

## MIEUX CONNAITRE POUR MIEUX DEFENDRE

Perfectionnement à l'identification acoustique des chiroptères de Belgique

### **Objectifs de la formation**

L'acoustique est une méthode d'identification des chauves-souris couramment utilisée. Elle permet à de nombreux volontaires d'agir localement à améliorer les connaissances sur les différentes espèces et ainsi pouvoir les protéger au mieux. La formation proposée ici pour les volontaires de Plecotus et dispensée par des volontaires et des membres du staff permettra à ceux qui le désirent d'approfondir leurs connaissances dans l'identification acoustique des chiroptères.

### **Contenu**

- Notions de physique du son et compréhension du sonar des chauves-souris
- Hétérodyne : rappel des critères d'identification sur le terrain avec exercices pratiques en classe et sur le terrain en soirée
- Expansion de temps : fonctionnement et méthode d'identification pratique de terrain avec des exercices pratiques en salles et sur le terrain en soirée
- Analyses informatiques : critères auditifs (méthode écologie acoustique de M.Barataud) et critères visuels
- Utilisation des outils de pré-tri et de moulinettes automatiques

### **Public cible**

La formation est dédiée prioritairement aux volontaires de Plecotus qui pratiquent l'analyse acoustique depuis au moins 2 années (ou 1 saison de manière intensive).

### **Informations pratiques et inscription**

**Formation organisée par :** Plecotus, le pôle chauves-souris de Natagora – [www.chauves-souris.be](http://www.chauves-souris.be)

**Où :** Gîte Kaleo de Wanne – Trois Ponts

**Dates :** WE du vendredi 05 septembre 2025 à 18h au dimanche 07 septembre 2025 à 17h

**Prix :** la formation est gratuite, mais il faut compter environ 140€ (montant définitif en fonction du nombre de participants) de participation aux frais de logement et de nourriture.

**Participants :** 25 personnes maximum.

**Inscription :** pour vous inscrire, il suffit de remplir le questionnaire d'inscription :

**<https://forms.gle/rsBytsqKPGsXEUeH8>**