



FORMATION

AGROFORESTERIE : DES SAVOIRS, DES PRATIQUES ET DES ENJEUX

L'arbre comme outil d'aménagement et de production



OBJECTIFS :

- acquérir une « culture générale » de l'agroforesterie (principes, techniques, bénéfices, approche globale et vision transversale)
- acquérir des connaissances techniques sur les techniques et bonnes pratiques de plantation
- expliquer des cas concrets sur le terrain



LIEU :

Samatan (32)



DATES :

23 et 24 octobre 2018



DURÉE :

2 jours



PUBLIC VISÉ :

Techniciens, opérateurs, conseillers technique arbre, agricole et environnement, ...

STRUCTURES :

- Bureaux d'études, parcs, collectivités, ONG, associations, ...



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Apports théoriques en salle (1,5 jours)
Visite et démonstration sur le terrain (0,5 jours)
Moments d'échanges



PRÉREQUIS :

Aucun

CONTENU

Jour 1 :

La multifonctionnalité de l'arbre dans un système agroforestier : de la parcelle au bassin versant

Arbre et agronomie : un complément nécessaire

Les couples sol-plante et sol-arbre au cœur de l'agronomie (carbone, humus, biologie du sol, couverture permanente du sol, sols couverts en 3D)

Bilan carbone et humique

La notion de terroir

La notion d'agrosystème et de service écosystémique : quel paysage pour produire durablement ?

(bilans, gestion de l'eau, auxiliaires dont pollinisateurs, vers de terre, améliorateurs du sol, etc.)

Diversification et polyproduction

Enseignements du passé et principaux résultats de la recherche

Notion d'indicateur, de fertilité, d'autonomie, cohérence et d'optimisation

Jour 2 :

Principes d'aménagements et de gestion agroforestiers

Du projet au suivi et jusqu'à l'évaluation

Ingénierie de conseil et d'accompagnement du projet

Traduction d'une demande, prise en compte des opportunités et réalisation d'un projet

Planification dans l'espace et dans le temps :

- 1) Conception d'un projet agroforestier : faire les bons choix
- 2) Accompagnement et de mise en œuvre des travaux : les bonnes pratiques
- 3) Suivi et évaluation : obligation d'un bon résultat

Terrain : technique de plantation

Contexte sociétal et réglementaire

Objectifs à atteindre et orientations

Enjeux économiques, agronomiques et environnementaux : produire à partir de ressources naturelles « locales » et les protéger

Le cheminement de l'agriculteur : travailler ou redémarrer avec l'arbre

Se réapproprier l'arbre

Notion d'optimisation et de triple performance

La PAC : exigences et opportunités

La réglementation agroforesterie « arbre et agriculture »

Vers un label agroforestier?

Valeur des produits agroforestiers

Les filières engagées

RENSEIGNEMENTS

Ver de Terre Production

tel : 06 41 55 43 52 / Courriel : amandine@verdeterreprod.fr