

2025-FHC-1 AGRICULTURE SYNTROPIQUE

Mettre en pratique les principes fondamentaux de l'agriculture syntropique

Public : Agriculteur·trices, Porteur·euses de projet et plus largement toute personne qui souhaite s'initier à l'agriculture syntropique.

Pré-requis : aucun

Objectifs pédagogiques

- Connaître l'origine et les principes fondamentaux de l'agriculture syntropique, décrire le mécanisme de succession naturelle, nommer et visualiser les différentes techniques qui composent un agroécosystème syntropique
- Maîtriser les différentes techniques qui composent un agroécosystème syntropique et expliquer ses interventions techniques sur la parcelle test de la formation (zone de la pépinière Renova).



Programme

- Origine de l'agriculture syntropique
- Succession Naturelle
- Principes et Techniques
- Préparation de la zone de plantation (sol, semences, outils)
- Définition des essences correspondant aux différentes successions naturelles Plantation d'un SAF (Système AgroForestier)
- Plantation collective ! appuyée par la formatrice
- Relevé collectif de plantation pour visualiser la croissance des essences et leurs intercompétitivité dans les 3 ans à

Les intervenants pédagogiques

Manon André, formée en Permaculture et en Agriculture Régénératrice, elle s'est finalement spécialisée dans la création et l'entretien d'agroécosystèmes Syntropiques au Portugal, avec Marc Leiber et au Brésil avec Ernst Götsch. De retour en France elle valide son BPRPLFFP, co-crée une association, travaille en parallèle sur différentes formations et plantations et collabore avec Anaëlle Théry.

Pensez à vous équiper pour le terrain en fonction de la météo

	Durée		Coût*
17 et 18 avril 2025	14h (2 jours)	09350 Daumazan	Particulier 60€ / jour VIVEA selon forfait OPCO sur devis

**+adhésion annuelle à la fédération de 25€*