

<u>Proposition de stages au sein du Groupe Mammalogique Normand pour</u> l'année 2026

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 350 adhérents, soutenus par une équipe de salariés permanents.

Pour l'année 2026, l'association propose 3 places de stage sur des sujets complémentaires sur 3 thématiques distinctes portées par le GMN.

- Stage de 4 à 6 mois : Participation à la mise en œuvre du Grand Comptage des Mammifères Marins 2026
- Stage de 6 mois : Estimation des tendances d'évolution des populations de chiroptères en Normandie à partir des suivis de gîtes d'hibernation
- Stage de 4 à 6 mois : Finalisation d'un protocole de suivi du Hérisson d'Europe sur le secteur de la Ville de Caen et mise en œuvre de la phase de tests selon la méthode de Capture Marquage Recapture (CMR)

32 route de Pont-Audemer 27 260 Epaignes Tel. 02 32 42 59 61 gmn@gmn.asso.fr

Proposition d'un stage d'une durée de 4 à 6 mois :

Participation à la mise en œuvre du Grand Comptage des Mammifères Marins 2026

Le Groupe Mammalogique Normand, accompagné du Groupe d'Etudes des Cétacés du Cotentin, a porté en 2025 la toute première édition d'un événement ambitieux : le **Grand Comptage des Mammifères Marins**, une opération participative de grande ampleur visant à sensibiliser le grand public et à améliorer la connaissance sur la présence des mammifères marins sur le littoral normand.

Nous préparons dès à présent **l'édition 2026**, avec l'objectif de consolider les bases de l'opération et d'élargir son rayonnement.

Le ou la stagiaire participera activement à la mise en œuvre de l'édition 2026 du Grand Comptage, en particulier sur les volets **communication** et **animation** du **réseau** d'observateurs.

Missions du stagiaire :

→ Volet mobilisation et formation

Élaborer les outils de formation (supports pédagogiques, guides d'observation)

Planifier et coanimer les **webinaires de formation** à destination des observateurs (individuels, associations, acteurs professionnels du littoral)

→ Volet communication / sensibilisation

Créer des supports de vulgarisation (infographies, présentations, mini-fiches espèces...)

Élaborer le calendrier des conférences et interventions à destination du grand public

Accompagner les observateurs dans la préparation et l'animation de leurs points d'observation pendant la manifestation

→ Volet terrain

Assurer le lien entre l'équipe GMN et les bénévoles de terrain

→ Volet analyse & valorisation

Participer à la rédaction d'un bilan pédagogique de la manifestation

En fonction du profil de la personne retenue et de son appétence pour l'acquisition de données naturalistes, le ou la stagiaire pourra également :

→ Volet terrain

Réaliser soi-même des sessions d'observation sur différents sites

→ Volet analyse & valorisation

Compiler et analyser les données collectées (approche descriptive et cartographique)

Participer à la rédaction d'un bilan naturaliste de la manifestation

Tout au long du stage, des points d'avancements réguliers seront faits avec le maître de stage et l'équipe salariée. Ce travail se fera également en lien avec le pôle communication du GMN, le GECC et les autres structures mobilisées pour le projet.

Profil recherché:

- En formation « Communication » ou « Médiation scientifique » ;
- Autonomie, rigueur et sens de l'organisation ;
- Aisance à l'oral, goût pour le contact humain, pédagogie ;
- Compétence ou forte appétence pour la communication et la sensibilisation ;
- Connaissances de base sur les mammifères marins appréciées ;
- Personne disposant obligatoirement du permis B véhicule personnel recommandé

Attention : les données récoltées en 2026 pourraient être limitées (en 2025 : ~100 données sur 10 jours). Le stage comporte donc une part importante de communication et de coordination, avec une approche naturaliste modeste mais engagée.

Conditions:

- Stage conventionné basé à Hérouville-Saint-Clair (14), avec déplacements fréquents sur l'ensemble du littoral normand
- Durée de stage à partir de 4 mois (à partir de mars-avril) voire 6 mois (à partir de janvier), dates à définir ;
- 35h par semaine ;
- Indemnité de stage selon la réglementation en vigueur ;
- Frais de déplacements remboursés selon le barème des impôts en vigueur ;
- Possibilité de participer ponctuellement aux autres actions du GMN.

Envoyer votre candidature (CV d'une <u>unique page</u> et lettre de motivation d'une <u>unique page</u>) pour le <u>3 novembre</u> <u>2025</u> :

Par mail à Laetitia FAINE I.faine@gmn.asso.fr ou par courrier à :
Monsieur le Président
GMN – Offre de stage
Maison des Associations
1018 Grand Parc
14200 Hérouville-Saint-Clair

Pour toute autre question relative au stage, vous pouvez contacter Laetitia FAINE

Proposition d'un stage d'une durée de 6 mois :

Estimation des tendances d'évolution des populations de chiroptères en Normandie à partir des suivis de gîtes d'hibernation

Le comptage des chauves-souris au sein de leurs sites d'hibernation a été, dès la création du GMN, une activité forte des bénévoles de l'association. Le nombre de sites suivis n'a cessé d'augmenter avec le temps et une organisation spécifique a été mise en place au début des années 2000 pour sectoriser le suivi des populations hivernantes de chauves-souris par petite région agricole en Normandie. L'objectif de ces inventaires est de pouvoir établir des tendances démographiques pour les quelques espèces dites cavernicoles strictes. Ainsi, le GMN dispose d'un jeu de données conséquent, résultat de près de 50 ans de suivis scientifiques.

Le GMN propose un stage de 6 mois ayant pour objectif d'estimer les tendances d'évolution des populations de chiroptères en Normandie sur la base des suivis des gîtes d'hibernation. Ce travail comporte une première phase de nettoyage des jeux de données et une seconde phase sur l'analyse de ces derniers en se basant sur un script développé par le MNHN (modèles linéaires généralisés – GLM).

Missions du stagiaire :

- Récupérer et saisir les données manquantes dans la BDD du GMN;
- Mettre en forme le jeu de données et tenir à jour un listing des modifications apportées ;
- Réaliser l'estimation des tendances d'évolution des populations de chiroptères ;
- Rédaction d'un article scientifique sur les résultats obtenus.

Tout au long du stage, des points d'avancements réguliers seront faits avec les maîtres de stage et l'équipe salariée. Ce travail se fera également en lien avec le pôle scientifique du GMN.

Profil recherché:

- De formation scientifique et naturaliste : à partir de Licence Pro :
- Profil de biostatistique ou environnement accepté :
- Rigueur scientifique et sens de l'organisation ;
- Travail en équipe et en autonomie ;
- Intérêt pour le suivi d'espèces, le travail naturaliste en milieu associatif ;
- Capacité de synthèse et de **rédaction** ;

Conditions:

- Stage basé à Hérouville-Saint-Clair (14) ou Epaignes (27)
- Durée de stage de **6 mois**, dates à définir ;
- 35h par semaine;
- Indemnité de stage selon la réglementation en vigueur ;
- Frais de déplacements remboursés selon le barème des impôts en vigueur ;
- Possibilité de participer ponctuellement aux autres actions du GMN.

Envoyer votre candidature (CV d'une <u>unique page</u> et lettre de motivation d'une <u>unique page</u>) pour le <u>3 novembre</u> <u>2025</u> :

Par mail à gmn@gmn.asso.fr

ou par courrier à :
Monsieur le Président
GMN – Offre de stage
Maison des Associations
1018 Grand Parc
14200 Hérouville-Saint-Clair

Pour toute autre question relative au stage, vous pouvez contacter gmn@gmn.asso.fr

Proposition d'un stage d'une durée de 4 à 6 mois :

Finalisation d'un protocole de suivi du Hérisson d'Europe sur le secteur de la Ville de Caen et mise en œuvre de la phase de tests selon la méthode de Capture Marquage Recapture (CMR)

Sur l'exemple d'une démarche actuelle mise en œuvre à Londres, le programme participatif « Piqu'en Ville », créé par le Groupe Mammalogique Normand en 2021, s'est donné pour objectif principal l'amélioration des continuités écologiques dans le tissu urbain des communes participantes, via la création ou la valorisation de passages entre jardins et autres espaces verts en faveur de la petite faune terrestre. Le choix d'un mammifère sauvage « ambassadeur » de la trame verte urbaine s'est porté sur le Hérisson d'Europe.

Dans le prolongement de ce programme régional, le GMN propose un stage de 4 à 6 mois ayant pour objectif de finaliser l'élaboration d'un protocole de suivi du Hérisson d'Europe sur le secteur de la Ville de Caen et de mettre en œuvre une phase de tests basée sur la méthode de Capture-Marquage-Recapture (CMR).

Ce travail vise à évaluer l'influence de la création de passages sur les déplacements du Hérisson d'Europe au sein du tissu urbain, en s'intéressant notamment aux surfaces explorées, aux distances parcourues chaque nuit, ainsi qu'au nombre de traversées routières nocturnes.

Missions du stagiaire :

- Étudier les aspects écologiques et biologiques du Hérisson d'Europe ;
- Prendre connaissance du protocole en cours d'élaboration et en assurer la finalisation :
- Mettre au point une fiche de terrain conforme aux besoins du suivi
- Caractériser les sites de suivi :
- Mettre en œuvre un suivi de la présence et, dans la mesure du possible, de la densité du Hérisson d'Europe sur les zones de capture ;
- Prendre connaissance du programme « Piqu'en Ville » : accompagnement lors de diagnostics de jardins et lors de la création de passages, participation au suivi des passages existants par piège photographique.

Tout au long du stage, des points d'avancements réguliers seront faits avec le maître de stage et l'équipe salariée. Ce travail se fera également en lien avec le pôle scientifique du GMN, le centre de sauvegarde Le CHENE et avec l'appui d'autres structures identifiées au préalable.

Profil recherché:

- De formation scientifique et naturaliste : à partir de Licence Pro :
- Profil de géographe ou environnement accepté;
- Rigueur scientifique et sens de l'organisation ;
- Travail en équipe et en autonomie ;
- Intérêt pour le suivi d'espèces, le travail naturaliste en milieu associatif;
- Capacité de synthèse et de **rédaction** ;
- Personne disposant obligatoirement du permis B.

Conditions:

- Stage basé à Hérouville-Saint-Clair (14) ;
- Durée de stage à partir de 4 mois (à partir de mars-avril), dates à définir ;
- 35h par semaine;
- Indemnité de stage selon la réglementation en vigueur :
- Frais de déplacements remboursés selon le barème des impôts en vigueur ;
- Possibilité de participer ponctuellement aux autres actions du GMN.

Envoyer votre candidature (CV d'une <u>unique page</u> et lettre de motivation d'une <u>unique page</u>) pour le <u>3 novembre</u> <u>2025</u> :

Par mail à Nicolas KLATKA n.klatka@gmn.asso.fr ou par courrier à :
Monsieur le Président
GMN – Offre de stage
Maison des Associations
1018 Grand Parc
14200 Hérouville-Saint-Clair

Pour toute autre question relative au stage, vous pouvez contacter Nicolas KLATKA