

Optimiser et piloter l'irrigation en maraîchage

Public cible

Agriculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

Objectifs

Connaître les besoins en eau des légumes. Savoir y subvenir au mieux

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Séance 1 :

Tour de table des participants : objectif ; cibler les difficultés des stagiaires en matière d'irrigation, notion d'efficacité de l'irrigation, connaître l'offre en eau du sol, connaître la demande en eau d'une espèce légumière, classification des espèces légumières selon leur besoin en eau, les stades critiques, impact d'un stress hydrique sur le rendement et la qualité des produits (exemples)

Séance 2 :

Diagnostic visuel d'un stress hydrique / d'un excès d'irrigation par l'observation les différents systèmes de pilotage des irrigations, conduite de l'irrigation en culture maraîchère, calcul de la dose d'irrigation selon l'équipement (aspersion, goutte à goutte) méthodes économes pour réduire l'apport en eau, évaluation des stagiaires sur le contenu du stage, bilan du stage.

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

10 janv 2023

09:00 - 17:00 (7hrs)

Var, lieu à préciser

83340 Le Cannet-des-Maures

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 03/01/2023

Tarifs

Adhérent 189€

Non adhérent 189€

Non agricole 150€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

27 € TTC/heure ou nous contacter. Prise en charge par Vivéa selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Pour les non éligibles ou non finançables, 150 €/jour

Plus de renseignements

Jean MAISTRE

agribiovar.maistre@bio-provence.org

AgriBioVar

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :