

Perfectionnement à l'identification acoustique des chiroptères de Belgique : expansion de temps

Informations pratiques et inscription

Où : Gîte Kaléo d'Ovifat (Rue des Charmilles 69, 4950 Ovifat)

Inscription : via ce formulaire <https://forms.gle/USe3dKkrnk84rk7N8>

Ne pouvant accueillir que 20 personnes maximum, la formation est dédiée prioritairement aux personnes n'ayant jamais suivi la formation.

Participation : 100 € (incluant le gîte et les repas), elle vous sera demandée en temps utile.

Programme de formation

Vendredi 10 juin 2022

- 18h : rdv au gîte d'étape à Ovifat
- 18h30 : repas
- 19h30 : Tour de table présentation formateurs/plecotus et participants. Présentation du programme. Vérification et aide matos des participants. Programmation Audiomoth, SMMini et Batlogger
- 21h00 : déplacement vers le site d'écoute
- 21h30 - 00h00 : soirée de terrain au barrage de Robertville

Samedi 11 juin 2022

- 8h00 : Petit-déjeuner
- 9h00 : **Expansion de temps, première partie**
 - o Principes de l'expansion de temps, identification, types de structures, sonorités, pics, mesures.
 - o Intro générale cris sociaux
 - o Identification des espèces QFC & FM aplanies (écholocation + cris sociaux)
 - o Écologie des espèces
 - o Exercices d'écoute collective
- 12h30 : Repas
- 13h30 : **Expansion de temps, deuxième partie**
 - o Identification des *Plecotus* et écologie des espèces (écholocation + cris sociaux)
 - o Identification des *Barbastella* et écologie des espèces (écholocation + cris sociaux)
 - o Identification des *Rhinolophus* et écologie des espèces (écholocation + cris sociaux)
 - o Atelier viewers :
 - présentation des différents outils (Batsound, Kaleidoscope, Wavesurfer, Audacity), avantages et inconvénients
 - utilisation pratique de Batsound

- Exercices QFC/FM aplanie + Plecotus + Barbastelles + Rhinolophes
- 18h30 : Repas
- 21h00 : déplacement vers le site d'écoute
- 21h30 - 00h00 : soirée de terrain : Barrage de la Gileppe

Dimanche 12 juin 2022

- 8h00 : Petit-déjeuner
- 9h00 : **Expansion de temps, deuxième partie**
 - Critères d'identification pour les *Myotis* (écholocation + cris sociaux)
 - Écologie des espèces
 - Exercices
- 12h30 : Repas
- 13h30 : **Exercices (suite)**
- 15h00 :
 - Outils de paramétrage des machines et de post-traitement des fichiers
 - **Atelier moulinettes :**
 - Principe général et Kaleidoscope
 - Batclassify
 - Tadarida
 - BTO acoustic Pipeline
 - Sonochiro
- 16h30 : Bilan et fin