



Formation « MICRO-MAMMIFERES » - 23-25 septembre 2016 -



Objectif : former des bénévoles à l'écologie et à l'identification des espèces de micromammifères pour l'apport de données fiables au SINP

- ▶ **Public visé** : en priorité, les membres bénévoles d'associations naturalistes en Languedoc-Roussillon contribuant au SINP.
- ▶ **Niveau** : la formation s'adresse aux naturalistes dont les connaissances (en identification notamment) sont rudimentaires concernant le groupe abordé.
- ▶ **Territoire concerné** : personnes résidant en région Languedoc-Roussillon
- ▶ **Espèces/groupes d'espèces évoqués pendant la formation** : « Micromammifères » (= petits rongeurs, musaraignes, gliridés...). L'accent sera mis sur l'identification de ces espèces et de leurs traces ou indices de présence.
- ▶ **Nombre de participants** : 12 (= capacité maximale du gîte)
- ▶ **Modalités pratiques** : voir à la fin du présent document.
- ▶ **Lieu du stage** : commune de TRELANS (bordure ouest de la Lozère, près de l'A75), aux gîtes des Plagnes

PROGRAMME DE LA FORMATION

VENDREDI 23 SEPTEMBRE 2016

17-18 h : accueil des participants

18h30 -19h30 : Apéro dinatoire

21h00 - 23h00 : Brame du cerf sur l'Aubrac

SAMEDI 24 SEPTEMBRE 2016

Matin

8 h - 9 h : petit-déjeuner

9h30 - 12h00 en salle :

- **Tour de table** - présentation du programme de la formation et des participants (1h)
- **Introduction à l'écologie du groupe des Micromammifères** de France métropolitaine (taxonomie, anatomie, physiologie, biologie, écologie, statuts de conservation, espèces...) - F. SANE (1,5 h)

12h30 : repas au gîte

Après midi (14h30-18h) en salle :

- **Méthodes d'études des micromammifères** - (1 h)

Recherche des indices, piégeage (méthodes absolues et relatives...), types de pièges, précautions sanitaires...

- ☐ **Traces et indices de micromammifères** (restes de repas, crottes, nids...) - COURTIOL Marion (1 h)
- ☐ **Le Campagnol amphibie** - PENVERN Julien (1 h)
- ☐ **Revue bibliographique** (documents distribués aux participants) (0,5 h)

19h00 : repas au gîte

Soir (20h00-23h00)

- Contrôle de pièges à micromammifères

DIMANCHE 25 SEPTEMBRE 2016

Matin

8h - 9h : petit-déjeuner

9h30-12h30

- **Reconnaitances des crânes de micromammifères** dans les pelotes de réjection - F. SANE (3 h)

12h30 : repas au gîte

Après midi (14h00-16h00) :

En salle (14h00 - 14h30)

- Saisie et valorisation des données mammifères dans le cadre du SINP (GCLR) (0,5 h)

Sur le terrain (Aubrac - 15h30 - 17h00)

- Recherche d'indices de présence de mammifères semi-aquatiques (**Loutre, Campagnol amphibie**) sur l'Aubrac (Boraldes et plateau ouvert).

17h00 : fin de la formation

Modalités pratiques

- Les **repas sont gratuits**, et seront préparés par les participants (formateurs et stagiaires). Merci aux participants ayant un régime spécial de nous le signaler.
- Au gîte, les draps ne sont pas fournis. **Prévoir sa literie** (drap en 90 + taie d'oreiller) **ou son sac de couchage**.
- Le gîte dispose de 2 WC, 2 douches, de sanitaires communs, de 4 chambres séparées par des cloisons en bois avec des lits superposés ou non de 90 (<http://www.gite-aubrac.com/gite-etape-2-epis-plagnes/>)
- Mi-septembre en Lozère, les températures peuvent être très fraîches le soir et la nuit : prévoir des vêtements chauds adaptés.
- les déplacements sur le terrain seront réalisés avec les véhicules des encadrants et des stagiaires (covoiturage) - les frais inhérents ne sont pas pris en charge dans le cadre de la formation.
- Des documents numériques pourront être remis aux participants lors de la formation. Ces documents pourront être téléchargés via un lien internet après la formation ou transmis aux stagiaires si ces derniers apportent une clé USB ou un disque dur.



POUR VOUS INSCRIRE, envoyez votre demande par courriel à l'adresse suivante : alepe@wanadoo.fr

Pour toute question concernant la formation: même courriel ou tél. (bureau ALEPE) : 04 66 47 09 97

Les participants retenus pour la formation seront contactés par retour de mail (indiquant notamment les modalités d'accès au gîte