

Gestion des ongulés - Les indicateurs de changement écologique (ICE) - niveaux 1 & 2 : Analyse des données de suivi par ICE

Domaine

Domaine 04.2.Gestion de la faune terrestre

Date

Du 27/10/2025
Au 31/10/2025

Durée

Jours: 3.00
Heures: 21.00

Autre(s) lieu(x)

[Tout voir](#)

Numéro de session

S-00294

Contact administratif

SOFIA BENSEMmane

 sofia.bensemmane@ofb.gouv.fr

Responsable pédagogique

WILLIAM GAUDRY

 william.gaudry@ofb.gouv.fr

Pédagogie

Programme

Apports théoriques : les principes de la mise en forme d'une fiche de terrain et d'un jeu de données.

Construction d'une base de données opérationnelle.

Les outils statistiques pertinents pour analyser les données ICE.

Analyse et interprétation de jeux de données d'abondance, de performance et de pression sur la flore.

Travail pratique à partir des jeux de données stagiaires ou fournis par l'ONCFS (IKV, IN, mesures biométriques, IC...).

Restitution et valorisation des résultats.

Objectifs

1. Maîtriser les bases théoriques des ICE.

2. Construire un jeu de données.

3. Exploiter et valoriser les données dans la gestion des populations de grands herbivores et de leurs habitats.

Pré-requis

aucun

Méthodes et supports

Apports théoriques et exercices pratiques.

Public concerné

Inspecteurs de l'environnement

Ingenieur

Technicien

Chargé(e) de mission

Informations complémentaires

Modalités d'évaluation des objectifs : Tout le long de la formation, les stagiaires réaliseront des exercices pratiques suivis de débriefings avec les formateurs

Planning

DATE DE DÉBUT : 27/10/2025 **TYPE DE PLANNIFICATION :** Continue

DATE DE FIN : 31/10/2025

DURÉE (H/J) : 21:00/3.00

Séquences



DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
27/10/25	27/10/25	14:00	18:00	3.5	
28/10/25	28/10/25	09:00	18:00	7	
29/10/25	29/10/25	09:00	18:00	7	
30/10/25	30/10/25	09:00	18:00	7	
31/10/25	31/10/25	09:00	12:30	3.5	



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