

## Eco-conception des parcs éoliens terrestres : prise en compte des chiroptères [date limite de la demande : le 15/06/2025]

### 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

CHRISTELE FARCY

[christele.farcy@ofb.gouv.fr](mailto:christele.farcy@ofb.gouv.fr)

### Responsable pédagogique

VERONIQUE DE  
CRESPIN DE BILLY

[veronique.debilly@ofb.g](mailto:veronique.debilly@ofb.g)

## Pédagogie

### Programme

- 1.Écologie, enjeux de conservation et sensibilité des chiroptères à l'éolien terrestre.
- 2.Évitement, réduction .
- 3.Contreparties aux atteintes résiduelles significatives aux chiroptères et efficacité des mesures de réduction et de compensation.
- 4.Suivi des incidences et de l'efficacité des mesures de réduction et de compensation.

### 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

- 1.Présentation.
- 2.Présentation, travaux pratiques, études de cas.
- 3.Présentation, travaux pratiques, études de cas.
- 4.Présentation, 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

## 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 Paraquet - (80)
03/12/25	03/12/25	09:00	18:00	7	Centre de formation du Paraquet - (80)



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