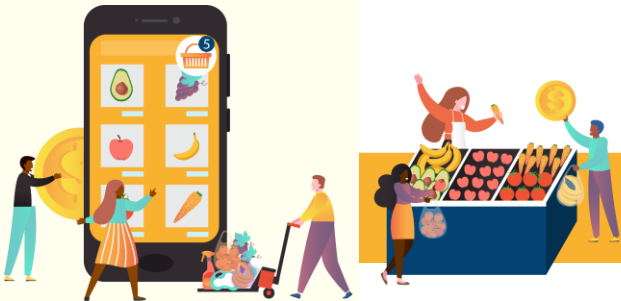


16 JUIN 2026

Session n°21 :

Faire progresser l'agroécologie pour les PME des Caraïbes



*Série sur les entreprises
agroalimentaires des Caraïbes*

D'UN SOL APPAUVRI À UNE ENTREPRISE FLORISSANTE

Le parcours agroécologique de Food Harmony

Anja Fernand | Fondatrice | Food Harmony Incorporated

Série sur les entreprises agroalimentaires des Caraïbes | Session 21 | 16 juin 2026

www.foodharmony.solutions

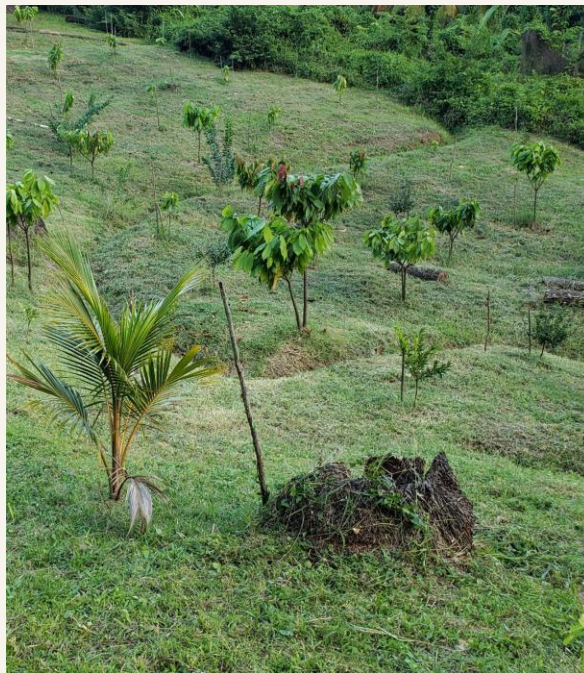


POURQUOI J'AI FRANCHI LE PAS

Motivation et premiers changements concrets

Le tournant

- ▶ J'ai toujours aimé la terre depuis mon enfance
et j'ai grandi dans le milieu de l'agriculture conventionnelle à Sainte-Lucie
- ▶ J'ai lutté contre l'obésité et le cancer
- ▶ Je me suis posé la question qui a tout changé : « Pourquoi sommes-nous si malades alors que nous vivons si proches de la terre ? »
- ▶ La réponse me ramenait à la terre à chaque fois



Premiers changements chez Food Harmony

- ▶ Suppression IMMÉDIATE de TOUS les intrants chimiques toxiques
— coûts et risques
- ▶ Cacao en culture pure
- ▶ Adoption d'un système agroforestier à plusieurs strates
- ▶ Laisser la biologie du sol prendre le dessus
— pas de raccourcis synthétiques
- ▶ Introduction de cultures de couverture pour la réhabilitation des sols
- ▶ J'ai découvert l'herbe sous un nouveau jour
- ▶ Début du recyclage de la matière organique disponible à la ferme (gratuitement)

Santé des sols = Qualité des aliments = Santé humaine

LES PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES EN ACTION

Les pratiques les plus efficaces pour améliorer la santé des sols, la productivité et la résilience des



Multistrata Agroforesterie

La conception d'un couvert végétal en couches imite la structure naturelle de la forêt — elle maximise la biodiversité, capte les nutriments, enrichit la matière organique et contribue à la conservation de l'eau

Matière organique Cycle

Tous les déchets agricoles sont restitués au sol. Le compost, le paillis et les résidus végétaux nourrissent en permanence la biologie du sol

Herbe et couverture végétale Cultures

Le lien entre les terres dégradées et les sols vivants. Réhabilite les sols tropicaux plus rapidement que n'importe quel produit chimique — et gratuitement

Un éventail de racines actives

Démontrer comment la conception réfléchie de la ferme favorise la régénération, la vie microbienne et, en fin de compte, la réussite des cultures.

L'AGROÉCOLOGIE AMÉLIORE LA RENTABILITÉ

Évolution des rendements, des coûts, des performances — et la réalité de la transition des PME

Zéro Dépenses Dépenses

L'argent autrefois dépensé en intrants toxiques reste désormais dans l'entreprise — ou est mis de côté



Plus solide Sol Les

Les exploitations agricoles résistent mieux au stress climatique. Un sol plus sain garantit des rendements plus réguliers, saison après saison



Produits Accès le marché

Des produits sains et sans produits chimiques pour les consommateurs soucieux de leur santé



La réalité de la transition : les risques à court terme sont réels. Les gains à long terme sont plus importants. La patience et la conviction sont indispensables.

DÉFIS, POINTS D'ENTRÉE ET SOUTIEN NÉCESSAIRE

Réflexion sincère sur le développement de l'agroécologie en tant que PME caribéenne

Principales contraintes

- Accès au capital et aux subventions
- Lacunes en matière de connaissances techniques
- Disponibilité de la main-d'œuvre
- Vulnérabilité climatique



Pistes d'action pour les PME

- Commencer par les cultures de couverture et les cultures fourragères
- Abandonner les produits chimiques
- Composter tous les déchets de la ferme
- Observez le sol avant d'investir
- Entrez en contact avec d'autres agriculteurs
- Consignez tout dès le premier jour

Un soutien qui fait la différence

- Subventions et capital patient
- Réseaux d'agriculteurs entre pairs
- Formations techniques abordables
- Une politique qui récompense la santé des sols



L'OPPORTUNITÉ

ET APPEL À L'ACTION

- ▶ Les Caraïbes et tous les pays tropicaux disposent de tout ce qu'il faut pour être à la pointe de l'agroécologie
- ▶ Une riche biodiversité, des saisons de culture tout au long de l'année, une matière organique abondante
- ▶ Ce qui manque, c'est le transfert de connaissances, le financement et la communauté

- ▶ Food Harmony est une preuve de concept — construite sur une île, une ferme, un fondateur



Nouvel e-book : Santé des herbes et des sols dans l'agriculture tropicale
Bientôt disponible !

Anja Fernand | Fondatrice

www.foodharmony.solutions



Merci

