

# FAVORISER LA BIODIVERSITÉ SUR UNE EXPLOITATION AGRICOLE

<b>Durée :</b>	2 jours (14 heures)	<b>Contact :</b>	formation@cen-occitanie.org
<b>Pré-requis :</b>	Aucun	<b>Tarif professionnel :</b>	800 €
<b>Participants :</b>	De 6 à 15	<b>Tarif individuel :</b>	400 €
<b>Public cible :</b>	agriculteurs, conseillers et techniciens agricoles, ingénieurs agronomes, ...		



L'agriculture et ses interactions avec les milieux naturels sont la source des paysages diversifiés qui constituent la base de la richesse de biodiversité de notre région. Aujourd'hui, cet équilibre dynamique qui a fait la prospérité de nombreuses civilisations du passé est en crise. L'activité agricole a un fort impact sur la perte de biodiversité, sur la banalisation des paysages, sur la qualité des cours d'eau et sur l'environnement en général.

L'agriculture peut contribuer au rétablissement de ces équilibres et notamment à la préservation des espèces. Comment concilier la production agricole et le respect de la biodiversité ?

## OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

- Connaître les enjeux de biodiversité d'un paysage agricole.
- Évaluer sa complexité et sa fonctionnalité écologique.
- Concevoir et mettre en place des méthodes de culture et aménagements favorisant la biodiversité.

## Contenu

- Principes généraux sur la biodiversité.
- Les enjeux de biodiversité en lien avec les activités agricoles.
- Décrypter le paysage.
- Les infrastructures agroécologiques : définition, type, caractéristiques de fonctionnalité écologique, méthode d'évaluation de leur qualité.
- Clefs pour la conception et l'aménagement d'une exploitation agricole.
- Les auxiliaires de culture.
- Comment mettre en œuvre des méthodes de culture et aménagements favorisant la biodiversité.

## Méthode

- Exposé théorique en salle.
- Exercice pratique en groupe.
- Sorties terrains sur une ou des exploitation(s) agricole(s).
- Échanges.

## Évaluation

- Mise en situation sur une exploitation agricole : faire un diagnostic et une proposition d'aménagement.

## Votre formateur

**Cristiano  
MARINUCCI**

Expert technico-scientifique en  
agroécologie  
au CEN Occitanie



Concepteur et superviseur de la mise en œuvre du design agroécologique des exploitations agricoles et responsable du programme Biodiv&Eau.