

# Répondre aux enjeux agronomiques de demain

## PUBLIC CIBLE

public agricole

## OBJECTIFS

Comprendre et agir face aux enjeux agro-écologiques d'une agriculture en mutation

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

09h30

Identification des enjeux:

- La production : la productivité est la clé de l'économie.
- L'Énergie : la ferme doit produire de l'énergie pour son autonomie et pour la vente.
- Le climat : les plantes refroidissent la terre.
- L'environnement et le social : vendre les bénéfices de l'agroécologie

13h30

L'agro écologie en action:

- La production des plantes : vive le rendement maximum.
- La production d'énergie renouvelable : potentiel du solaire et de la méthanisation
- Le climat : Comprendre les mécanismes qui génèrent la pluie régulièrement

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
26/10/2023	Milhac 12450 Aveyron	Konrad SCHREIBER, spécialiste des sols vivants, La Vache Heureuse

## THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Environnement / Ecologie au quotidien

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

APABA

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

Gratuit, financement TerreauBio

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Louis GARRIGUES  
elevage@aveyron-bio.fr  
APABA