

Appréhender le concept de la biodiversité ; connaître son rôle dans le fonctionnement des écosystèmes, connaître sa valeur économique ; connaître les modes de conservation, concilier la conservation de la biodiversité et les activités anthropiques dont l'agriculture, au service du développement agricole.



Notions et conservation de la biodiversité

PROGRAMME

Qu'est-ce que la biodiversité ?

- Quel est son rôle ?
- Pourquoi est-elle menacée ?
- Comment la conserver ?

Conservation de la biodiversité

- Maintenir les diversités génétiques et spécifiques
- Recréer de la connectivité entre les habitats au sein d'un territoire (Réseaux écologiques / Trames verte et bleue)
- Conserver la diversité domestique
- Méthodes de conservation d'une espèce
- Hiérarchiser les priorités de conservation
- Peut-on la restaurer ?

Étude de cas à différentes échelles

- À l'échelle de la biosphère
- À l'échelle d'un territoire
- À l'échelle d'une entreprise et/ou d'une exploitation agricole

Concilier la conservation de la biodiversité et les activités anthropiques

- Dans l'exploitation des ressources naturelles et dans le développement de l'agriculture



Le profil des participants

La formation s'adresse aux personnes novices dans ce domaine qui n'ont pas été formées aux sciences du vivant et à l'agronomie et qui nécessitent dans leurs fonctions actuelles d'appréhender le concept de la biodiversité

Les prérequis

Aucun

Modalités pédagogiques

Apports théoriques, exercices pratiques, travaux en groupe

Programme sur 1 ou 2 jours (2/3 du temps en salle et 1/3 du temps sur les parcelles de l'exploitation agricole)



Points forts de la formation

Formation développée en employant une méthode scientifique avec des intervenants qui sont enseignants-chercheurs en écologie végétale et animale, agro-écologie et agriculture durable



Les profils des intervenants

Michel-Pierre FAUCON
Enseignant-Chercheur
Écologie végétale et Agro-écologie

Anne-Maïmiti DULAURENT
Enseignant-Chercheur
Écologie animale et Agro-écologie

Jean-Didier CLÉMENT
Enseignant-Chercheur
Agriculture Durable,
Protection des cultures

Tarifs

1 à 2 jours (7 à 14 heures)

Code formation
SAGA 101

350 €HT par jour



Dates sur demande



À Beauvais



Offert



Nous consulter

Formation assurée à partir de 5 participants
Date limite d'inscription :
3 semaines avant le début de la session



**Plus d'informations
auprès du responsable
formation continue :**

Agnès Sylvano | 03 44 06 76 05
agnes.sylvano@unilasalle.fr