

Irrigation en culture maraîchère bio

Objectifs

Ces 2 jours permettront d'appréhender la conception d'un réseau individuel d'irrigation et le choix de ses équipements, ainsi que de mettre en place une stratégie de conduite de l'irrigation adaptée aux cultures maraîchères

Contenu

Conception d'un réseau d'irrigation - Notions d'hydraulique (adéquation besoins ressources, notion de débit continu et débit d'équipement, pression statique, dynamique, les pertes de charges, le pompage)

Contrôle et entretien d'un réseau d'irrigation - Filtration (les différents types de filtre, les contrôles sur le réseau, sur une parcelle, l'entretien d'une installation, recherche de causes de dysfonctionnement)

Le matériel à la parcelle : les grandes familles de matériels (le goutte à goutte, la micro-aspersion, la mini-aspersion, avantages, inconvénients, contraintes, coût, besoin en débit, pression)

L'agronomie liée à l'irrigation (relation sol-plante-climat, ETP / ETref, ETM, besoins en eau, coefficients culturaux)

Gestion économe de l'eau (pilotage des irrigations, notion de phase de sensibilité, stratégie d'irrigation : doses de référence - fractionnement, bilan hydrique : principe, réalisation, limites, les mesures au champ : la tarière et la tensiométrie, ordre de grandeur des seuils de tension par type de cultures, les nouveaux outils de pilotage)
Visite d'une installation

Infos complémentaires



• AGRIBIO 06 •
Les Paysans Bio des Alpes-Maritimes

Durée de la formation 2 jour(s)

Tarifs

Adhérent 260€

Non adhérent 300€

Non agricole 300€

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus de renseignements

Cécile ROQUES

agribio06-technique@bio-provence.org

Agribio 06

Box 58 - MIN Fleurs 6

06 296

NICE Cedex 3

Tel. 04 89 05 75 47

Taux de satisfaction : %

repas tiré du sac



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

Dates, lieux et intervenants

17 nov 2015

09:00 - 17:00 (14hrs)

CREAT LA GAUDE

06000 LA GAUDE

ARDEPI

SIMON CORDIER

Financier(s)



Accompagner. Former. Cultiver l'avenir.