



Oiseaux d'eau en hiver

Canards, grèbes, harles, fuligules...



© Robert Monleau

Date

22 et 23 février 2018

Lieu

Domaine de la Palissade (Salin de Graud -13)-**sous réserve**

Public

- ▶ Naturalistes amateurs
- ▶ Professionnels de l'étude et de la conservation de la faune
- ▶ Professionnels de l'EEDD

Coûts

- ▶ Particuliers : 140 €
- ▶ Professionnels : 390 €

Responsable formation

Robin Lhuillier

Renseignements et inscriptions

Robin LHUILLIER
Formateur LPO PACA
Port. : 06 18 87 15 59
Tél. : 04 90 06 07 46
formation.paca@lpo.fr

Web : paca.lpo.fr/formation

Programme de la formation sur demande

La LPO PACA est enregistrée en tant que prestataire de formation sous le numéro 93830421983 auprès du préfet de région. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.

Présentation générale

La Camargue accueille chaque hiver des milliers d'oiseaux d'eau (plongeurs, grèbes, canards, fuligules...). Sur ce site d'importance internationale pour la conservation des oiseaux d'eau hivernants, venez vous former à la détermination, au comptage et à l'étude de la biologie des oiseaux d'eau avec les meilleurs spécialistes régionaux. Dans une ambiance de convivialité et de partage des connaissances, venez passer deux jours au grand air sur des sites naturels exceptionnels pour observer et mieux comprendre les voyageurs venus du froid. A cette saison les premiers migrateurs remonteront d'Afrique, laissant augurer des observations très variées.

Objectifs de la formation

- Perfectionner sa technique d'identification des canards, fuligules et grèbes.
- S'initier au dénombrement des oiseaux d'eau hivernants pour participer efficacement aux comptages et aux suivis.
- Expliquer et analyser certains aspects caractéristiques de la biologie et de l'anatomie des canards, grèbes et fuligules.
- Approfondir ses connaissances de la biologie et de l'écologie des espèces de canards, grèbes et fuligules fréquentant notre région.

Contenu indicatif

- Méthodologie d'identification par ordre, famille, genre, espèce.
- Initiation au dénombrement des espèces et des individus.
- Niches écologiques et adaptations morphologiques des principales espèces et conséquences sur leur répartition en halte migratoire.
- Apports sur la biologie et l'écologie des espèces, au fil des saisons.
- Migrations : routes, haltes et rôle des étangs du littoral méditerranéen pour la conservation des Anatidés.

Pédagogie

Mise en situation sur le terrain, exercices en sous-groupes sur le terrain, ateliers en salle, projections et quizz interactifs.

Niveau : Approfondissement **

Contactez-nous afin de définir ensemble votre niveau.

**Approfondissement : pour les publics pratiquant la discipline naturaliste (ornithologie, entomologie générale, odonatologie...) mais souhaitant approfondir leur compétence sur un groupe ou un aspect particulier (chants d'oiseaux, limicoles, etc.).

