



Offre de poste : Chargé(e) d'études scientifiques

Lieu du poste : Bureau basé à Rémire-Montjoly, locaux du GEPOG

Département : Guyane française (973)

Recruteur : Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux en Guyane (GEPOG)

Type de contrat : CDD de 12 mois renouvelable, temps plein

Prise de poste : Dès que possible

Contexte

Le Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux en Guyane (GEPOG) est une association loi 1901 créée en 1993. Son équipe est composée de 17 salariés et elle possède 233 adhérents. Ses cinq axes stratégiques qui permettent de définir son champ d'intervention sont l'amélioration des connaissances sur les espèces terrestres et marines, la conservation des espèces et de leurs habitats, la sensibilisation à l'environnement et la mobilisation citoyenne, l'implication dans les politiques publiques ainsi que le soutien à la transition écologique des filières. Le GEPOG est aussi gestionnaire de la Réserve Naturelle Nationale de l'Île du Grand-Connétable et co-gestionnaire avec l'ONF de la Réserve Naturelle Nationale des Nouragues.

Le GEPOG est structuré en trois pôles thématiques (marin, littoral et forêt) dont les salariés mettent en œuvre de nombreux projets (européens, régionaux, locaux) qui répondent à la stratégie de l'association. Le pôle marin comprend actuellement six salariés qui assurent la gestion de la réserve naturelle de l'Île du Grand-Connétable, mais également divers programmes sur la biodiversité marine, plus spécifiquement sur les grands vertébrés (oiseaux, mammifères marins, élastomobranques et autres poissons emblématiques et menacés sur le territoire). Parmi les projets, deux nécessitent un renfort immédiat des moyens humains :

- Le programme européen Life BIODIV'OM (2018-2024) qui vise la gestion concertée et durable du Mérou géant (*Epinephelus itajara*) en Guyane : suite à un processus de concertation avec les acteurs locaux, des propositions ont été formulées pour préserver la ressource et maintenir les activités socio-économiques qui en dépendent. Cette année, les parties prenantes devront être de nouveau mobilisées (à travers des groupes de travail par exemple) afin de finaliser la rédaction des actions et réaliser les plus prioritaires. Un projet d'amélioration des connaissances sur les principales espèces ciblées par les pêcheurs sportifs (Mérou géant, Carpe rouge, Tarpon de l'Atlantique), incluant le développement de pratiques de pêche respectueuses, sera aussi rédigé en concertation avec les acteurs. Parallèlement, de nouvelles enquêtes auprès des pêcheurs devront être réalisées pour évaluer les captures de Mérou géant et une analyse incluant des données historiques devra être effectuée. Le programme Life BIODIV'OM prévoit aussi diverses actions de communication telles que la réalisation de plaquettes ou communiqués de presse qu'il sera nécessaire de mettre en place ;

- Le suivi des requins et Mérou géant en milieu fluvial et estuarien dans le cadre d'une mission d'expertise relative à la construction du nouveau pont de la rivière de Cayenne : plusieurs suivis sur les juvéniles de requins et mérous seront menés à l'aide de la télémétrie acoustique (méthodologie Vemco) avec préalablement des tests de capture en collaboration avec des pêcheurs expérimentés. Des recherches de larves de mérous seront également effectuées en fleuve à l'aide de filets à plancton (selon une méthodologie mise en place par l'Ifremer). Des collaborations seront à poursuivre avec des organismes de la Grande région Caraïbe.

Descriptif de l'emploi

- **Rôle du chargé(e) d'études scientifiques**

Placé sous l'autorité directe de la responsable du pôle biodiversité marine, le (la) chargé(e) d'études scientifiques participera prioritairement à la mise en œuvre des actions présentées ci-dessus. D'autres projets et missions d'expertise pourront aussi nécessiter son intervention.

- **Nature des activités à exercer**

Gestion

- Rédiger et mettre en œuvre un plan d'action selon les priorités (mobiliser les partenaires, suivre les actions, veiller à l'atteinte des objectifs, restituer les résultats)
- Organiser et animer des réunions et ateliers de travail
- Rédiger des comptes-rendus
- Préparer et réaliser des entretiens avec des usagers de la mer
- Analyser des données issues d'enquêtes

Suivis scientifiques

- Elaborer des protocoles scientifiques, notamment de télémétrie acoustique et satellitaire
- Mettre en œuvre des suivis (en fleuve et en mer)
- Bancariser et administrer les bases de données
- Traiter et analyser les données
- Rédiger des rapports d'études et d'activités
- Gérer et entretenir le matériel nécessaire aux suivis
- Réaliser des devis et des achats de matériel
- Préparer le matériel nécessaire aux suivis
- Assurer la réservation de moyens nautiques
- Mobiliser les équipes

Communication et vulgarisation

- Communiquer sur les actions et assurer la vulgarisation scientifique des résultats
- Participer aux actions de valorisation du pôle marin lors d'animations et événements scolaires ou grand public
- Promouvoir les plateformes naturalistes administrées par le GEPOG (www.faune-guyane.fr et www.obsenmer.org) et contribuer au développement des sciences participatives

Ponctuellement

- Participer à des réunions techniques et stratégiques
- Venir en appui aux autres salariés du GEPOG sur des missions ponctuelles
- Participer à la vie de l'association

Compétences nécessaires

Les connaissances :

- Connaissances en sciences halieutiques et de l'écosystème marin
- Connaissances du monde la pêche
- Connaissances scientifiques sur les prédateurs supérieurs (biologie, écologie, méthodes de suivis)
- Connaissances des réseaux environnementalistes et des acteurs locaux et régionaux

Les « savoir-faire » :

- Capacité à dialoguer avec des partenaires techniques, des socio-professionnels, etc.
- Capacité à animer des démarches de concertation et de co-construction
- Capacité d'adaptation
- Capacité d'organisation
- Capacité de travail en équipe
- Capacités rédactionnelles et de synthèse
- Capacité à vulgariser le savoir scientifique

Les « savoir-être » :

- Culture associative
- Aptitudes relationnelles avec des interlocuteurs de toute nature
- Aptitude à l'expression orale
- Savoir travailler en réseau
- Dynamisme dans la durée

Diplôme et autres

- Diplôme bac+2 minimum et au moins 2 ans d'expérience dans un domaine équivalent (biologie marine, gestion des écosystèmes, sciences halieutiques, etc.)
- Permis B indispensable
- Bonne condition physique
- Savoir nager indispensable
- Permis côtier ou hauturier serait un plus

Conditions

Travail possible les weekends et jours fériés.

Poste administratif basé au 431 route d'Attila Cabassou, 97354 Rémire-Montjoly dans les locaux du GEPOG.

Rémunération selon la Convention Collective Nationale Eclat (métiers de l'Education, de la Culture, des Loisirs et de l'Animation agissant pour l'utilité sociale et environnementale, au service des Territoires) au groupe E, indice 350.

Information et contact :

Amandine Bordin (responsable de pôle) : 06 94 26 82 48 / amandine.bordin@gepog.org

Pour postuler, merci d'envoyer par format électronique une lettre de motivation, un CV et tout document permettant de justifier vos compétences ou productions, à l'adresse amandine.bordin@gepog.org en précisant l'intitulé du poste en objet.

La date limite des candidatures est fixée au 16 avril 2023.