BIODIVERSITÉ ET ENJEUX ÉCOLOGIQUES DES PROJETS



Durée : 2 jours

Nombre de participants : 6 à 12

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public en charge d'un projet d'aménagement, d'infrastructures, de construction ou d'industrie.

TARIFS

Inter-Entreprises

Tarif Public:

945,00 € H.T.

Intra-Entreprise

Nous consulter

OBJECTIFS

- biodiversité dans la conduite de projets.
- Maîtriser les implications sur la biodiversité.
- biodiversité dans des projets d'aménagement, d'infrastructures, de construction ou d'industrie.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Travaux en sous groupes.

PRÉ-REQUIS

PROGRAMME

1. Accueil et présentation :

- Présentation des participants.
- Présentation du programme, des objectifs de la formation, des modalités pratiques d'organisation.
- Présentation des participants visant à appréhender :

L'engagement dans la formation.

Les contextes de travail.

Les représentations existantes relatives à l'objet de la formation = « votre vision de la démarche de la biodiversité et sa place dans un projet ».

Le rôle du formateur.

2. Définition du concept Biodiversité et Écosystème et notion de continuités écologiques :

- Rappel de la définition de la biodiversité et des enjeux liés à sa préservation :

Qu'est-ce que la biodiversité ?

La biodiversité en France et sur les territoires locaux.

Les menaces actuelles : menaces à échelles globale et locale - la sixième extinction de masse.

Les types de menaces et lien avec les avec les projets d'aménagement, d'infrastructures, de construction ou d'industrie, les enjeux de sa préservation.

3. Contexte réglementaire et administratif :

- La réglementation : internationale, européenne et nationale:

Présentation de la réglementation relative à la préservation de la biodiversité.

Enjeux et impacts au niveau local.

- Réflexion en sous-groupes sur les outils de préservation de la biodiversité :

Travail en sous-groupes : identification de l'ensemble des outils permettant la préservation de la biodiversité et pouvant avoir un impact sur des projets d'aménagement, d'infrastructures, de construction et d'industrie.

- Le rôle des politiques nationales et locales dans la préservation de la biodiversité :

La stratégie nationale de la biodiversité : les attentes et engagement de l'État de 2011 à 2020.

Les outils et documents d'urbanisme à disposition des territoires.

Les Agendas 21 et la biodiversité.

Les espaces protégés.

Les 6 pistes contre le déclin de la biodiversité.

- Les services éco systémiques et les enjeux économiques de la biodiversité :

Évaluation des services rendus par les Écosystèmes ? Les services écosystémiques et la notion de « bien être

BIODIVERSITÉ ET ENJEUX ÉCOLOGIQUES DES PROJETS (SUITE)



humain ».

Les services écosystémiques et la biodiversité jouent un rôle essentiel pour soutenir le développement durable.

Les 4 principales catégories : les services d'approvisionnement, les services de régulation, les services culturels et les services de soutien qui maintiennent des conditions favorables à la vie sur Terre.

Les enjeux économiques de la biodiversité.

L'évaluation de la rentabilité socio-économique d'un projet : appréciation de l'intérêt qu'il présente pour l'investisseur et pour l'ensemble de la collectivité, paiement direct aux services rendus par l'environnement. Identification des outils financiers disponible sur les territoires des participants.

4. Démarche Biodiversité d'un projet :

- État des lieux de la biodiversité, préalable à la réalisation d'un projet :

Identification des éléments nécessaires à la réalisation d'un diagnostic spécifique à la biodiversité s'agissant de projets d'aménagement, d'infrastructure, de construction et d'industrie.

- Identification des enjeux, priorisation et choix des actions:

Identification des enjeux propres à la biodiversité, discussions et échanges de points de vue.

- Présentation d'outils en fonction du type de projet :

Présentation des outils mis à disposition.

Projet Aménagement : Approche environnementale urbaine (AEU), écoquartier, HQE Aménagement, aménager avec le, végétal.

Projet Construction : Éco-construction et Biodiversité, composer avec la nature en ville.

Projet infrastructure : charte d'insertion environnementale des grands projets d'infrastructure, convention d'engagement volontaire.

Projet industrie : ISO 14001, ISO 26 000, la plate-forme européenne entreprises et biodiversité, guide de bonnes pratiques industries et biodiversité.

- Les acteurs de la biodiversité dans un projet :

Présentation d'un ensemble d'acteurs sur lesquels peuvent s'appuyer les acteurs des domaines de l'aménagement, de la construction, de l'infrastructure et de l'industrie : publics. privés, ONG...

Définition des missions de l'écologue.

L'étude d'impact et d'incidence - les projets d'aménagement, d'infrastructure, de construction et d'industrie.

Brève présentation des objectifs fondamentaux et cadre réglementaire.

Comment conduire une étude d'impact : présentation des 7 séquences.

Les mesures compensatoires.

Le dossier de demande de dérogation.

- Communication et valorisation d'un projet :

La valorisation d'un projet d'aménagement, de construction d'infrastructure et d'industrie intégrant la biodiversité : plus value, indicateurs de suivi et de résultats.

Présentation de quelques exemples concrets complémentaires d'outils de communication.

- Cas pratiques.