

SHOC : Reconnaissance des espèces d'oiseaux communes hibernantes, de leurs cris et chants (espèces méditerranéennes) (vers Marseille)

[Date limite inscription : 27/09/2026]

Domaine

Domaine
04.1.Connaissances
fondamentales -
Ecosystemes terrestres

Date

Du02/12/2026
Au18/12/2026

Durée

Jours: 4.00
Heures: 28.00

Autre(s) lieu(x)

[Tout voir](#)

Numéro de session

S-01139

Contact administratif

Thibault MIYAGI

thibault.miyagi@ofb.gouv.fr

Responsable de la session

MATTHIEU
GUILLEMAIN

matthieu.guillemain@ofb.gouv.fr

Pédagogie

Programme

Le rôle et l'utilité des vocalisations (chants et cris selon le module)
Vocabulaire de description de vocalisations

La démarche d'identification acoustique
Classification des chants d'oiseaux
Isoler un chant dans un concert
Identification acoustique (cris et chants)
Les chants/cris similaires
Écologie: associer un cortège d'espèce à un milieu
Révision et application sur le terrain des protocoles SHOC

Objectifs

1. Reconnaître les oiseaux communs nicheurs de sa région, à la vue et à l'ouïe.
2. Identifier les espèces présentes le long d'un transect défini dans un carré de SHOC

Pré-requis

Savoir reconnaître à vue les espèces communes

Connaître le protocole SHOC

Méthodes et supports

Présentations, études de cas, exposés participatif, exercices, mises en pratique sur le terrain.

Public concerné

Inspecteur de l'Environnement

Agents OFB

Formation labellisée NATURA 2000

Informations complémentaires

modalités d'évaluation : questionnaires, exercices et quizz global

Planning

DATE DE DÉBUT : 02/12/2026 **TYPE DE PLANNIFICATION :** Discontinue

DATE DE FIN : 18/12/2026

DURÉE (H/J) : 28:00/4.00

Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
02/12/26	02/12/26	09:00	18:00	7	
03/12/26	03/12/26	09:00	18:00	7	
04/12/26	04/12/26	09:00	18:00	7	
16/12/26	16/12/26	09:00	18:00	7	

17/12/26	17/12/26	09:00	18:00	7
18/12/26	18/12/26	09:00	18:00	7



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

ACTION DE FORMATION