

Optimisation de l'irrigation et du climat en maraîchage bio

Objectifs

- * Mieux gérer les irrigations des cultures maraîchères de plein-champ et sous abris pour mieux valoriser la ressource
- * Connaître les leviers et outils pour optimiser les apports d'eau en conditions de maraîchage biologique diversifié

Public visé :

Maraîchers et maraîchères en agriculture biologique ou en projet de conversion

Pré-requis :

Aucun

Programme :

Matinée en salle :

- * Les plantes et l'eau
- * Le contexte pédoclimatique : l'eau dans le sol, le climat local
- * Les principaux outils d'aides à la décision, fondés sur : observations de terrain et interprétations ; besoins hydriques des légumes selon leurs stades de développement ; bilan hydrique
- * Principaux matériels, systèmes d'irrigation et équipements pour perfectionner son système
- * Les Pratiques simples pour réduire la consommation en eau des cultures

Après-midi sur le terrain :

- * Présentation de l'approche du maraîcher accueillant
- * Focus sur le système d'irrigation : vision in situ des équipements (de la source aux cultures) et des cultures
- * Approche globale du système d'irrigation
- * Observations et réflexions collective sur les évolutions possibles



Le référentiel de certification de services peut être obtenu ou consulté auprès de SGS ICS

financé par :



Les infos pratiques

- **Dates de session :** Mardi 26 novembre 2019
- **Lieux :** À définir
- **Intervenants-es :** Intervention par William Parmé, animateur technique maraîchage Agrobio 35
- **Coût :** Agriculteurs : nous contacter
Salariés : demander un devis de formation

Responsable du stage :

Maxime RENO

Contact :

GAB44 - pôle de services du Pré St Pierre

1, rue marie Curie - 44170 Nozay

Tel : 02 40 79 46 57

Courriel : accueil@gab44.org

www.gab44.org