

L'Université de la Nature

Programme de formations initié dans les années 90, l'Université de la Nature a été relancée en 2011 par la FRAPNA-Rhône, avec le soutien de la Région Rhône-Alpes et du Grand Lyon. Elle s'adresse à tout amoureux de la nature ou naturaliste, amateur ou confirmé, souhaitant se perfectionner tant sur le plan théorique que pratique sur les aspects de protection de la nature et d'inventaire naturaliste.

Toutes les formations proposées sont encadrées par des personnes expérimentées ou spécialistes des domaines abordés.

Découverte des hétérocères de la région lyonnaise

avec Bernard Barc

Jeudi 15 mai 18 h 30 – 20 h 00, en salle à la FRAPNA-Rhône

Samedi 17 mai, 20 h 30 – 24 h 00 / 1 h 00, terrain au Grand Parc de Miribel-Jonage.

Matériel séance en salle : clef USB pour récupérer des documents

Matériel terrain : lampe frontale, appareil photo numérique pour identification ultérieure.



Objectifs

Séance en salle :

- Distinguer les Rhopalocères (papillons de jour) des Hétérocères (papillons de nuit) ;
- Connaître quelques grands groupes d'hétérocères (Bombicoïdes, Géomètres, Noctuelles...);
- Savoir où, quand et comment les observer (périodes de vol, biotopes).
- Se préparer à l'identification pour le terrain (espèces les plus communes du mois de mai)

Séance de terrain :

- Découvrir une méthode d'observation des papillons de nuit (drap lumineux, photos) ;
- Reconnaître les espèces découvertes en salle ;
- Déterminer des individus à différents niveaux de taxon ;
- Collecter des photos adaptées pour continuer la détermination *a posteriori* (ressources internet fournies et aide par mail du formateur)

Initiation à la détermination des chiroptères par les ultrasons

avec Édouard Ribatto

Samedi 24 mai 14 h 00 – 22 h 30.

Lieux : après-midi en salle à la FRAPNA-Rhône (14 h 00 - 18 h 00) puis pique-nique et terrain au Grand Parc de Miribel-Jonage.

Matériel : pique-nique, lampe frontale, détecteur d'ultrasons si c'est possible.

Objectifs

- Découvrir les bases de la méthode de détermination par les ultrasons
- Connaître et différencier à l'oreille les grands types de sons émis par les chauves-souris
- Appréhender des notions d'écologie acoustique
- Identifier quelques espèces sur le terrain en hétérodyne

Forêt et biodiversité : quels modes de gestion ?

avec Emmanuel Guerraz

Samedi 21 Juin, 10 h 00 - 16 h 00

Journée de terrain.

Lieu : Massif du Bugey, secteur de Lagnieu (01)

Matériel : pique-nique, bonnes chaussures

Objectifs

- Découvrir différents modes et choix de gestion forestière ;
- Comprendre les effets de la gestion forestière sur la biodiversité ;
- Identifier et comparer des stations forestières ;
- Découvrir le concept de Sylviculture Continue Irrégulière et Proche de la Nature (Pro Silva).

Découverte des insectes forestiers et des techniques d'inventaires

avec Yann Vasseur

Samedi 27 septembre, 10 h 00 – 16 h 00

Journée de terrain.

Lieu : secteur de Marchamp (Beaujolais).

Matériel : pique-nique, éventuellement guides, boîtes loupes et grattoirs.

Objectifs

- Découvrir la diversité des insectes forestiers du Beaujolais ;
- Reconnaître les caractères distinctifs des principaux groupes ;
- Observer l'écologie et les mœurs de ces principaux groupes ;
- Mettre en pratique des techniques d'échantillonnage propres aux insectes forestiers (pièges attractifs, d'interception, parapluie japonais).

CALENDRIER

Micromammifères : atelier décorticage de pelotes

avec Erwann Thepaut

Jeudi 9 octobre, 18 h 30 - 20 h 30 et plus.

Atelier en salle.

Lieu : FRAPNA-Rhône

Objectifs

- Différencier visuellement des pelotes de réjection provenant de différents rapaces
- Connaître les grandes lignes de la systématique des micromammifères
- Reconnaître les différents types de dentition
- Déterminer des micromammifères à partir de restes osseux, à l'aide d'une clef de détermination et d'une loupe binoculaire.

Observer, connaître et étudier les mammifères sauvages

avec Daniel Ariagno

**WE du 15 et 16 novembre du samedi 14 h 00
au dimanche 16 h 00.**

Samedi après-midi théorie en salle, samedi soir terrain,
dimanche terrain.

Lieu : Chamelet (Beaujolais). Repas du soir et nuit en
gîte . Prévoir participation 20 € par personne.

Matériel : duvet ou draps, pique-nique du dimanche
midi (et du samedi midi si arrivée à 12 h 00), lampe
frontale, vêtements chauds.

Objectifs

- Savoir où et comment observer des animaux
souvent discrets et nocturnes ;
- Découvrir des techniques d'inventaire et
d'observation des mammifères (méthodes de
piégeage non vulnérant, caméras, affût, pistage...) ;
- Mettre en pratique quelques-une de ces techniques ;
- Déterminer des espèces en fonction des résultats
(individus, traces, indices...)

- **15 mai** : Découverte des hétérocères de la région
lyonnaise, atelier en salle.
- **17 mai** : Découverte des hétérocères de la région
lyonnaise, sortie de terrain.
- **24 mai** : Initiation à la détermination des
chiroptères par les ultrasons.
- **21 Juin** : Forêt et biodiversité : quels modes de
gestion ?
- **27 septembre** : Découverte des insectes forestiers
et des techniques d'inventaires.
- **9 octobre** : Micromammifères : atelier décorticage
de pelotes.
- **WE du 15 et 16 novembre** : Observer, connaître
et étudier les mammifères sauvages.

TARIFS

L'inscription aux formations est obligatoire et payante.

Tarif unique quelque soit le nombre de séances choisi.

Le plein tarif est de 35 euros et le tarif réduit de 12 euros.

Voir bulletin d'adhésion ci-joint.

INFORMATIONS / INSCRIPTION

- Paiement possible le jour de la première sortie, à
condition de s'être inscrit au préalable.

- Paiement par chèque à l'ordre de la FRAPNA-Rhône.

Attention : Afin de garantir une qualité constante,
certaines demi-journées accueillent un nombre de
participants limité : pensez à vous inscrire suffisamment à
l'avance.

Renseignements et inscriptions* auprès d'Elise :

04 37 47 88 57 / elise.communication@frapna.org

FRAPNA-Rhône

22 rue Edouard Aynard 69100 Villeurbanne

* Les inscriptions doivent se faire au moins 48 h avant la date de
formation.

Ce cycle de formations est possible grâce au soutien de

