



# Formation EGE05

## Anticiper et intégrer les enjeux écologiques dans le cadre d'un projet d'aménagement

La prise en compte de la biodiversité est un critère de plus en plus présent dans les projets d'aménagement. Comment l'intégrer efficacement ? Comment anticiper dès la conception du projet afin d'éviter les coûts et délais supplémentaires ?

### Public

- Aménageurs, promoteurs
- Développeur énergies renouvelables (dont éolien)
- Carrier
- Chef de projet / responsable environnement, chargé d'opérations...

**Durée :** 1 jour

**Prix (en inter) :** 580 € HT  
par personne pour le module complet  
[Voir nos tarifs dégressifs !](#)

**Prix (en intra) :** Nous consulter  
pour un groupe jusqu'à 10 personnes

### Objectifs opérationnels

#### Compétences finales attendues sur le terrain suite à la formation.

- Définir ce qu'est la biodiversité et argumenter sur la nécessité de la protéger
- Pressentir l'intérêt écologique du site en utilisant les sources d'informations accessibles au public (DREAL, bases de données naturalistes)
- Connaître les outils et périmètres d'inventaire et de protection du patrimoine naturel et leurs implications réglementaires
- Connaître et utiliser les principaux textes de lois réglementant la protection de la nature
- Intégrer les principales contraintes écologiques dans la définition du projet pour éviter les blocages, et réduire les coûts et les délais

### Contenus

#### Introduction

- Historique de la protection de la nature
- L'érosion de la biodiversité (exemples emblématiques et/ou régionaux)
- Les causes de l'érosion de la biodiversité (destruction et fragmentation des habitats)
- Les notions de continuité écologique, biodiversité ordinaire

#### Panorama réglementaire

- Périmètres de d'inventaire et de protection de la nature :
  - ZNIEFF,
  - Natura 2000,
  - Réserves naturelles,
  - Arrêté de protection de biotope, ...
- Les textes de protection des espèces (échelle européenne, nationale ou régionale)
- Les autres documents à connaître : Schéma Régional de Cohérence Écologique (SRCE), Zones à dominante humide du SDAGE, ...
- Les sources d'information à utiliser pour être autonome dans la recherche des données utiles au projet

#### Mise en œuvre sur un projet d'aménagement réel

- Étude de cas de projets d'aménagement (proposés par le formateur ou par les participants) :
  - Recensement des périmètres de protection et d'inventaire
  - Identification de l'occupation du sol
  - Anticipation des contraintes associées aux périmètres identifiés et à l'occupation des sols sur le site
  - Anticipation du calendrier des études écologiques
  - Pré-définition de plusieurs scénarios d'aménagement
- Boîte à outils : les cas fréquemment rencontrés

### Formateurs

#### Auddice environnement

Bureau d'études en environnement, développement durable, biodiversité, sites et sols pollués, transition énergétique.



**Delphine CRESPEL**  
Ingénieur écologue.  
Botaniste.  
10 ans d'expérience.