



La Tour du Valat recrute

3 Techniciens(nes) de recherche Ornithologue-bagueurs(ses) ou aide-bagueurs(ses) en CDD de 6 à 9 mois

La Tour du Valat est un **institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes** basé en Camargue, sous le statut d'une fondation privée reconnue d'utilité publique. Fondée en 1954 par le Dr Luc Hoffmann, elle est à la pointe dans les domaines de la recherche multidisciplinaire, l'établissement de ponts entre science, gestion et politiques publiques et l'élaboration de plans de gestion. Elle s'est dotée d'une mission ambitieuse : « *Assurer la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides méditerranéennes en améliorant la compréhension de leur fonctionnement et en mobilisant une communauté d'acteurs* ».

La Tour du Valat a développé une expertise scientifique reconnue internationalement ; elle apporte des réponses pratiques aux problèmes de conservation et de gestion durable des ressources naturelles.

La Tour du Valat emploie environ 80 personnes dont une quinzaine de chercheurs et autant de chefs de projets. Elle accueille également sur son site plusieurs autres structures, ainsi que de nombreux doctorants, post-doctorants, stagiaires et/ou volontaires en saison estivale.

Plus de détail sur <http://www.tourduvalat.org>

La Tour du Valat recrute 3 Techniciens(nes) de recherche, Ornithologue-bagueurs(ses)/aide-bagueurs(ses) en CDD de 6 à 9 mois.

Contexte

Le constat de déficit de connaissances sur les migrateurs terrestres et les zones fonctionnelles des oiseaux marins a été mis en évidence en Méditerranée française par la communauté scientifique, les associations environnementales et les gestionnaires d'espaces naturels, notamment en lien avec le développement de nouvelles activités anthropiques en mer.

Or, dans un contexte de développement de projets industriels en Méditerranée, notamment de parcs éoliens offshore, il est essentiel d'acquérir des connaissances permettant de caractériser les flux migratoires et les fonctionnalités des zones en mer pour l'avifaune à l'échelle du golfe du Lion, que ce soit pour des espèces résidentes ou ponctuellement présentes.

Le programme MigraLion propose d'apporter des éléments de connaissance sur la répartition spatio-temporelle de l'avifaune terrestre et marine et des chiroptères à l'échelle du golfe du Lion afin d'améliorer la mise en œuvre des politiques publiques de préservation de ces espèces et de leurs habitats naturels. En particulier le lot « Télémétrie migrateurs terrestres et oiseaux marins » vise à contribuer à l'acquisition de données pour comprendre la distribution spatiale des migrateurs terrestres en mer et des espèces marines, l'existence éventuelle de voies de migration ainsi que les altitudes de déplacements des oiseaux migrateurs terrestres et marins en mer. Pour cela, un minimum de 20 individus pour 36 espèces d'oiseaux seront équipés de technologies embarquées adaptées à la taille et à la morphologie des espèces : 3 espèces de rapaces, 3 espèces marines, 10 échassiers et laridés migrateurs de zones humides, 20 migrateurs terrestres dont 15 passereaux.

Ce lot est porté par la [Tour du Valat](#), le Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation (UMR7204, [MNHN](#)), le [Centre d'Etudes Biologiques de Chizé](#) (CEBC, UMR7372) et le [Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive](#) (UMR5175).

Missions des postes

3 postes en CDD sont à pouvoir : 1 bagueur(se) pour le contrat de 9 mois et 2 bagueurs(ses) ou aide-bagueurs(ses) pour les contrats de 6 mois.

Les techniciens(nes) ornithologues employés(es) auront pour mission l'aide à :

- La réalisation ;
- La planification ;
- L'organisation ;
- La coordination ;
- La capture et la pose/récupération d'équipements télémétriques sur les espèces d'oiseaux ciblés.

Ils(elles) devront également aider à la gestion de la mise en œuvre du Programme Personnel du [CRBPO](#) dédié à MigraLion, en assurant la saisie appropriée des données de baguage. Ils(elles) activeront les réseaux naturalistes locaux pour faciliter la recherche et l'accès aux sites appropriés à la capture des espèces cibles.

Ils(elles) seront sous la supervision de Jocelyn Champagnon, chargé de recherche en charge du programme à la Tour du Valat. Ils pourront agir en équipe autonome ou en soutien avec une équipe de baguage déjà en place, animée par Stéphan Tillo, le personnel technique du CRBPO, de la Tour du Valat ou du CNRS.

Plus spécifiquement, les personnes recrutées assureront le travail de terrain pour la campagne de terrain du printemps/été 2023.

Profil et compétences souhaités des candidats/es :

- Détenteur d'une autorisation de capture d'oiseaux pour baguage indispensable pour le contrat de 9 mois (permis généraliste fortement souhaité ou forte expérience sur les espèces ciblées dans le programme, nous consulter si besoin). Pour les contrats de 6 mois, les candidats(es) devront justifier d'une large expérience d'aide à la manipulation d'espèces similaires ou proches de celles du programme (formation de bagueur en cours fortement souhaitée) ;
- Expériences dans la pose de harnais et de bagues couleur, et pour le déploiement de matériel télémétrique (balises et GLS) ;
- Expériences dans des techniques de captures diverses (filets, clapnets, matoles, netgun, etc.)
- Connaissances de l'écologie des espèces cibles (visuelle, auditive, éthologie, écologie, etc.) ;
- Connaissance souhaitée des habitats naturels en régions méditerranéennes françaises ;
- Autonomie, faire preuve d'idées innovantes et d'une grande patience pour s'adapter à des situations diverses ;
- Rigueur et comportement éthique pour le bien-être des oiseaux;
- Sens du contact et aisance dans les démarches d'autorisations de captures auprès des propriétaires et/ou des gestionnaires ;
- Esprit d'équipe, et volonté de se former à de nouvelles techniques ;
- Maîtrise des logiciels de gestion des données (tableurs, SIG, Movebank) ;
- Titulaire d'un diplôme de niveau équivalent ou supérieur à Bac+2 souhaité ;
- Permis de conduire B indispensable.

Encadrement

[Stéphan Tillo](#) sera le technicien référent à la Tour du Valat. Il est actuellement en charge de la logistique des opérations de terrain. La personne recrutée pourra aussi s'appuyer sur l'expertise et les compétences de l'équipe, ainsi que des trois autres techniciens/ingénieurs bagueurs d'oiseaux.

[Jocelyn Champagnon](#) sera le correspondant de la Tour du Valat. Il est actuellement le coordinateur de l'équipe Conservation des espèces qui anime et valorise les programmes de suivis à long terme portés par la Tour du Valat depuis sa création.

[Frédéric Jiguet](#) sera le correspondant du MNHN pour le projet scientifique. Il est professeur MNHN au CESCO, et le porteur du Programme Personnel MigraLion déposé auprès du CRBPO. Il est bagueur depuis plus de vingt ans, et développe des recherches sur la migration des oiseaux, aussi bien marins que terrestres, faisant appel aux technologies embarquées (balises GPS, GLS). Des techniciens,

ingénieurs et bagueurs de la plateforme CRBPO pourront être mobilisés pour réaliser les captures et poses de balises.

Les personnes recrutées pourront bénéficier également de l'expérience et des équipes d'[Olivier Duriez](#) (CEFE, maître de conférences à l'université de Montpellier).

Type de contrat et rémunération :

1 CDD de 9 mois [bagueur] et 2 CDD de 6 mois [bagueur ou aide-bagueur].

Rémunération : Groupe D selon la convention collective ECLAT, soit environ 1900€ à 2000€ bruts mensuel, selon expérience professionnelle.

Date de prise de poste : 15 mars 2023

Lieu de travail : Tour du Valat, Le Sambuc 13200 Arles. Déplacements réguliers en régions Occitanie et PACA.

Comment postuler :

Envoi des candidatures à daubigney@tourduvalat.org (référence à indiquer en objet : « TdV-2023-[durée souhaitée]-[bagueur ou aide-bagueur]-Migralion ») avant le 15 janvier 2023, avec :

- Une lettre de motivation, mettant en avant les compétences ornithologiques ;
- Un curriculum vitae.

Les candidats présélectionnés seront convoqués pour un entretien en visio-conférence début février 2023.

Pour toute question sur le processus de soumission de candidatures, merci de vous adresser à Stéphane Tillo : tillo@tourduvalat.org.