



**Durée** 2 jours +  
2h30 à distance



**DATES** 13 & 14 Fév. 2025

**Lieu** Sommières

Co-organisé avec :  
FR CIVAM Occitanie

Possibilité d'hébergement sur place



Inscrivez-vous : voir page 4 -

Contact : Stéphanie HOSFORD

06 33 29 91 44

hosford@civamgard.fr

## Objectifs

- **Connaître** le cadre réglementaire de l'agrivoltaïsme et du photovoltaïque sur les fermes.
- **Comprendre** les enjeux de l'agrivoltaïsme et son impact sur l'activité agricole.

## Programme

- **Changement climatique en agriculture** : une opportunité pour faire évoluer ses pratiques ? (2h30 à distance)
- **Le cadre de l'agrivoltaïsme** : contexte réglementaire, enjeux et état actuel de la filière.
- **Tour d'horizon des technologies existantes sur l'agrivoltaïque** (ombrières, panneaux au sol, etc.) et plus largement sur le photovoltaïque à la ferme (panneaux au sol, hangars et toitures, etc.) en fonction des types de

- **Appréhender** les différentes solutions techniques existantes ainsi que les différents modèles économiques possibles et se projeter sur sa ferme.

production (productions animales et productions végétales).

- **Partage de données scientifiques** sur les impacts positifs et négatifs de telles installations.
- **Présentation et échange sur les modèles économiques envisageables.**

- **Une ou deux demi-journées de visite** sur une installation agrivoltaïque ou photovoltaïque à la ferme (lieux à confirmer).