



Formation romande en ornithologie 2024 - 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.

Lieu et horaires

Musée d'histoire naturelle de Neuchâtel (cours théoriques), le jeudi 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 Bastien Guibert, ingénieur en gestion de la nature

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 Cariçaie

Fabian Schneider, biologiste, guide nature

Prix

CHF 1'720.- comprenant votre adhésion comme membre BirdLife Suisse et Nos Oiseaux pour l'année de la formation. (Le montant total est à verser au 31.12.2023 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 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)
1er février	C 1 – Introduction à l'ornithologie Objectifs du cours, le matériel et la documentation utiles, particularités des oiseaux	
15 + 17 février	C 2 – Les familles d'oiseaux de Suisse Systématique, critères et exercices de détermination	E 1 – Reconnaître les oiseaux sur le terrain Utilisation du matériel, détermination Morges (VD)
21 + 23 mars	C 3 – Le chant des oiseaux Fonctions et caractéristiques des chants et des cris, exercices d'éveil à l'écoute	E 2 – Le chant des oiseaux Reconnaître les principales espèces sur le terrain Chamblon (VD)
11 + 13 avril	C 4 – Les oiseaux des forêts Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	E 3 – Les oiseaux des forêts Neuchâtel (NE)
25 + 27 avril	C 5 – Les oiseaux des agglomérations Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	E 4 – Les oiseaux des agglomérations Milieu construit, parcs et jardins Fribourg (FR)
02 + 04 mai	C 6 – Les oiseaux des milieux cultivés Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	E 5 – Les oiseaux des milieux cultivés Vully (FR, VD)
30 mai + 1er juin	C 7 – Les oiseaux des zones humides Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	E 6 – Les oiseaux des zones humides Réserves du Bas-Lac de Neuchâtel (NE, BE) La Sauge (VD)
13 + 14 (soir) + 15 juin	C 8 – Les oiseaux des montagnes Espèces caractéristiques, écologie et mesures de protection	E 7 – Les oiseaux des montagnes Solalex (VD)
29 + 31 août	C 9 – La migration des oiseaux Caractéristiques des oiseaux migrateurs, l'orientation, mesures de protection	E 8 – La migration des oiseaux + révision Col de Jaman (VD) C10 – Révision
20 + 21 septembre	Examens	Examens théorique et pratique La Sauge