans les traits d'histoires de vie de cette espèce. Ces données pourront servir de base à l'évaluation de l'état du stock et à la modélisation de la dynamique des populations, afin de contribuer à sa gestion halieutique durable en Corse.

L'OEC crée un poste d'Assistant pour la réalisation de ce suivi et l'accompagnement du projet.

✓ **Missions et activités :**

Placé(e) sous l'autorité hiérarchique de la Responsable du pôle suivis scientifiques au sein du service « Espaces Protégés », l'Assistant(e) aura pour missions principales :

- L'organisation des pêches expérimentales à partir d'échantillons définis et du marquage des individus (langoustes) à bord des bateaux de pêche professionnels selon le protocole fourni par l'OEC ;
- Réalisation des prélèvements nécessaires à l'étude ;
- Centralisation et saisie des données récoltées à l'échelle régionale dans une base de données mise à disposition du salarié ;
- Participation à l'analyse, au traitement et à la valorisation des données ;
- Réalisation des rapports d'activité intermédiaire du projet pour l'OEC ;
- Participation au suivi administratif et financier du projet.

✓ **Compétences professionnelles et qualités requises :**

• **Compétences « Savoirs » :**

- Connaissances en sciences halieutiques ;

• **Compétences « Savoir-faire » :**

- Maîtrise des outils informatiques (Word, Excel) et du logiciel SIG ;
- Capacités d'organisation et de gestion du travail.

• **Qualités « Savoir-être » :**

- Sens du contact dans le milieu professionnel de la pêche ;
- Expérience maritime (ne peut être sujet au mal de mer).

✓ **Niveau de qualification :**

– **Candidature externe :**

Formation universitaire supérieure de niveau Baccalauréat + 3 années minimum (Licence ou diplôme équivalent) dans le domaine des sciences halieutiques avec une expérience professionnelle souhaitée dans le domaine.

– **Candidature interne :**

Ouvert à tout salarié de catégorie A3 ou B1.

✓ **Autres compétences :**

Pratique de langue Corse souhaitée

Permis automobile de type B

Permis bateau recommandé

Candidature (Lettre de motivation + Curriculum vitae) à adresser au plus tard le
Judi 29 Octobre 2020

- **Par courrier postal à l'attention de :**

Monsieur Le Président
Office de l'Environnement de la Corse
14, avenue Jean Nicoli – 20250 - CORTI

- **Ou par courriel électronique à l'attention de :**

recrutement@oec.fr