



Fondé en mars 1978, le Groupe Mammalogique Normand (GMN) s'est fixé comme objectifs l'étude et la protection des mammifères sauvages et la sauvegarde de leurs milieux en Normandie. Agréé au titre de la protection de l'environnement, le GMN est membre de la Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères (SFEPM) dont il est le représentant régional. Le fonctionnement de l'association est assuré par l'investissement de plus de 150 adhérents, soutenus par une équipe de salariés permanents.

Pour l'année 2017, le GMN recherche des stagiaires de 4 à 6 mois (détails page suivante) pour la période de février/mars – août/septembre 2017

Profils recherchés

- Très forte motivation pour le **travail naturaliste** et en milieu associatif ;
- De formation scientifique et naturaliste : BTS GPN, Licence Pro, Master 1 ou 2, Diplôme Ingénieur agronome ;
- Capacité de synthèse et de **rédaction** ;
- Compétences SIG plus ou moins approfondies, selon la thématique du stage ;
- **Rigueur scientifique** & Sens de l'organisation ;
- Travail en équipe & **Autonomie** ;
- Personne disposant du permis B et d'un véhicule personnel.

Les stagiaires seront basés au sein d'une des antennes de l'association :

- 32, route de Pont-Audemer, 27 260 Epaignes ;
- 320, quartier du Val, 14 200 Hérouville-Saint-Clair ;

Les frais engagés dans le cadre des stages seront pris en charge, notamment les déplacements réalisés avec les véhicules personnels seront remboursés à hauteur de 0,35€/km.

Envoyer votre candidature (CV d'une **unique page** et lettre de motivation d'une **unique page**) pour le **13 novembre 2016** :

Par courrier à :

ou par mail à l.faine@gmn.asso.fr

**Monsieur le Président
GMN – Offre de stage
320, Quartier du Val
14 200 Hérouville-Saint-Clair**



Attention !

4 à 6 mois

**dépendant des financements attribués
à l'association par ses partenaires**

Stage 3 : Amélioration des connaissances sur deux espèces de micromammifères en zone forestière

L'objectif de cette étude est d'apporter des informations sur la répartition régionale et les habitats fréquentés par deux espèces de micromammifères :

- Crocidure leucode *Crocidura leucodon*
- Mulot à collier *Apodemus flavicollis*

Sur trois secteurs forestiers (Forêt du Perche et de la Trappe/61, Haute vallée de la Touques/14-61 et Forêt de Lyons/27-76), **les captures réalisées et l'analyse des données** obtenues devront permettre de répondre à différentes questions :

- Les boisements normands constituent-ils des zones refuges pour les populations de Crocidure leucode ?
- Quelles sont les proportions relatives de Mulot à collier et Mulot sylvestre au sein des différents boisements étudiés ?
- Peut-on confirmer la présence du Mulot à collier dans la Forêt de Lyons ?

Selon la durée retenue pour le stage, il sera possible d'intervenir sur d'autres secteurs forestiers et/ou d'aborder d'autres questionnements sur l'écologie des espèces ciblées.

La mission principale du stage consistera en la réalisation de captures à l'aide de piège INRA non vulnérants, sous le protocole Capture-Marquage-Recapture et **en autonomie**.

Bien qu'une formation sera prodiguée en début de stage, une pratique antérieure de capture micromammifères serait appréciée.

Stage 4 : Enquête Blaireau

Afin d'appréhender les variations de densités de population de Blaireau *Meles meles* au sein de la région, des prospections ciblées seront réalisées dans le Lieuvin/27 et le Pays d'Auge calvadosien/14, afin de dénombrer l'ensemble des terriers principaux et secondaires utilisés par l'espèce.

Les recensements seront réalisés au sein de mailles de 2x2 km, tirés au sort sur le territoire d'étude retenu.

Les prospections réalisées et l'analyse des données obtenues devront permettre de répondre à différentes questions :

- La densité de blaireaux influence-t-elle la quantité de dégâts aux cultures déclarés ?
- La densité de blaireaux est-elle liée au paysage fréquenté ?
- Existe-t-il une corrélation entre le nombre de terriers par territoire et le nombre de cadavres découverts sur les routes ?

Selon la durée retenue pour le stage, il sera possible d'intervenir sur une autre petite région agricole et/ou d'aborder d'autres questionnements sur l'écologie de l'espèce ciblée.

Bien qu'une formation sera prodiguée en début de stage, une connaissance des terriers et des indices de présence des carnivores serait appréciée.