



Canard Colvert © André Simon

# Oiseaux marins et oiseaux d'eau hivernants sur le littoral méditerranéen

## Présentation générale

La Camargue accueille chaque hiver des milliers d'oiseaux d'eau aussi bien dans les lagunes et étangs (cygnes, grèbes, canards, harles ...) qu'en mer (Fou de Bassan, macreuses, guillemots, plongeurs, goélands, puffins)

Se déroulant au cœur de ce site d'importance internationale pour la conservation des oiseaux d'eau hivernants, ce stage vise à former à la détermination, au comptage et à l'étude de la biologie des oiseaux d'eau et oiseaux marins hivernants.

Dans une ambiance de convivialité et de partage des connaissances, venez passer trois jours au grand air sur des sites naturels exceptionnels pour observer et mieux comprendre les voyageurs venus du froid.

Cette formation est soutenue par le Conseil Départemental des Bouches du Rhône.

## Dates et lieux

15 16 et 17 décembre 2025

Mas du Pont de Rousty, Parc Naturel régional de Camargue - Arles (sous réserve)

## Public

Ce module débutant est ouvert à tous (à partir de 18 ans), sans prérequis préalable à la pratique de l'ornithologie. Seule une forte motivation, un goût prononcé pour l'ornithologie et un engagement à suivre l'ensemble du cycle sont demandés

## Pré-requis

Aucun

## Modalité d'inscription

Inscriptions ouvertes jusqu'au 24/11/2024

Auprès de formation.paca@lpo.fr

## Coût

Particuliers : 50€ / Professionnels : 150€

## Accessibilité

Accessible aux personnes en situation de handicap après entretien avec l'organisme

## Intervenants

Robin Lhuillier – Formateur LPO PACA

## Renseignements, programme & inscriptions

La LPO PACA bénéficie du numéro 93830421983 en tant qu'organisme de formation. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

## Objectifs généraux

- Perfectionner sa technique d'identification des oiseaux marins et oiseaux d'eau hivernants.
- 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 oiseaux marins et oiseaux d'eau hivernants.
- Approfondir ses connaissances de la biologie et de l'écologie des espèces fréquentant notre région.
- Utiliser des outils de sciences participatives et de mobilisation citoyenne pour participer à la préservation de ce groupe et plus globalement de la biodiversité du département.

## Méthodologie pédagogique

- 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 oiseaux deau.
- Sous-réserve : intervention d'un-e professionnel-le de l'étude et de la conservation des oiseaux d'eaux et oiseaux marins.



## Pédagogie

- Ateliers : exercices en sous-groupes, exposés participatifs, projections et quizz interactifs.
- Sorties d'observation sur le terrain.
- Prêt de matériel optique et de documentation.
- Evaluation des acquis par questionnaire individuel en fin de formation et au fil de la formation par le formateur au travers divers exercices et mise en pratique.

## Partenaire

