

# Une ferme agroécologique ?

## • Premiers pas vers la biodynamie



A10

*Comment mieux produire en limitant les impacts et en privilégiant des systèmes de productions autonomes capables de garantir la performance de son exploitation agricole ? Le changement climatique (évolution des températures, des précipitations et de la ressource en eau) affecte les cultures et accentue d'autant plus ces préoccupations pour de nombreux agriculteurs du territoire.*

*L'agriculture biodynamique répond à cet objectif par son approche globale, la prise en compte des rythmes cosmiques et l'utilisation de préparations naturelles.*

**Durée** 2 jours + 2h30 à distance



**DATES** 13 & 14 Janvier 2022

**Lieu** Sommières

### Intervenant

Gérard Augé, agronome, pédologue et producteur biodynamiste



co-organisation CIVAM Bio 34

### Objectifs

- **Comprendre** le changement climatique et envisager les modifications à prévoir pour sa ferme.
- **Comprendre** le fonctionnement d'une exploitation conduite en biodynamie.
- **Maîtriser** les bases de la biodynamie.

### Programme

Un module à distance permettra aux participants d'acquérir les bases des enjeux du changement climatique et envisager des pistes d'évolution pour limiter ces impacts.

En présentiel, deux journées seront dédiées à la découverte des bases de l'agriculture biodynamique :

- Principes fondamentaux.
- Éléments d'astronomie pour comprendre les rythmes

solaires, lunaires et planétaires

- Qualité de l'eau, biodynamisations, pulvérisations et épandage.
- Utilisation et respect des rythmes.

• Relations et équilibres dans l'écosystème

Les visites d'exploitation seront choisies en fonction du profil des participants.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - [gibert@civamgard.fr](mailto:gibert@civamgard.fr)