

## Eco-conception des parcs éoliens terrestres : prise en compte des chiroptères

### Domaine

Domaine 05.6.Méthode de travail pour la connaissance des milieux

### Date

Du01/12/2025  
Au03/12/2025

### Durée

Jours: 3.00  
Heures: 21.00

### Lieu principal

Centre de formation du Paraclet - (80)

### Autre(s) lieu(x)

Tout voir

### Numéro de session

S-00492

### Contact administratif

CHARLOTTE  
ROBILLART

charlotte.robillart@ofb.gouv.frveronique.debilly@ofb.g

### Responsable pédagogique

VERONIQUE DE  
CRESPIN DE BILLY

## Pédagogie

### Programme

Biologie et écologie, enjeux de conservation et sensibilité des chiroptères à l'éolien terrestre  
Éco-conception des parcs éoliens terrestres : évitement et réduction

Contreparties aux atteintes résiduelles significatives aux chiroptères et efficacité des mesures de réduction et de compensation : compensation

Suivi des incidences et de l'efficacité des mesures de réduction et de compensation : protocole standard de suivi des mortalités et exploitation des données de mortalités

### Objectifs

- 1.Savoir évaluer les enjeux de conservation, la sensibilité et la vulnérabilité des espèces de chiroptères à l'éolien terrestre.
- 2.Connaître les points de vigilance à intégrer lors de la conception de projets de parcs éoliens terrestres, en cas de présence d'espèces de chiroptères migratrices ou sédentaires.
- 3.Savoir élaborer un parc éolien terrestre de « moindre impact » en fonction des espèces présentes et sur la base de la connaissance scientifique actuelle du sujet.
- 4.Savoir interpréter les données issues de suivis en toute rigueur et évaluer le caractère mortifère d'un parc éolien terrestre , définir les suites à donner.

## Pré-requis

Formation destinée à un public spécialiste avec des :

- Bonnes connaissances du code de l'environnement (réglementation ICPE, espèces protégées, Natura 2000, défrichement) et de la séquence ERC
- Bases de connaissances des modalités techniques de construction et d'exploitation d'un parc éolien terrestre
- Connaissances en écologie terrestre
- Le cas échéant : avoir suivi les formations de la DGPR ou de l'ADEME (METROL) sur l'éolien terrestre, ou réalisé ou instruit des dossiers d'évaluation environnementale ou de dérogation « espèces protégées »

## Méthodes et supports

Présentations, travaux pratiques, études de cas.

## Public concerné

Inspecteur de l'Environnement, Chargé(e) d'aménagement, d'urbanisme ou du paysage, Ingénieur

Bureaux d'études, Etablissements publics, Services instructeurs de l'Etat, Agents OFB

Formation labellisée NATURA 2000

## Informations complémentaires

Modalités d'évaluation : études de cas et travaux pratiques

## Planning

**DATE DE DÉBUT :** 01/12/2025    **TYPE DE PLANNIFICATION :** Continue

**DATE DE FIN :** 03/12/2025    **LIEU PRINCIPAL :** Centre de formation du Paraclet - (80)

**DURÉE (H/J) :** 21:00/3.00

## Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
01/12/25	01/12/25	14:00	17:30	3.5	Centre de formation du Paraclet - (80)
02/12/25	02/12/25	09:00	18:00	7	Centre de formation du Paraclet - (80)



# Qualiopi

processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

**ACTION DE FORMATION**