

27
avril 2023
8 heures

JOURNÉE TECHNIQUE MAMMIFÈRES NOCTURNES ET FORESTIERS (TARN)

Blaireau © M.Belaud

Intervenant : Maxime BELAUD, Mammalogiste



Mammalogiste de terrain et naturaliste passionné depuis toujours, Maxime Belaud est chargé d'étude mammifères à l'association Nature En Occitanie. Aujourd'hui, il travaille sur plusieurs missions principales, l'étude du Chat forestier en Occitanie, le suivi de la recolonisation de la Loutre d'Europe et participe à différentes missions ponctuelles sur de l'amélioration et de l'apport de connaissance sur les mammifères.

Le naturaliste dispense également des interventions et animations afin de transmettre ses connaissances en mammalogie.



CONTENU DE LA FORMATION

Cette journée technique centrée principalement sur les mammifères nocturnes et forestiers donnera aux participants les bases dans la reconnaissance des espèces ciblées (Chat forestier, Martre des pins, Fouine, Genette d'Europe, Renard roux et Blaireau européen). Les aspects biologiques et comportementaux de chaque espèce seront abordés (alimentation, habitat, reproduction...).

Cette formation théorique sera complétée d'actions concrètes sur le terrain où les indices de présence des mammifères présentés au préalable pourront être observés (crottes, terriers, reste de repas).



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Permettre aux stagiaires d'être autonomes en termes de reconnaissance et de détermination des mammifères forestiers :

- >> Savoir reconnaître une Martre des pins, une Fouine, une Genette, un Blaireau européen...Eviter les confusions entre des espèces ressemblantes ;
- >> Savoir détecter et identifier les indices de présence laissés par ces espèces ;
- >> Acquérir des connaissances sur les espèces et leur écologie (systématique, biogéographie, exigences en termes d'habitats) ;
- >> Connaître des techniques d'études et de recensement ;
- >> Connaître le statut de protection de chaque espèce.



Lieu de formation

Salle des Gaux, 637 route des Gaux
(81290) Labruguière



Matériel pédagogique

- >> Exposés théoriques
- >> Exercices pratiques
- >> Méthodes d'identification sur le terrain



Méthodes d'évaluation

Questionnaire de validation des acquis en amont et à l'issue de la formation



Publics concernés

Tout public désirant s'initier à la mammalogie



Niveau

Initiation (pour débutant)



Prérequis

Aucune connaissance spécifique n'est demandée pour suivre cette journée technique



Lieu de prospection naturaliste

La commune de Labruguière est située sur le versant nord de la Montagne Noire. Celle-ci abrite la plus vaste forêt communale du département.



MATÉRIEL ET ÉQUIPEMENT CONSEILLÉS

- >> Chaussures de marche, bottes ;
- >> Vêtements de pluies ;
- >> Carnet de note & stylo ;
- >> Guide des mammifères



DÉPLACEMENT LORS DE LA FORMATION

Les déplacements sur place s'effectueront en covoiturage avec les véhicules des participants. De courts trajets seront effectués (intérieur de la commune ou commune voisine).



CONDITIONS D'ANNULATION

Au plus tard 10 jours avant le début de la formation. Passé ce délai, les conditions suivantes s'appliqueront :

- >> Annulation 10 jours avant le début du stage : remboursement de 50% du montant total du stage
- >> Annulation 3 jours avant le début du stage : aucun remboursement



Forme physique demandée

Pas de grande randonnée au programme, mais une bonne forme physique est conseillée. Un peu de marche prévue.



Frais pédagogique

- Tarif réduit : 65 € (Adhérents, étudiants et demandeurs d'emploi)
- Tarif normal : 85 €
- Tarif professionnel : 240 €

Inclus le coût de formation. Les frais de déplacement et le pique-nique ne sont pas inclus dans le tarif total



Nombre de participants

15 personnes

Date limite d'inscription

12 avril 2023



Vous êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions prendre les dispositions nécessaires à votre accueil au sein de notre stage. Nos référents handicap, Camille DION-BELLEMARE (c.dion@natureo.org) et Mickaël NICOLAS (m.nicolas@natureo.org) vous contacteront.



Empreintes de blaireau
© M.Belaud