

Quels leviers agroforestiers pour optimiser la ressource en eau en maraîchage diversifié ?

Lundi 2 Décembre de 9h à 17h

Public cible

Prioritairement des paysan·nes installé·es en production maraichère, ayant déjà réalisé au moins une première saison de culture.

Objectifs

Permettre aux participants d'identifier les leviers agroforestiers existants pour faire évoluer leurs systèmes de production afin d'optimiser l'usage en eau dans un contexte de raréfaction de la ressource. Elle devra permettre aux participants de : • Savoir évaluer la performance de leurs systèmes vis-à-vis de la ressource en eau et déceler les points de fragilité • Savoir identifier les aménagements agroforestiers pertinents pour la gestion de l'eau dans un système maraicher diversifié • Etre en capacité de définir des évolutions de systèmes pour améliorer la captation et la rétention de l'eau dans le sol

Enjeux

Face à la raréfaction de la ressource en eau accélérée par le réchauffement climatique, cette journée de formation propose d'explorer une approche par l'agroforesterie pour favoriser la captation et la rétention de l'eau dans les sols cultivés.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

1/ Evaluer la performance de mon système vis à vis de la ressource en eau (Terrain): Présentation d'un outil de diagnostic, réalisation du diagnostic sur un cas type in situ. présentation des indicateurs et interprétation de la résilience globale du site.

2/ Identifier les aménagements agroforestiers pertinents dans la gestion de l'eau (en salle): Lien entre qualité du sol, agroforesterie et gestion de l'eau; Les différentes pratiques qui peuvent être mises en place pour optimiser ce lien; le point de tension entre arbres et cultures, etc.

3/ Concevoir les possibilités d'évolution d'un système maraicher pour une meilleure optimisation de l'usage de l'eau (en salle): Les aménagements, le choix des essences, le chiffrage du projet, les possibilités de prise en charge (publiques ou privées) existantes.

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

02 déc 2024

09:00 - 17:00 (7hrs)

Salle Pierre RICHAUD

13 Lamanon

Valentin LAUBRIET

Formateur et conseiller en systèmes agroforestiers / AGROOF

Co-organisateur(s)



Partenaire(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 27/11/2024

Tarifs

Adhérent 140€

Non adhérent 140€

Non agricole 140€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

pris en charge par VIVEA dans la limite de leur enveloppe annuelle. Pour les non contributeurs : nous consulter

Plus de renseignements

Carmen ARNAUD

carnaud@adear13.org

ADEAR des Bouches du Rhône

2 avenue du Colonel Reynaud

13660

ORGON

Tel. 04.90.55.17.86

Accès aux personnes en situation de handicap : Nous contacter en amont de la formation pour prévoir des adaptations.

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès : [via le formulaire en ligne](#)

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

Courriel -----

Téléphone -----

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADEAR13, 2 avenue du Colonel Noël Reynaud, 13660 ORGON