



INNOVER AVEC L'AGRICULTURE SYNTROPIQUE EN CLIMAT TEMPÉRÉ

Objectifs:

Comprendre les fondements théoriques, philosophiques et pratiques de l'agriculture syntropique d'Ernst Götsch. Appréhender les éléments-clés pour la mise en place d'une parcelle alliant régénération de l'écosystème et production variée, en prenant en considération les caractéristiques de son milieu. Maîtriser les aspects économiques d'une plantation. Se projeter sur la gestion à long terme d'une plantation. S'approprier le processus de conception d'une parcelle expérimentale adapté à son contexte et ses objectifs de production.

Contenu

Mardi 11 février

- Changer de prisme avec l'Agriculture Syntropique : Introduction philosophique
- Les principes théoriques de l'agriculture syntropique: imitation des écosystèmes naturels, stratification dans l'espace et succession dans le temps.

Mercredi 12 février

- Appréhender les rôles et l'importance de la perturbation dans les écosystèmes.
- Les principes du design d'une parcelle basée sur les principes de l'agriculture syntropique. Présentation du design de la plantation
- Gestion des parcelles syntropique dans le temps et aspect économique d'une plantation.

Jeudi 13 février

- Journée pratique. Implantation d'une parcelle : technique et méthode, de la préparation du sol à la plantation.
- Focus sur les différentes possibilités du végétal (semis, plantation, bouturage, greffage).



11,12 et 13 février 2025



Ferme des Mawagits,
Saint-Élix-d'Astarac, Gers

Intervenants: Gregoire Servan et Pablo Pailhes

Responsable de formation: Marie-Laure BARON

