



DÉVELOPPER L'AGROFORESTERIE SUR NOS TERRITOIRES - ENJEUX ET MÉTHODES -

2021/2022

SCOP Agroof - Anduze (30)

Distanciel : durée 8 heures – accessible 1 mois avant le présentiel – 6 mois d'accès

Présentiel : durée 28 heures

Délai d'inscription : une semaine avant le présentiel

Lieu : 19 rue du Luxembourg 30140 Anduze – Centre de formation SCOP Agroof

Intervenants : Fabien Liagre, Pierrick Gouhier et Daniele Ori – Formateurs experts en agroforesterie

Public : Techniciens, conseillers et animateurs – **Limité à 12 personnes**

Pré-requis : avoir une mission professionnelle en lien avec le domaine agricole

Tarif : 1730 euros net de TVA (Financement possible via les OPCO)

Spécificités : Ordinateur / tablette avec connexion internet et enceintes audio / casque

Agroforesterie, agroécologie, agriculture écologiquement intensive : à quoi se rapportent ces dénominations ? Dans quels contextes peuvent-elles s'appliquer ? Quels sont les enjeux pour une commune ou un territoire ?

L'intégration d'arbres au sein d'un système agricole pose des questions agronomiques, techniques, administratives et législatives et englobe de surcroît une donnée sociale importante, à travers la transformation des paysages et la préservation des ressources naturelles. Faire de l'agroforesterie intègre une dimension horizontale importante dans le sens où la technique touche plusieurs thématiques, avec des jeux d'acteurs et des enjeux spécifiques. L'agroforesterie devient alors un levier d'action pour un territoire pour répondre à plusieurs défis environnementaux (eau, biodiversité, climat...). Comprendre les fonctionnements agroécologiques de base dans les systèmes agroforestiers pour questionner ces enjeux apparaît alors comme un préalable nécessaire à tout processus d'accompagnement.

Objectif général : Rédiger à partir d'un cas concret un projet agroforestier en utilisant la méthodologie Agroof.

Les objectifs pédagogiques

A la fin de la formation, le participant sera capable de définir les grands principes de l'agroforesterie.

- Choisir les outils apportés par Agroof pour l'animation d'un collectif d'agriculteurs, d'élus et de techniciens, autour de projets agroforestiers sur des territoires à enjeux.
- Expliquer le fonctionnement d'un projet
- Identifier les acteurs techniques et scientifiques de l'agroforesterie

DISTANCIEL

8 heures minimum à partir de 1 mois avant le présentiel à parcourir avant le 1er jour en présence

0 -Rendez-vous en classe virtuelle pour initiation à la plateforme et répondre aux questions techniques

1 -Introduction- 1h

Les définitions de l'agroforesterie - Ses origines - Ses évolutions les plus récentes - Ses perspectives d'avenir

2 - Principes de fonctionnement - 1h30

Les associations arbres et cultures - La productivité écologique - Gestion de l'équilibre entre compétition et facilitation

3 - Économie - 2h

La rentabilité du projet - Évolutions des marges - Les points clés de la rentabilité

4 - Les services écosystémiques - 2h

Les services rendus

5 - Réglementations - 1h

La place de l'agroforesterie dans l'évolution des réglementations - État des lieux de la PAC - Statut juridique - Les enseignements à tirer

6 - Le projet agroforestier - 0h30

Les éléments utiles à la construction du projet agroforestier - Les principales étapes de cette construction

PRÉSENTIEL

4 journées

1ère journée 8h30 - 17h00

En salle 8h30-11h00

Accueil café et croissant avec tour de table

Panorama des programmes nationaux de **recherche et réseaux de développement**

Terrain 11h-13h

Visite d'une exploitation en **agroforesterie**

Terrain 14h30-17h

Visite de la ferme expérimentale des Terres de Roumassouze, site pilote en **agroforesterie et maraichage**

2e journée 8h30 - 17h00

En salle 8h30-12h30

Ingénierie du projet agroforestier : Présentation des méthodes de conception d'un projet agroforestier (diagnostic de ferme, schémas de plantation, sélection des végétaux et fournitures, plan d'investissement et de financement...).

Terrain 14h-17h

Réalisation d'un diagnostic agroforestier : Acquisition et analyse des éléments indispensables à la construction d'un projet agroforestier directement sur le terrain, chez un agriculteur porteur de projet

3e journée 8h30 - 17h00

En salle 8h30-12h30 / 13h30-17h

Ateliers pratiques de co-conception de projets : Travail en groupe à la conception d'un projet en se basant sur le diagnostic agroforestier précédemment réalisé, avec l'aide des intervenants.

4e journée 8h30 - 16h30

En salle 8h30-12h30

Ateliers pratiques de co-conception de projets : Finalisation des projets lancés la veille.

Terrain 14h-17h

Présentation et analyse critique des projets réalisés par les participants avec l'accompagnement des intervenants et de l'agriculteur porteur de projet.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET ÉVALUATION

DISTANCIEL

- Séquences vidéos
- Supports pédagogiques (PDF, liens externes, bibliographie, photos...)

PRÉSENTIEL

- Ateliers de co-conception
- Visites d'exploitation
- Échanges
- Mise en pratique d'un diagnostic

ÉVALUATION

- Quiz
- Tests d'évaluation
- Présentation des projets et analyse critique

CONTACTS

Téléphone : 04 66 56 85 47

Référent administratif : Sébastien Dulieu -
dulieu@agroof.net

Référent pédagogique : Daniéle Ori - ori@
agroof.net

Référente elearning : Hélène Le Gallic - le-
gallic@agroof.net