

Ministère de la Transition écologique et solidaire
Agence française pour la biodiversité (AFB)

Stage à compter d'avril 2019 (Durée de 4 à 5 mois)

Intitulé :	Agent stagiaire chargé du suivi de la reproduction des limicoles (h/f)
Affectation :	Parc naturel marin du Bassin d'Arcachon ; Sous la responsabilité de Benoit DUMEAU, chargé de mission Ecosystèmes marins
Résidence administrative :	Le Teich (33470)

Description du stage

Contexte :

L'Agence française pour la biodiversité créée le 1^{er} janvier 2017 est un établissement public du Ministère de la Transition écologique et solidaire qui exerce des missions d'appui à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de la connaissance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité des milieux terrestres, aquatiques et marins.

Elle vient en appui aux acteurs publics mais travaille également en partenariat étroit avec les acteurs socio-économiques. Elle a aussi vocation à aller à la rencontre du public pour mobiliser les citoyens en faveur de la biodiversité.

Issue du regroupement de l'Agence des aires marines protégées, de l'Atelier technique des espaces naturels, de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques et de Parcs nationaux de France, l'Agence française pour la biodiversité est composée de 1 200 agents répartis sur l'ensemble du territoire français en métropole et outre-mer.

Les nombreuses missions confiées à l'Agence s'articulent, au plus près des territoires, au sein de 4 Directions métiers, d'une Direction de la communication et d'un Secrétariat général.

Créé en juin 2014, le Parc naturel marin du Bassin d'Arcachon (PNMBA) s'étend sur une superficie de 435 km². Son plan de gestion a été approuvé en septembre 2017, après un an et demi d'élaboration dans une dynamique de co-construction avec l'ensemble des acteurs du territoire. Ce document identifie des objectifs ambitieux pour les 15 prochaines années sur un grand nombre de sujets relatifs aux richesses naturelles, aux richesses culturelles, aux activités maritimes ou encore à la sensibilisation des usagers.

Parmi les objectifs fixés, un bon état de conservation des populations d'oiseaux nicheurs est attendu, notamment pour les espèces à enjeu comme le Gravelot à collier interrompu et l'Huîtrier pie.

Mission ou activités principales :

Le/la stagiaire aura pour mission de contribuer à la mise en place d'un suivi scientifique sur la reproduction du Gravelots à collier interrompu et de l'Huîtrier pie sur le linéaire côtier du Parc naturel marin du Bassin d'Arcachon. Ce travail viendra compléter le suivi déjà réalisé annuellement sur la Réserve naturelle nationale du Banc d'Arguin.

Il/elle réalisera notamment :

- Un suivi de la localisation des nids ;
- Une description des milieux environnants les aires de nidification ;
- Une évaluation de la taille des pontes, du nombre de naissances et de jeunes à l'envol ;
- Une étude comportementale et de l'utilisation de l'espace (temps et zones d'alimentation, de repos, etc.) ;
- Une évaluation de toutes les sources de dérangement ;
- Des sessions de sensibilisation à destination des professionnels et du grand public pour limiter les dérangements d'origine anthropique.

Afin de pouvoir comparer les données recueillies dans le cadre de cette étude avec celles du Banc d'Arguin, le/la stagiaire sera amené à effectuer plusieurs missions avec les agents de la RNN pour appréhender les protocoles de suivis mis en place et la bancarisation des données.

Le/la stagiaire pourra également être amené à suivre la reproduction d'autres espèces autour du Bassin d'Arcachon, comme les Aigrettes garzettes et les Grands cormorans, et accompagner les agents de terrain du PNMBA dans leurs différentes missions.

Compétences et qualités requises

Diplômes – Formation - Expérience

- Niveau bac+3 à bac+5 dans l'environnement marin et côtier
- Connaissance en ornithologie ;
- Connaissance en biologie et en écologie.

Autres

- Très bonne condition physique.

Savoir-faire opérationnel

- Bonnes capacités rédactionnelles ;
- Rigueur scientifique ;
- Utilisation de GPS et travail sous SIG.

Savoir-être professionnel

- Diplomatie ;
- Travail en équipe ;
- Autonomie.

Déposer une candidature

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) à l'attention des maîtres de stage sous la référence **PNMBA/REPRODUCTION/STAGE**

- par courriel à recrutement@afbiodiversite.fr

Les personnes souhaitant des informations sur ce stage peuvent contacter Benoit DUMEAU, chargé de mission « Ecosystèmes marins » au PNMBA (benoit.dumeau@afbiodiversite.fr ou 05.56.22.06.88) ou Romuald Chaigneau, chef d'unité terrain (romuald.chaigneau@afbiodiversite.fr ou 05.56.22.06.93)

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 1^{er} février 2019