

Adaptation des agrosystèmes au réchauffement climatique : les cycles de l'eau et les mycorhizes en production maraîchère

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être capable de traduire les connaissances autour des cycles de l'eau en orientation technique pour ses cultures
- Être capable de construire un projet agro-forestier cohérent avec les cycles de l'eau et du carbone
- Savoir choisir et renouveler ses arbres

PROGRAMME

JOUR 1

(en salle le matin et sur le terrain l'après-midi avec possibilité de repli en salle)

La juste place de l'arbre : opportunités, organisation, limites, dosages

- Passer d'un sol nu à une agrosystème qui gère et génère de l'eau
- Des arbres au service de la productivité : principes agronomiques et comment nourrir la vie du sol
- Envisager la parcelle comme un organisme
 - Objectifs et valorisation des végétaux, de la biomasse, de la litière, du paillage
 - Notions d'arbrément, de renouvellement, de diversité et de diversification
 - Choix et association des arbres et arbustes
 - Planification et gestion

Concevoir un projet :

- Ingénierie de conseil et d'accompagnement du projet
- Exprimer ses demandes, besoins et contraintes
- Exercice Terrain : s'inspirer de l'existant pour construire son projet
 - Identification de plantes bio indicatrices, reconnaissance et rôle des végétaux en place, contexte-agro-pédo-climatique, hétérogénéité,
 - Identification des contraintes et des potentialités
- Avoir une vision holistique pour attirer la biodiversité, cultiver avec les vers de terre, entretenir la vie des mycorhizes et la circulation de l'eau dans le sol : boîte à outils, 7 principes d'aménagement

JOUR 2

(en salle le matin et sur le terrain l'après-midi avec possibilité de repli en salle)

- Choix des espèces et précautions : état des lieux et choix des indicateurs de résultats à prendre en compte.
- La plantation : les techniques, la préparation et couverture des sols, les écueils à éviter
- Grands principes et techniques de plantation en isolé et en linéaire
- Modalités de suivi :
 - Entretien, taille et formation des végétaux
 - Gestion de la lumière et de la concurrence racinaire
 - La trogne : création, gestion, réhabilitation
 - Diversité des produits de l'arbre et leurs diverses utilisations.
 - Suivi d'une parcelle en agroforesterie



• AGRIBIO 06 •
Les Paysans BIO des Alpes-Maritimes



ALPES-MARITIMES
(06)

HERVE
COVES

Adaptation des agrosystèmes au réchauffement climatique : les cycles de l'eau et les mycorhizes en production maraîchère :

INFOS PRATIQUES

Lieu : Secteur Carros

Date : jeudi 19 et vendredi 20 septembre 2024

Durée : 14 heures ;

Horaires : 9h00 - 17h00.

Repas : tiré du sac.

Intervenant : Hervé Covès , Arbre et paysage 32

Responsable de formation : Manon COZZOLINO,
agribio06.maraichage@bio-provence.org ou 06 66 54 07 96.

Public : Producteurs installés et porteurs de projet.

Prérequis : Aucun

Tarif :

- Prise en charge par les fonds VIVEA selon éligibilité (vérifier la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Pour plus d'informations, consulter nos CGS.
- 190 € pour les stagiaires non éligibles à VIVEA et non adhérents à Agribio Alpes-Maritimes.
- 160 € pour les stagiaires non éligibles VIVEA et adhérents à Agribio Alpes-Maritimes.

Validation de la formation : Délivrance d'une attestation individuelle de formation.

Modalité d'évaluation : *A la fin* : évaluation des acquis et de la satisfaction.

Besoin de vous faire REMPLACER ?

Contactez votre service de remplacement !

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- **Date limite d'inscription :** 17/09/2024.
- **Inscription** via le formulaire [ICI](#)
- **Conditions Générales des Services** (CGS) à lire [ICI](#)
- **Nombre de stagiaires :** minimum 4
- **Délais d'annulation :** le stagiaire peut annuler jusqu'à 14 jours avant le début de la formation (conditions dans les [CGS](#)). Agribio06 se réserve le droit d'annuler une formation jusqu'à 3 jours ouvrés avant son début initialement prévu.
- **Pour toute personne en situation de handicap (PSH), nous contacter.**

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MOYENS MATÉRIELS

Moyens matériels :

Vidéoprojecteur, paperboard

Pas de matériel spécifique à apporter par le participant.

Modalités pédagogiques :

- Apports théoriques en salle avec support diaporama et photos
- Visite terrain
- Echanges stagiaires/intervenant.
- QCM de positionnement en début de formation
- QCM d'évaluation des acquis et des compétences en fin de formation

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

Manon Cozzolino
Animatrice Conseillère Agribio 06
agribio06.maraichage@bio-provence.org
06.66.54.07.96