



## **Formation romande en ornithologie 2020 - Niveau I**

### **Objectifs**

- Les participants seront capables d'identifier les 170 espèces d'oiseaux les plus représentatives de Suisse et 34 espèces par leur chant.
- Les participants seront capables de connaître les besoins écologiques des espèces listées.
- Les participants seront capables de connaître les mesures de conservation des oiseaux.

### **Public visé**

Enseignants, surveillants de la faune, animateurs nature, personnes intéressées par l'ornithologie, ... Aucune connaissance préalable n'est demandée.

### **Lieu et horaires**

Musée d'histoire naturelle de Neuchâtel (cours théoriques), le jeudi ou mercredi soir de 17h30 à 20h15. Divers lieux de Suisse romande le samedi ou sur un jour et demi (excursions).

### **Programme**

9 cours théoriques, 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)  
Carl'Antonio Balzari, biologiste, directeur-adjoint du centre-nature BirdLife de La Sauge  
André Bossus, biologiste, enseignant, coauteur du livre « Le chant des oiseaux »  
Marie Gallot, biologiste, parc naturel Gruyères Pays-d'Enhaut  
Jérôme Gremaud, biologiste, chef de projet BirdLife Suisse  
Lionel Maumary, biologiste, coauteur du livre « Les oiseaux de Suisse »  
Christophe Sahli, ornithologue à l'Association de la Grande Carrière

### **Prix**

1690.- / 1640.- membres BirdLife Suisse et Nos Oiseaux

### **Inscriptions**

Délai d'inscription: 30 octobre 2019 (attention: le nombre d'inscriptions est limité)

### **Prestations complémentaires**

Durant leur formation, les participants 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 6 h)
jeudi 30 janvier	<b>C 1 – Introduction à l'ornithologie</b> Objectifs du cours, le matériel et la documentation utiles, particularités des oiseaux	
jeudi 20 + 22 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)
mercredi 18 + 21 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 Grandson (VD)
jeudi 02 + 04 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)
jeudi 23 + 25 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)
mercredi 13 + 16 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)
jeudi 28 + 30 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)
jeudi 11 + 13-14 juin	<b>C 8 – Les oiseaux des montagnes</b> Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	<b>E 7 – Les oiseaux des montagnes</b> Ayent (VS)
jeudi 03 + 4-5 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)  <b>C10 – Révision</b>
24 + 25 septembre	<b>Examens</b>	<b>Examens théorique et pratique</b> Champ-Pittet