



ASSOFWI FORMATION 2025

INTITULE DE L'ACTION DE FORMATION : Cultiver en imitant les écosystèmes naturels : apprendre l'agriculture syntropique

(programme mis à jour le 04/04/2025)

CONTEXTE : L'agriculture syntropique est une méthode régénérative qui imite les écosystèmes naturels en intégrant arbres, cultures et biodiversité pour restaurer les sols et augmenter la productivité. Elle repose sur la succession végétale et la coopération entre les espèces pour créer des systèmes agricoles durables et autonomes. Dans un contexte où l'agriculture conventionnelle montre ses limites, cette formation s'adresse aux agriculteurs souhaitant s'initier ou approfondir leurs compétences pour mettre en place des systèmes de culture plus résilients.

PUBLIC DEMANDEUR :

Cette formation s'adresse à un public d'exploitants agricoles en diversification végétale et/ou en cours d'installation.

PRE REQUIS : aucun prérequis

OBJECTIFS : A l'issue de cette formation le stagiaire sera capable de planifier, mettre en œuvre et entretenir une parcelle syntropique. Comprendre les principes et les pratiques mises en place en agriculture syntropique.

DATES en présentiel : 13, 19, 26 mai, 2 et 12 juin 2025

MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS : sur le terrain évaluation des pratiques, à l'oral, et par des exercices à réaliser à distance et à remettre au centre.

COÛT : la formation peut être prise en charge par le VIVEA pour les exploitants agricoles* à jour de leurs cotisations ou par pôle emploi. Formation non éligible au CPF. En cas d'autofinancement la formation sera de **800 euros** à charge du stagiaire.

MODALITES DE FIN DE STAGE :

Synthèse des connaissances acquises. Une évaluation de la formation par les stagiaires sera proposée. Une attestation de stage sera remise à chaque stagiaire.

INSCRIPTION AU LIEN SUIVANT : <https://forms.gle/r5i1EFpcT1WbQjRL9>



Public visé : Exploitants agricoles, salariés agricoles, particuliers

Limité à 15 personnes

Centre de formation : ASSOFWI, Le Bouchu, 97119 Vieux-Habitants, 0690 17 76 03

Contact pour inscription : marcin.assofwi@yahoo.com , tel : 0690 42 50 91

Intervenant: ASSOFWI

Durée : 36h40 (**6 jours en présentiel** + 1h40 **en distanciel**)

Horaires : **8h30-16h30**, une pause déjeuner à 12h repas à votre charge.

Lieu : sur le site de l'ASSOFWI et sur une exploitation à Saint-Claude



Accessibilité aux personnes en situation de handicap : Nous accueillons tout type de public et sans distinction. Cependant, si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez être amené à avoir besoin d'un accompagnement spécifique ou d'une aide adaptée.

Afin d'organiser votre venue dans les meilleures conditions et de nous assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, vous pouvez nous contacter au 0690425091 ou par mail marcin.assofwi@yahoo.com. **Nous trouverons des solutions pour vous accueillir au mieux.**

** Attention, depuis début 2019, les jeunes en parcours installation ne sont éligibles que si la formation en question est inscrite à leur PPP et s'ils fournissent les attestations adéquates (4 pièces). Pour plus d'information : <https://www.vivea.fr/organismes-de-formation-et-partenaires/installation-createurs-entreprise/> ou contacter Michel CORBIN , Conseiller VIVEA aux Antilles, m.corbin@vivea.fr
Tél : 06 75 66 49 11*

Programme

Jour	Objectifs pédagogiques du module	durée (h)	Contenus	Méthodes pédagogiques et moyens matériels	Moyen d'encadrement
J1	Comprendre le fonctionnement d'un écosystème naturel et d'un agroécosystème, comprendre les enjeux des différentes actions agricoles sur le système et l'environnement	7h	Introduction, accueil Fonctionnement des écosystèmes naturels (diversité, cycles, fertilité du sol, succession naturelle, strates) Les enjeux agricoles et environnementaux liés aux Agroécosystèmes	Cours, projection Power Point, Observation de parcelles cultivées en agroforesterie, discussions Moyens	MARCIN Maéva, ingénieure agronome, conseillère en agroécologie
J2	Raisonner les pratiques agroécologiques au regard du fonctionnement des écosystèmes naturels	2h	Découverte sur une parcelle des pratiques agroécologique mises en place, observation des résultats, retour sur la compréhension des pratiques par rapport au fonctionnement des écosystèmes	Visite du Jardin BioExtraordinaire de Nature Kulture, cultivé en agriculture naturelle. Observation des pratiques agroécologiques, discussions	Philippe SAHAGIAN, fondateur de l'Association Nature Kulture, cultivateur en agriculture naturelle
	Comprendre les principes et les bases de l'agriculture syntropicque	5h	Historique, principes et techniques de l'agriculture syntropicque	Cours, projection Power Point, vidéos	MARCIN Maéva, ingénieure agronome, conseillère en agroécologie

Association des producteurs de fruits, agroforesterie, café cacao, vanille de la Guadeloupe

Le Bouchu (C/o CIRAD), 97119 Vieux-Habitants – Guadeloupe

N° SIRET: 450 281 324 00027 APE : 9499Z

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 95 97 01631 97 auprès du préfet de Région Guadeloupe

Mobile : 0690 82 19 83 **tel/ fax :** 0590 60 10 91 **mail :** assofwi@yahoo.fr



					MOGUE Ulysse, agriculteur en agriculture syntropique
Module distanciel	Approfondir ses connaissances en agriculture syntropique : principes et pratiques utilisées	1h40	Principes et pratiques utilisées en agriculture syntropique Elaboration d'un plan de plantation en agriculture syntropique	Documents à consulter mis à disposition sur un Drive, Quizz en ligne à réaliser, exercice de planification à réaliser	MARCIN Maéva, ingénieure agronome, conseillère en agroécologie
J3	Découvrir des systèmes syntropiques, approfondir sa compréhension de la planification du système et des relations entre les plantes Comprendre les enjeux économiques et commerciaux de tels systèmes	7h	Visites de systèmes syntropiques : historique, explications des associations testées, rôle des espèces... Comment planifier ? Quelles espèces arrivent quand ? Commercialisation Analyse économique des pratiques en agriculture syntropique	Observation sur parcelle en agriculture syntropique à différents stades, discussions, exercice d'analyse économique d'une parcelle	MARCIN Maéva, ingénieure agronome, conseillère en agroécologie MOGUE Ulysse, agriculteur en agriculture syntropique
J4	Savoir préparer et planter sa parcelle en syntropie	7h	Rappels théoriques sur la fertilité du sol et les modes de mise en culture Mise en place d'une parcelle --> préparation du sol / paillage Présentation du plan (explication) Plantation selon le plan	Rappels théoriques à l'oral, mise en pratique des techniques de préparation de sol, suivi d'un plan de plantation, plantation d'une parcelle en syntropie	MARCIN Maéva, ingénieure agronome, conseillère en agroécologie MOGUE Ulysse, agriculteur en agriculture syntropique
J5	Savoir entretenir une parcelle en agriculture syntropique	7h	Entretien du système Mise en pratique de la taille sélective et de perturbation Retour sur le module à distance, correction des plans dessinés	Mise en pratique des techniques de stratification et de taille sur une parcelle avancée	MARCIN Maéva, ingénieure agronome, conseillère en agroécologie MOGUE Ulysse, agriculteur en agriculture syntropique

Association des producteurs de fruits, agroforesterie, café cacao, vanille de la Guadeloupe
 Le Bouchu (C/o CIRAD), 97119 Vieux-Habitants – Guadeloupe
 N° SIRET: 450 281 324 00027 APE : 9499Z
 Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 95 97 01631 97 auprès du préfet de Région Guadeloupe
 Mobile : 0690 82 19 83 tel/ fax : 0590 60 10 91 mail : assofwi@yahoo.fr