

• Agrivoltaïsme, enjeux et opportunités



A5

Durée 2 jours +
2h30 à distance



DATES 11, 12 Mars 2024

Lieu Sommières

Intervenant

Enercoop (à confirmer)



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 demi-journée de visite** sur une installation agrivoltaïque ou photovoltaïque à la ferme (à confirmer).