

# **OFFRE DE STAGE**

La Ligue pour la Protection des Oiseaux propose un stage de **7 mois** :

# État des communautés d'oiseaux en milieu agricole via le STOC Rochefort (17)

Réf: 3.002SB26

#### **Contexte:**

Le Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN), la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO France) et l'Office Français de la Biodiversité (OFB), coordonne le "Suivi Temporel des Oiseaux Communs - Echantillonnages Ponctuels Simples" (STOC-EPS), consacré à l'étude de l'état de conservation des oiseaux communs en France. Depuis sa création en 1989, des millions de données ont été collectées, permettant d'analyser l'évolution spatiale et temporelle des 123 espèces d'oiseaux les plus répandues en France. En parallèle, le MNHN produit des indicateurs par groupe de spécialisation (spécialistes agricoles, urbains, forestiers et oiseaux généralistes), utilisés comme baromètre de la biodiversité. Ces estimations montrent une diminution de plus de 40% des abondances relatives des oiseaux spécialistes agricoles en France métropolitaine depuis 1990.

Dans le cadre de ce stage, le MNHN et la LPO souhaitent affiner ces estimations par une approche par habitat et non plus espèces spécialistes centrée, en s'intéressant à toutes les espèces d'oiseaux observées en milieu agricole sur l'ensemble de l'hexagone. La tendance des oiseaux en milieux agricoles sera estimée et déclinée en fonction de différentes variables caractéristiques des parcelles agricoles et du paysage alentour. Ce stage sera effectué au sein de Centre d'Écologie et des Sciences de la Conservation (CESCO, au MNHN, Paris) ou au Service Connaissance de la LPO France (Rochefort), co-encadré par Benoit Fontaine (CESCO, Paris) et Suzanne Bonamour (Dr, chargée d'analyses de données, LPO France, Rochefort).

#### **Objectifs du stage:**

- Identifier les points STOC réalisés en milieu agricole
- Estimer les tendances démographiques pour chaque espèce d'oiseau
- Confronter ces estimations à l'indicateur « spécialistes agricole » utilisé actuellement par le MNHN
- Décliner les tendances en fonction par exemple :
  - Du type de production
  - Du type d'agriculture
  - De la mise en place de Mesure Agro-Environnemental et Climatique
  - De la présence d'éolienne
  - Des distances avec l'environnement existant
  - De la taille moyenne des parcelles agricoles dans un rayon de 5 km

#### Niveau et Compétences:

- Niveau d'études : étudiant(e) en Master 2 en écologie et/ ou Biostatistiques
- Compétences en analyse de données (statistiques, modèle linéaire mixte généralisé, R, cartographie)
- Compétences scientifiques en écologie
- Compétences rédactionnelles, et esprit de synthèse
- Rigueur et organisation
- Dynamisme et esprit d'équipe



• A compétences égales, la LPO France portera une attention particulière à toutes les candidatures de personnes en situation de handicap en favorisant l'intégration dès le recrutement. Des référents handicap sont identifiés et participent à leur accompagnement dès leur arrivée, notamment pour veiller à l'adaptation des postes de travail si cela est nécessaire.

### Durée du stage:

7 mois, début du stage prévu 02/02/2026 (à préciser selon le(a) candidat(e) - Convention de stage obligatoire)

## Rémunération et conditions du stage :

- Titres restaurants pris en charge à 60%
- Avantages CSE dès 4 mois de stage continu
- Indemnisation : selon la législation en vigueur, soit 15 % du plafond horaire de la sécurité sociale
- Indemnité Abonnement transport en commun/ lieu de stage à hauteur de 50%

#### **Contact:**

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) sous la référence 3.002SB26, avant le 30/11/2025, uniquement via le lien suivant : <a href="https://jobs.layan.eu/fr/offer-of-lpo-france-no-79547">https://jobs.layan.eu/fr/offer-of-lpo-france-no-79547</a>