

Optimiser l'irrigation de son verger face au changement climatique

OBJECTIFS

- Comprendre les mécanismes du changement climatique et connaître les enjeux et les stratégies d'adaptation liés à la gestion de l'eau en verger bio.
- Connaître les besoins en eau au verger et être capable de piloter l'irrigation pour optimiser sa consommation

ENJEUX

La réponse au changement climatique nécessite la mise en œuvre d'un nouveau modèle agricole plus économe en eau et protecteur des sols. Au verger, une bonne connaissance des besoins en eau des cultures et un pilotage de l'irrigation adapté peut permettre de réduire ses consommations tout en maintenant un niveau de production optimal.

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Irrigation : environnement et sols.
- Les systèmes d'irrigation, avantages et contraintes de chaque système. Entretien des réseaux d'irrigation.
- Les grands principes de gestion des apports en eau selon les systèmes d'irrigation.
- Les erreurs principales à éviter.
- Le pilotage des irrigations : différentes mesures, approches climatique, sol, plante. Impacts économiques. Systèmes et contraintes.
- Étude de cas concrets.

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
07/03/2025	SudExpé 34590 Hérault	Xavier Créte, conseiller et expert en arboriculture, XC Conseil

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 1 jour(s)

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Aurélie Gibert

gibert@civamgard.fr

FD CIVAM 30

216, Chemin de campagne

30250, Sommières

Tel : 0769913993