

Agrivoltaïsme, enjeux et opportunités

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

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- 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 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).

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/02/2025	30250 Gard	

THÈMES

Création d'activité / diversification Agriculture durable Agriculture durable

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Stéphanie HOSFORD

hosford@civamgard.fr

FD CIVAM du Gard

216 Chemin de campagne

30250

SOMMIERES

Tel formations: 06.33.29.91.44