

Agroforesterie successinnelle et syntropique - Approfondissement (2/2)

Reproduire un système d'agroforesterie successinnelle

OBJECTIFS

La formation permettra aux participants de comprendre et de reproduire chez eux un système d'agroforesterie successinnelle et/ou syntropique :

- Savoir établir un diagnostic précis du terrain, de ses objectifs personnels et savoir tirer parti de l'existant: détermination des arbres d'avenir, greffage, semis et/ou plantations.
- Acquérir des connaissances agronomiques pour la gestion des interactions entre plantes, la conception fine de micro-climats, le pilotage de la production de biomasse.
- Identifier des paramètres permettant de caractériser son système et les indicateurs permettant d'évaluer l'impact de ses pratiques sur les performances de ses cultures, sur l'eau, le sol, la biodiversité et le microclimat.
- Comprendre le développement et anticiper les pratiques nécessaires dans l'espace et dans le temps.
- Caractériser des itinéraires techniques performants, adaptés au contexte et aux objectifs, basés sur les principes successinnels et syntropiques.

ENJEUX

Réintroduire l'arbre dans l'environnement agricole est un levier essentiel pour renforcer la résilience des cultures, restaurer les sols et dynamiser le cycle de l'eau. Pourtant, les approches classiques de plantation restent coûteuses, exigeantes en travail et limitées face aux défis climatiques.

Après avoir exploré les bases de l'agroforesterie multi-étagée, cette formation vous propose d'aller plus loin en repensant les dynamiques naturelles d'implantation et de régénération. Grâce à des méthodes innovantes encore peu utilisées – agroforesterie successinnelle, syntropie, régénération naturelle assistée, semis direct de ligneux –, nous apprendrons à accélérer les processus écologiques pour créer des systèmes agroforestiers plus autonomes, productifs et adaptés aux enjeux actuels.

Destiné aux agriculteurs, porteurs de projets ou passionnés souhaitant optimiser leurs projets agroforestiers, ce stage mêle théorie et mise en pratique sur le terrain.

Bienvenue dans la prochaine étape du ré-ensauvagement agricole !

PRÉ-REQUIS

Une connaissance de base en agronomie est vivement recommandée. Il est fortement recommandé d'avoir participé à la formation « agroforesterie multi-étagée, concevoir sa forêt-jardin » préalablement.

CONTENU

Jour 1

- Présentation des participants et de leurs attentes
- Introduction de la formation : présentation de l'AFAF, des modalités d'évaluation et des questionnaires de satisfaction.
- Point « définitions » : agroforesterie / forêt-jardin / syntropie / permaculture
- Retour sur les fondamentaux : Succession écologique, pédogenèse, rôles et interactions plantes / micro-organismes,
- Exercice de lecture de paysage sur le lieu de formation :
 - * topographie : chemin de l'eau, du soleil
 - * caractérisation de la végétation présente : stades successinnels, évolutions, plantes bioindicatrices
 - * étude pédologique : fonctionnement du sol, caractéristiques agronomiques, corrélation avec les plantes bio-indicatrices
 - * diagnostic des potentialités agronomiques et réflexion collective

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR
TERRACOOPA

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 24/03/2025

MODALITÉS D'ACCÈS

Les personnes en situation de handicap peuvent faire appel à notre référent pour s'informer et adapter les modalités d'accès à la formation.
formation@agroforesterie.fr

TARIFS

Non adhérent **504 €**

VIVEA **Gratuit**

Nous consulter pour les bénéficiaires « OPCO » (Ociapiat, Uniformation...), la prise en charge est de 100%. Nous consulter pour les personnes qui souhaitent financer leur formation sur leurs fonds propres.

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Alexia Giboreau, chargée de formation, 07 49 28 15 23
formation@agroforesterie.fr
Association Française d'Agroforesterie
27 chemin de La Bourdette 32000 Auch
SIRET 524 978 863 00115 - Centre de formation déclaré sous le numéro d'activité 76320076732
www.agroforesterie.fr

MENTIONS

Lien inscription : <https://www.agroforesterie.fr/formation/agroforesterie-successinnelle/>

NOTE : Repas tiré du sac le midi

sur différentes stratégies d'agroforesterie successinnelle et syntropique.

- Fonctionnement d'un système agroforestier multi-étagé (strates, guildes, notions de phytosociologie)
- Le rôle des plantes de services (biomasse, protection bioclimatique, gestion de l'eau)
- Le cas des couvre-sol

Jour 2

- Conception, plan d'aménagement
- Liste participative de plantes et itinéraires techniques
- Valorisation des stades successinnels : semis, repérage des arbres d'avenir, greffage, taille de formation, replantation
- Entretien des plantes de service et bon usage de la perturbation
- Evaluation des connaissances par un travail collectif sur les projets des stagiaires (concrets ou fictifs)
- Bilan synthétique des notions clefs à retenir par le formateur

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Introduction le matin en salle équipée d'un vidéoprojecteur pour la partie théorique.
Mise en pratique sur le terrain les après-midi : observation de forêts, lisières et biotopes transitoires.

Discussion de groupe, échanges concrets entre formateur et apprenants
Familiarisation avec la bibliographie mise à disposition
Intelligence collective appliquée aux projets des apprenants

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Lors de la formation en présentiel, les acquis sont évalués par le formateur à l'aide d'exercices pratiques sur le terrain.

DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

Association Française d'Agroforesterie
N° OF : 76320076732

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
28/03/2025	Ferme des Nourritures terrestres, 254 rue du ponteil 34190 Hérault	Mathieu Foudral, expert en agroforesterie et agriculture durable.
27/03/2025	Ferme des Nourritures terrestres, 254 rue du ponteil 34190 Hérault	Mathieu Foudral, expert en agroforesterie et agriculture durable.

THÈMES

Création d'activité / diversification

Environnement / Ecologie au quotidien

PARTENAIRES

Terracoopa

FINANCEURS

VIVEA

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))