



## **Formation romande en ornithologie 2025 - Niveau I**

### **Objectifs**

- Les participant·e·s seront capables d'identifier les 169 espèces d'oiseaux nicheurs les plus représentatives de Suisse et 34 espèces par leur chant.
- Les participant·e·s seront capables de connaître les besoins écologiques des espèces listées.
- Les participant·e·s seront capables de connaître les mesures de conservation des oiseaux.

### **Public visé**

Enseignant·e·s, surveillant·e·s de la faune, animateur·trice·s nature, personnes intéressées par l'ornithologie, ... Aucune connaissance préalable n'est demandée.

### **Lieux et horaires**

Musée d'histoire naturelle de Neuchâtel (cours théoriques), le jeudi soir de 17h30 à 20h15 (sauf le mercredi 30 avril). Divers lieux de Suisse romande, généralement le samedi matin (excursions).

### **Programme**

9 cours, 8 excursions, 1 examen (détails au verso)

### **Formateurs et experts**

François Turrian, biologiste, directeur romand de BirdLife Suisse (organisation, coordination - expert)

Yann Rime, biologiste, représente la société partenaire Nos Oiseaux (expert)

Divers autres formateurs

### **Prix**

CHF 1'790.- comprenant votre adhésion comme membre BirdLife Suisse et Nos Oiseaux pour l'année de la formation. (Le montant total est à verser au 31.12.2024 selon facture).

### **Inscriptions**

Les inscriptions sont prises en compte dans l'ordre d'arrivée jusqu'à la limite des places disponibles. Merci de prendre bonne note que les inscriptions, une fois l'acompte payé, sont définitives. Des frais d'annulation s'appliquent.

### **Prestations complémentaires**

Durant leur formation, les participant·e·s bénéficient de l'accès gratuit au centre-nature BirdLife de La Sauge et de rabais sur le matériel optique (jumelles) et les livres ornithologiques.



## Déroulement prévisionnel (sous réserves de modifications)

Dates	Cours (Neuchâtel) 17h30 - 20h15	Excursions (durée : 4 à 7 h)
30 janvier	<b>C 1 – Introduction à l'ornithologie</b> Objectifs du cours, le matériel et la documentation utiles, particularités des oiseaux	
13 + 15 février	<b>C 2 – Les familles d'oiseaux de Suisse</b> Systématique, critères et exercices de détermination	<b>E 1 – Reconnaître les oiseaux sur le terrain</b> Utilisation du matériel, détermination Morges (VD) - 1/2 journée
20 + 22 mars	<b>C 3 – Le chant des oiseaux</b> Fonctions et caractéristiques des chants et des cris, exercices d'éveil à l'écoute	<b>E 2 – Le chant des oiseaux</b> Reconnaître les principales espèces sur le terrain Chamblon (VD) - 1/2 journée
3 + 5 avril	<b>C 4 – Les oiseaux des forêts</b> Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	<b>E 3 – Les oiseaux des forêts</b> Neuchâtel (NE) - 1/2 journée
24 + 26 avril	<b>C 5 – Les oiseaux des agglomérations</b> Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	<b>E 4 – Les oiseaux des agglomérations</b> Milieu construit, parcs et jardins Fribourg (FR) - 1/2 journée
mercredi 30 avril + 3 mai	<b>C 6 – Les oiseaux des milieux cultivés</b> Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	<b>E 5 – Les oiseaux des milieux cultivés</b> Vully (FR, VD) - 1/2 journée
15 + 17 mai	<b>C 7 – Les oiseaux des zones humides</b> Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	<b>E 6 – Les oiseaux des zones humides</b> Réserves du Bas-Lac de Neuchâtel (NE, BE) La Sauge (VD) - 1/2 journée
12 + 13 + 14 juin un groupe le 13, deux groupes le 14	<b>C 8 – Les oiseaux des montagnes</b> Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	<b>E 7 – Les oiseaux des montagnes</b> Solalex (VD) - journée
11 + 13 septembre	<b>C 9 – La migration des oiseaux</b> Caractéristiques des oiseaux migrateurs, l'orientation, mesures de protection	<b>E 8 – La migration des oiseaux + révision</b> Col de Jaman (VD) - 1/2 journée  <b>C10 – Révision</b>
4 octobre	<b>Examen</b>	<b>Examen théorique</b> La Sauge - journée