



Durée

2.5 jour(s) / 17h



Lieux / dates

Du 23/01/2025 au 30/01/2025 > Au plus près des inscrits

Responsables de stage :

Maele DEPRIESTER

Contacts :

Anne-Laure ROSSIGNOL

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



FORMATION

Restriction d'irrigation : prévenir et agir en maraichage - Formation démarche de transition



Objectifs

- Mesurer les enjeux de la gestion de l'eau au regard du changement climatique et des problématiques environnementale et économique
- Construire une rotation pertinente en fonction du contexte de son exploitation et à ses marchés qui permette d'optimiser la gestion de l'eau et de sécuriser le système en situation de restriction
- Savoir choisir le mode d'irrigation le plus efficient en fonction des contraintes techniques, économique et sociale. Optimiser l'efficience du système d'irrigation utilisé
- Savoir arbitrer la gestion de l'irrigation en période de crise



Pré-requis

- Aucun



Contenu

- Le changement climatique : quelles perspectives, quels impacts sur les exploitations maraichères de la région, quels risques
- La réglementation relative à l'eau
- Les différents modes d'irrigation (aspersion, micro-aspersion et goutte à goutte), quel choix en fonction de son système
- La mesure de l'efficience d'un réseau d'irrigation
- Les éléments constituant un réseau d'irrigation et leur entretien
- Les leviers d'action pour limiter le risque par rapport aux restrictions d'eau
- Le pilotage de l'irrigation
- Les arbitrages dans la gestion de l'irrigation en période de restriction



Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et échanges
- Observations de systèmes d'irrigation sur le terrain



Modalités d'évaluation

- En début de formation : autositionnement des stagiaires
- En fin de formation : questionnaire de fin de formation