



L'ÉTUDE DES MICROMAMMIFÈRES

PAR LES PELOTES DE RÉJECTION

Identifier les petits mammifères à partir de leurs restes osseux contenus dans les pelotes de réjection.

PROFIL

- Naturalistes professionnel·les et amateur·rices
- Gestionnaires d'espaces naturels
- Chargé·es d'études en environnement (associatif, bureau d'études, services de l'Etat...)
- Educateur·rices à l'environnement
- Animateur·rices nature.

PRÉREQUIS

Aucun pré-requis. La formation est prévue pour les personnes néophytes (découverte, initiation). Elle permet aux personnes déjà familiarisées avec l'identification sur crânes d'approfondir certains complexes d'espèces (Crocidura, Apodemus, Terricola...).

INFOS PRATIQUES

DURÉE

3 jours, 21 heures

DATES

du 2 au 4 décembre 2025
Hébergement en pension complète

LIEU

à Dio et Valquières (34650)

FORMATEURS

Hélène Dupuy
Patrick Bayle

TARIFS

Professionnel : 400 € / jour soit 1200 €
Individuel : 120 € / jour soit 360 €

CONTACT

formation@euziere.org
0467599737

Si vous avez des besoins spécifiques ou que vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à prendre contact avec nous pour évaluer les possibilités d'adaptation de la formation à votre situation.



[Je m'inscris en ligne](#)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître la répartition, les habitats, l'écologie des différentes espèces de micromammifères.
- Apprendre la méthode d'étude par les pelotes de réjection.
- Identifier toutes les espèces de micromammifères à partir de leurs crânes (découverte et approfondissement).
- S'approprier les clés d'identification.
- Contribuer aux futurs tomes de l'Atlas national des Mammifères dédiés à ces espèces en fournissant des données de qualité.

COMPÉTENCES VISÉES

- Connaître le cortège des micromammifères et l'intérêt de les étudier.
- Savoir où et comment collecter des pelotes de réjection.
- Savoir décortiquer une pelote de réjection et identifier les micromammifères à partir de leurs crânes.
- Interpréter les résultats (en contexte d'inventaire, de gestion ou d'aménagement).
- Participer à l'amélioration des connaissances sur la répartition de ces espèces.

MÉTHODE & TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

- La formation se déroule en présentiel, majoritairement en salle (certains temps pourront être réalisés en extérieur, suivant la météo). Menée en pédagogie active, elle alterne théorie et pratique (sessions de décortication de pelotes, d'identification des ossements, ateliers interactifs sur l'identification des espèces, quiz).
- En début de stage, une évaluation des savoirs permet de définir le point de départ des apprentissages et les objectifs à atteindre pour chaque stagiaire. Des points d'étapes réguliers permettent ensuite de vérifier la progression du groupe et d'adapter les séquences aux besoins. Les apports théoriques sont progressifs et intégrés à la formation au fur et à mesure de la progression des stagiaires.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- En amont : analyse des besoins.
- En cours : recueil des attentes et évaluation de l'atteinte des objectifs.
- En fin : évaluation des acquis et de la satisfaction (remise questionnaire).



Association Les Écologistes de l'Euzière - Domaine de Restinclières - 34730 Prades-le-Lez

☎ 04 67 59 97 37



formation@euziere.org



www.euziere.fr

L'association Les Écologistes de l'Euzière est un organisme de formation enregistré sous le numéro : OF 91340367034
Organisme certifié QUALIOP1 au titre de la catégorie d'action suivante : ACTION DE FORMATION
Numéro SIRET : 30925817600036



L'ÉTUDE DES MICROMAMMIFÈRES

PAR LES PELOTES DE RÉJECTION

Identifier les petits mammifères à partir de leurs restes osseux contenus dans les pelotes de réjection.

PROFIL

- Naturalistes professionnel·les et amateur·rices
- Gestionnaires d'espaces naturels
- Chargé·es d'études en environnement (associatif, bureau d'études, services de l'Etat...)
- Educateur·rices à l'environnement
- Animateur·rices nature.

PRÉREQUIS

Aucun pré-requis. La formation est prévue pour les personnes néophytes (découverte, initiation). Elle permet aux personnes déjà familiarisées avec l'identification sur crânes d'approfondir certains complexes d'espèces (Crocidura, Apodemus, Terricola...).

INFOS PRATIQUES

DURÉE

3 jours, 21 heures

DATES

du 2 au 4 décembre 2025
Hébergement en pension complète

LIEU

à Dio et Valquières (34650)

FORMATEURS

Hélène Dupuy
Patrick Bayle

TARIFS

Professionnel : 400 € / jour soit 1200 €
Individuel : 120 € / jour soit 360 €

CONTACT

formation@euziere.org
0467599737

Si vous avez des besoins spécifiques ou que vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à prendre contact avec nous pour évaluer les possibilités d'adaptation de la formation à votre situation.



PROGRAMME

Jour 1 : Introduction aux méthodes

- Présentation des espèces de micromammifères.
- Présentation générale de la méthode « pelote » pour l'étude des micromammifères.
- Prise en main des clés d'identification : découverte des critères d'identification chez les rongeurs (atelier en groupe).
- Décorticage de pelotes de réjection et premières identifications (ordre, famille, genre).

Jour 2 : Détermination

- Prise en main des clés d'identification : découverte des critères d'identification chez les Eulipotyphles (atelier en groupe).
- Identification des crânes (espèce), illustration des critères sur écran et utilisation d'une collection de référence.
- Éléments sur la répartition, les habitats, l'écologie et la biologie des espèces.

Jour 3 : Interprétation

- Analyse de fonds de nids de Grand-duc d'Europe et d'Aigle royal : ouverture à un cortège d'espèces-proies plus large.
- Quiz d'identification.
- Analyse et interprétation des résultats, exemples d'études réalisées à partir des pelotes de réjection.
- Bilan de la formation.



[Je m'inscris en ligne](#)



Association Les Écologistes de l'Euzière - Domaine de Restinclières - 34730 Prades-le-Lez

04 67 59 97 37

formation@euziere.org

www.euziere.fr

L'association Les Écologistes de l'Euzière est un organisme de formation enregistré sous le numéro : OF 91340367034
Organisme certifié QUALIOP1 au titre de la catégorie d'action suivante : ACTION DE FORMATION
Numéro SIRET : 30925817600036