



Session n°21 :

Faire progresser l'agroécologie pour les PME des Caraïbes

Mardi 16 juin 2026 – 14h00-16h00 UTC / 10h00-12h00 AST

[En ligne \(Zoom\)](#)

Interprétation en direct en anglais, français, espagnol et portugais

## 1. Contexte

Le secteur agroalimentaire joue un rôle important dans l'approvisionnement alimentaire, les moyens de subsistance ruraux et l'activité économique dans l'ensemble des Caraïbes, avec une forte présence de petites et moyennes entreprises (PME) qui sont le moteur de la production et des chaînes de valeur. Pourtant, les systèmes agroalimentaires sont confrontés à une combinaison de pressions structurelles et environnementales, notamment une croissance économique inégale, des coûts commerciaux élevés, l'insécurité alimentaire et des risques climatiques croissants. La région reste fortement dépendante des importations alimentaires et est de plus en plus exposée aux chocs externes, ce qui souligne la nécessité de renforcer davantage les systèmes alimentaires locaux<sup>1</sup>.

Dans ce contexte, l'agroécologie est de plus en plus reconnue comme une approche pertinente pour soutenir des systèmes alimentaires plus résilients et durables. L'agroécologie désigne l'application de principes écologiques aux systèmes agricoles, favorisant la diversification, l'utilisation de processus biologiques et l'intégration des savoirs locaux dans la gestion des exploitations agricoles<sup>2</sup>. Elle s'articule généralement autour de dix éléments : diversité, synergies, recyclage, valeurs humaines et sociales, gouvernance responsable, résilience, efficacité, co-création et partage des connaissances, culture et traditions alimentaires, et systèmes économiques circulaires et solidaires<sup>3</sup>. Dans la pratique, cela peut inclure la combinaison de cultures et d'arbres, l'amélioration de la couverture du sol, le recyclage des nutriments et le renforcement des interactions écologiques au sein de l'exploitation.

De nombreux systèmes agricoles des Caraïbes intègrent déjà des éléments conformes aux principes agroécologiques, tels que la culture mixte, l'utilisation d'amendements organiques et la production arboricole. Ces pratiques reflètent souvent des réponses adaptatives aux contraintes locales plutôt que l'application d'un modèle formel, soulignant la nécessité d'approches adaptées aux conditions agroécologiques et socio-économiques spécifiques<sup>4</sup>.

L'agroécologie s'appréhende donc au mieux comme une approche flexible et spécifique au contexte, qui rassemble différentes pratiques et différents systèmes de connaissances. Le renforcement de la collaboration entre les connaissances scientifiques et l'expérience des agriculteurs peut contribuer à garantir sa pertinence pratique, en favorisant des résultats plus productifs, résilients et durables pour les PME des Caraïbes<sup>5</sup>.

<sup>1</sup> FAO et CDB. 2020. [Étude sur la situation de l'agriculture dans les Caraïbes](#).

<sup>2</sup> FAO. Centre de connaissances sur l'agroécologie : [Qu'est-ce que l'agroécologie ?](#)

<sup>3</sup> FAO. [Le processus du cadre des 10 éléments de l'agroécologie](#).

<sup>4</sup> Stark, F. et al. 2017. [L'intégration cultures-élevage détermine la performance agroécologique des systèmes d'agriculture mixte dans les exploitations latino-caribéennes](#).

<sup>5</sup> Wordsell, L. S. 2025. [L'agroécologie a-t-elle perdu le cap ? La fracture entre science, mouvement et pratique dans les Caraïbes insulaires](#)

## 2. Objectifs et résultats attendus

Ce webinaire explorera comment l'agroécologie peut aider les PME agroalimentaires des Caraïbes à renforcer leur productivité, leur résilience et leur durabilité grâce à des approches pratiques et adaptées au contexte. Il réunira des entrepreneurs, des experts techniques et des acteurs de l'écosystème engagés dans l'agriculture durable et le développement des PME.

À l'issue de la session, les participants seront en mesure de :

- Comprendre la pertinence des pratiques agroécologiques pour les PME et les systèmes alimentaires des Caraïbes.
- Identifier des approches agroécologiques pratiques pouvant être mises en œuvre au niveau des exploitations agricoles et des entreprises.
- Tirer des enseignements des expériences des PME et d'exemples concrets de trajectoires de transition.
- Reconnaître les conditions-clés nécessaires à l'adoption d'approches agroécologiques (connaissances, financement et accès au marché) et à l'adoption de technologies.
- Entrer en contact avec les acteurs pertinents du soutien technique et commercial.

## 3. Opportunités liées à l'adoption de pratiques agroécologiques et de technologies améliorées

La promotion des pratiques et technologies agroécologiques peut offrir aux PME des Caraïbes plusieurs avantages pratiques et stratégiques, en particulier dans un contexte de variabilité climatique, de coûts élevés des intrants, de disponibilité limitée des intrants et de pression croissante du marché.

**Amélioration de la productivité des sols et des performances agricoles à long terme** : les pratiques agroécologiques telles que l'intégration d'amendements organiques, la rotation des cultures ou les cultures intercalaires peuvent aider à maintenir et à restaurer la fertilité des sols au fil du temps. Ces pratiques peuvent perturber les cycles des ravageurs et des maladies et favoriser des rendements plus stables d'une saison à l'autre. La combinaison d'engrais organiques et d'amendements minéraux améliore l'efficacité de l'utilisation des nutriments et peut inverser l'appauvrissement en nutriments et la dégradation des sols. Ces pratiques contribuent à des systèmes agricoles plus productifs et résilients, en particulier là où les sols sont déjà fragiles<sup>6</sup>.

**Réduction de la dépendance vis-à-vis d'intrants externes coûteux** : des pratiques telles que le compostage, la lutte biologique contre les ravageurs, les traitements botaniques et le recyclage des nutriments peuvent améliorer considérablement l'efficacité d'utilisation des engrais et réduire les risques liés à l'investissement dans les engrais minéraux et les produits phytopharmaceutiques, tout en réduisant les risques liés aux pesticides. Elles peuvent contribuer à réduire les coûts de production tout en maintenant ou en améliorant la productivité agricole, ce qui est particulièrement important pour les PME opérant avec des marges financières serrées<sup>7</sup>.

**Une meilleure résilience face à la variabilité climatique et au stress hydrique** : les pratiques agroécologiques renforcent la capacité des systèmes agricoles à faire face à des conditions météorologiques de plus en plus imprévisibles. L'amélioration de la structure du sol augmente la rétention d'eau, tandis que des pratiques telles que la récupération des eaux de pluie et l'irrigation efficace (par exemple, les systèmes de goutte-à-goutte) peuvent contribuer à gérer la pénurie d'eau. Ensemble, ces mesures peuvent réduire le risque de mauvaises récoltes et la volatilité de la production<sup>8</sup>.

---

<sup>6</sup> Suwilanji, S. 2023. Opportunités et défis pour la promotion de la transition vers des pratiques agroécologiques en vue d'une production alimentaire durable en Afrique subsaharienne.

<sup>7</sup> AgriFocus. 2025. L'agriculture durable pour les petits exploitants des Caraïbes.

<sup>8</sup> *ibid*

**Accès à des marchés différenciés et à plus forte valeur ajoutée** : Il existe une demande croissante sur les marchés intérieurs, touristiques et d'exportation pour des denrées alimentaires produites de manière durable. Les PME adoptant des pratiques agroécologiques peuvent bénéficier d'un accès à des marchés haut de gamme ou de niche où les acheteurs accordent de l'importance à la durabilité environnementale et aux méthodes de production responsables. Cela peut se traduire par de meilleures opportunités de revenus au fil du temps<sup>9</sup>.

#### 4. Principaux défis pour les PME des Caraïbes

Si les pratiques agroécologiques, associées à l'adoption de technologies, peuvent offrir des opportunités importantes pour des systèmes agricoles plus résilients et durables, les PME des Caraïbes sont confrontées à plusieurs contraintes structurelles et opérationnelles pour leur adoption et leur mise à l'échelle.

**Connaissances et capacités techniques** : les approches agroécologiques sont systémiques et requièrent souvent des compétences plus complexes en matière de gestion agricole, notamment en matière de diversification, de gestion des sols et d'intégration écologique. Dans de nombreux contextes, les PME ont un accès limité à un soutien technique et à des services de vulgarisation pratiques et adaptés au contexte local, ce qui peut ralentir l'adoption et limiter la mise en œuvre effective<sup>10</sup>.

**Contraintes financières et exposition au risque** : les transitions agroécologiques peuvent nécessiter des investissements initiaux dans de nouvelles pratiques, intrants ou équipements, tandis que les bénéfices ne s'accumulent que progressivement au fil du temps. Pour les PME disposant de réserves financières limitées, cela peut accroître le risque perçu, en particulier lorsque la productivité ou la trésorerie à court terme est critique. L'accès à des mécanismes de financement appropriés soutenant les périodes de transition reste inégal<sup>11</sup>.

**Limites du marché et de la chaîne de valeur** : bien que la demande en denrées alimentaires produites de manière durable soit en hausse, les PME peuvent se heurter à des obstacles liés aux exigences de certification, à la capacité de documentation et aux coûts de mise en conformité<sup>12</sup>. De plus, les liens entre les producteurs et les marchés haut de gamme ou différenciés ne sont pas toujours bien développés dans les Caraïbes, ce qui limite la capacité à exploiter pleinement la valeur potentielle.

**Performance des approches agroécologiques en fonction du contexte** : Si l'agroécologie peut améliorer la résilience, la biodiversité et l'efficacité des intrants, les résultats dépendent fortement des conditions locales. Dans certains systèmes, en particulier là où les terres sont déjà fragmentées, les ressources sont limitées ou les sols sont fortement dégradés, les transitions agroécologiques devront peut-être être soigneusement combinées avec des approches complémentaires, notamment des variétés améliorées ou une utilisation judicieuse d'intrants externes, afin de restaurer ou de maintenir la productivité et d'éviter des compromis indésirables<sup>13</sup>.

#### 5. Faciliter la transition : voies à suivre pour les PME des Caraïbes

Pour aider les PME des Caraïbes à adopter des pratiques agroécologiques, il faut combiner des facilitateurs financiers, des connaissances, des débouchés commerciaux et des mesures politiques.

**Accès à un financement approprié** : les instruments qui soutiennent les périodes de transition sont importants, car les bénéfices sont progressifs et les risques financiers élevés. Le financement mixte, les

<sup>9</sup> FIDA. *Marchés et chaînes de valeur*.

<sup>10</sup> FAO. 2022. *Transformer les systèmes publics de vulgarisation agricole et de conseil dans l'agriculture paysanne*.

<sup>11</sup> BID. 2025. *Productivité agricole en Amérique latine et dans les Caraïbes*.

<sup>12</sup> CNUCED. 2018. *Les normes préservent la santé des personnes et de la planète, mais coûtent cher aux petites entreprises*.

<sup>13</sup> Mudombi-Rusinamhodzi, G. & Rusinamhodzi, L. 2022. *La souveraineté alimentaire en Afrique subsaharienne : réalité, pertinence et faisabilité*.

fonds liés au climat et le crédit agricole sur mesure peuvent aider les PME à investir dans des pratiques agroécologiques tout en gérant les risques à court terme<sup>14</sup>.

**Renforcement des systèmes de connaissances et de conseil** : l'apprentissage entre pairs, les écoles de champ et les services de vulgarisation adaptés sont particulièrement importants pour soutenir l'adoption et l'adaptation concrètes des pratiques et des technologies au niveau des exploitations agricoles. Les outils et plateformes numériques peuvent également compléter le soutien en présentiel, en améliorant l'accès à des conseils pratiques<sup>15</sup>.

**Action collective** : les organisations de producteurs et les coopératives peuvent aider les PME à réduire leurs coûts, à améliorer leur accès aux marchés et à renforcer leur position dans les chaînes de valeur, y compris celles liées au tourisme et aux acheteurs soucieux de la durabilité<sup>16</sup>.

**Soutien politique et institutionnel** : ils jouent un rôle de facilitateur en créant des conditions propices à la transition, notamment des incitations aux pratiques agroécologiques, des investissements dans les systèmes de surveillance des sols et un soutien au développement de chaînes de valeur inclusives.

## 6. La voie à suivre

L'adoption de pratiques agroécologiques adaptées au contexte local, combinée à des technologies appropriées, peut aider à réduire les risques et à renforcer la résilience, la productivité et la durabilité des PME agroalimentaires des Caraïbes.

Des systèmes plus diversifiés, une meilleure utilisation des ressources et des fonctions écologiques renforcées favorisent une production plus stable face aux aléas climatiques et du marché. Leur efficacité dépend toutefois des conditions locales et de la capacité des PME à faire évoluer progressivement leurs pratiques. Un soutien en matière de connaissances, de financement et d'accès aux marchés reste essentiel pour exploiter pleinement ce potentiel.

Avec un environnement favorable, ces approches peuvent contribuer à des systèmes agroalimentaires plus résilients et durables dans les Caraïbes.

---

<sup>14</sup> FMI. 2021. [Fintech et inclusion financière en Amérique latine et dans les Caraïbes](#).

<sup>15</sup> FAO. 2020. [Soutenir l'adaptation au changement climatique dans l'agriculture paysanne](#).

<sup>16</sup> FAO. 2013. [L'intégration des petits exploitants dans des marchés alimentaires en mutation](#)

## Série IICA-COLEAD sur les entreprises agroalimentaires des Caraïbes

Session n°21 :

Faire progresser l'agroécologie pour les PME des Caraïbes

Mardi 16 juin 2026 – 14h00-16h00 UTC / 10h00-12h00 AST

[En ligne \(Zoom\)](#)

Interprétation en direct en anglais, français, espagnol et portugais

**Modération :** *Allister Reynold Glean, représentant à la Barbade, IICA*

**14h05-14h10 Introduction**

- *Ines Bastos, responsable réseaux et alliances, COLEAD*

**14h10-14h50 Panel 1 : Expériences des PME caribéennes en matière de pratiques agroécologiques**

- *Anja Fernand, fondatrice et directrice, Food Harmony Incorporated, Sainte-Lucie*
- *Rashonda Stuart, guide touristique, Coco Hill Forest, Barbade*
- *Damian Adjodha, fondateur et directeur, New Flower Regenerative Garden, Sainte-Lucie*

**Modération :** *Nina Desanlis-Perrin, chargée de projet, COLEAD*

**14h50-15h30 Panel 2 : Perspectives d'experts en agroécologie**

- *Margarita Fernandez, directrice exécutive, Caribbean Agroecology Institute*
- *Erle Rahaman-Noronha, directeur, Caribbean Permaculture Research Institute & Wa Samaki Ecosystems*
- *Pieterjan De Bauw, chef de projet senior, COLEAD*

**15h30-15h50 Session de questions-réponses**

**15h50-16h00 Conclusion et perspectives d'avenir**



Cet événement a été organisé dans le cadre du programme Fit For Market+ mis en œuvre par le COLEAD dans le cadre de la Coopération au Développement entre l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), et l'Union européenne (UE).

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'UE et de l'OEACP. Son contenu relève de la seule responsabilité du COLEAD et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'UE ou de l'OEACP.