



Session n°21 :
Faire progresser l'agroécologie pour les PME des Caraïbes
Mardi 16 juin 2026

BIODATA DES PANELISTES

Allister Reynold Glean - Spécialiste technique, Programme de commerce international et d'intégration régionale / Représentant à la Barbade, IICA



Allister Glean est le représentant de l'Institut Interaméricain de Coopération pour l'Agriculture (IICA) à la Barbade. Il a officié les cinq dernières années en tant que spécialiste international de l'agrobusiness et des chaînes de valeur à la délégation de Sainte-Lucie. Allister a beaucoup travaillé dans le secteur agricole pendant plus de 20 ans, notamment dans la recherche et le développement agricoles, le développement de l'agrobusiness, la transformation des aliments et des boissons, ainsi que le financement du développement de l'agrobusiness. Allister a enseigné à temps partiel

pour l'éducation supérieure pendant plus de 16 ans dans les domaines du marketing, de la planification stratégique et de l'éthique commerciale. Formé en gestion et en marketing, Allister est également titulaire de diplômes universitaires en relations internationales et en développement agroalimentaire. Il est également avocat et porte un intérêt particulier pour la gouvernance, le développement des marchés et la facilitation du commerce. Allister a une passion pour le travail avec les micro, petites et moyennes entreprises, en mettant l'accent sur les femmes, les jeunes et les groupes de producteurs. Il est lui-même aussi un petit agriculteur qui produit des cultures vivrières sur une parcelle de 2 1/2 acres.

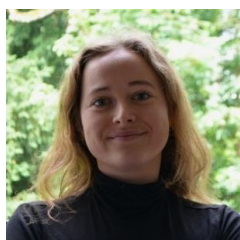
Inês Bastos – Responsable Réseaux et Alliances, COLEAD



Inês Bastos est responsable des réseaux et des partenariats chez COLEAD. Elle apporte plus de vingt ans d'expertise dans les domaines de l'assistance technique, du suivi, de la gestion de réseaux et de l'élaboration de politiques, avec une spécialisation approfondie dans le développement du secteur agroalimentaire. Depuis qu'elle a rejoint COLEAD, Inês a dirigé et coordonné des activités techniques à travers l'Afrique subsaharienne, supervisant des programmes et des projets couvrant la production et la transformation agroalimentaires, la gestion d'entreprise, l'accès au financement et le développement de réseaux. En 2024, elle a pris la tête du pôle Genre de COLEAD, œuvrant à l'autonomisation des femmes dans l'ensemble des

programmes de l'organisation.

Nina Desanlis-Perrin – Chargée de projet, COLEAD



Nina Desanlis-Perrin est chargée de projet au sein du département Réseaux et Alliances du COLEAD, où elle développe et coordonne des partenariats mondiaux visant à soutenir le développement de l'entrepreneuriat et la durabilité dans le secteur agroalimentaire des pays du Sud. Elle co-organise des webinaires sur l'agroalimentaire visant à mettre en valeur les innovations des entreprises et des PME dirigées par des agriculteurs, en collaboration avec des partenaires internationaux clés tels que IICA. Nina est titulaire d'un master en sciences environnementales pour

le développement durable du King's College de Londres et d'une licence en administration publique de l'université Erasmus de Rotterdam. Elle défend le développement durable, la coopération internationale et la justice climatique, et œuvre à la promotion de solutions résilientes et inclusives pour les communautés et les systèmes alimentaires à travers le monde.



Anja Fernand – Fondatrice et directrice de Food Harmony Incorporated, Sainte-Lucie



Anja Fernand est une entrepreneuse saint-lucienne spécialisée dans les systèmes alimentaires, une défenseuse de l'agriculture régénérative et la fondatrice de Food Harmony Incorporated. Ayant grandi dans une exploitation de fruits tropicaux et issue d'une lignée d'agriculteurs, elle a obtenu une licence en sciences alimentaires avec mention très bien à l'université de Leeds et a acquis une expérience professionnelle dans le développement de produits chez Pennine Foods, en Angleterre. De retour à Sainte-Lucie en 2012, Anja a combiné son expertise en sciences alimentaires, en écotourisme et en innovation alimentaire locale pour créer des produits à valeur ajoutée à partir de cultures tropicales. Ayant survécu à un cancer, dont la transformation de sa santé personnelle l'a incitée à approfondir ses recherches sur l'alimentation et le bien-être, elle a fondé Food Harmony afin de promouvoir l'agriculture régénérative, la production alimentaire saine et l'agrotourisme. Depuis la création de sa première ferme biologique en 2018, Anja a développé une ferme de recherche agroforestière à plusieurs strates comptant plus de vingt variétés de cultures et étend sa plateforme de formation des agriculteurs grâce à un deuxième modèle de ferme. Elle se passionne pour la restauration de la santé des sols, qu'elle considère comme le fondement de la santé humaine, et pour la mise en place de systèmes alimentaires plus résilients pour les communautés tropicales.

Rashonda Stuart – Guide touristique, Coco Hill Forest, Barbade



Rashonda Stuart est une agroécologiste, guide touristique et actrice communautaire barbadienne qui se consacre à la promotion de l'agriculture régénérative et de la souveraineté alimentaire dans les Caraïbes. Elle termine actuellement des études en écologie à l'Université des Indes occidentales et en agriculture à l'Université d'État du Delaware, et a renforcé son expertise grâce à des formations en conception permaculturelle, en apiculture et en gestion de l'économie bleue. Depuis trois ans, Rashonda travaille à la forêt de Coco Hill à la Barbade, un site d'agroforesterie et d'agrotourisme de 27 hectares où elle met en œuvre l'agriculture syntropique, le développement de forêts alimentaires, le compostage, les cultures intercalaires et les principes de la permaculture pour favoriser la régénération des sols et la biodiversité. En tant que guide touristique et coordinatrice des bénévoles, elle aide les visiteurs à découvrir directement les pratiques agricoles régénératrices. Rashonda est également activement impliquée dans le mouvement d'agriculture régénérative de la Barbade à travers des initiatives telles que WIRRED à Walkers Reserve et le projet d'agriculture régénérative « Journey to 1,000 Acres ». Passionnée par la création de systèmes alimentaires résilients, elle s'engage à démontrer que l'agroécologie peut offrir des opportunités tant écologiques qu'économiques aux petits États insulaires en développement des Caraïbes.

Pieterjan De Bauw – Chef de projet senior, COLEAD



Le Dr Pieterjan De Bauw est chef de projet senior chargé de la médiation en recherche et innovation chez COLEAD. Titulaire d'un doctorat en génie des biosciences (agronomie) de la KU Leuven, il a suivi une formation d'agronome des systèmes et possède une expérience dans la résolution des défis liés aux systèmes alimentaires au sein de divers agro-écosystèmes, principalement en Europe et en Afrique. Il a travaillé dans le milieu universitaire, au sein du CGIAR et dans l'industrie des engrais, évoluant dans des environnements multipartites et public-privé. Au sein de COLEAD, il coordonne des initiatives de recherche axées sur la production végétale durable, la lutte intégrée contre les ravageurs, la santé des sols et des plantes, ainsi que le développement de l'agroalimentaire dans les chaînes de valeur horticoles. Son travail consiste notamment à superviser des essais sur le terrain et des projets pilotes technologiques, à développer et valider des pratiques durables adaptées aux contextes ACP, et à contribuer au système d'auto-évaluation de la durabilité de COLEAD. Il contribue régulièrement à des publications scientifiques et à des documents d'orientation technique.

Margarita Fernandez – Directrice, Caribbean Agroecology Institute



Margarita Fernandez a rejoint le CAI en tant que directrice générale en janvier 2015, après avoir passé près de 20 ans à mener des recherches-actions transdisciplinaires et à concevoir, mettre en œuvre, suivre et évaluer des projets de coopération internationale à Cuba, à Porto Rico, en République dominicaine, au Laos, au Mexique, au Nicaragua, au Guatemala, au Venezuela et aux États-Unis. Elle est spécialisée dans l'agroécologie transformatrice et les systèmes alimentaires, les moyens de subsistance durables et la résilience climatique, en mettant l'accent sur les approches participatives. Margarita a travaillé avec des équipes pluridisciplinaires à l'intersection entre la recherche, la pratique et les politiques afin de relier les données factuelles à l'action et au changement politique. Margarita a publié plus d'une douzaine d'articles dans des revues à comité de lecture, des chapitres de livres et de la littérature grise. Elle est titulaire d'un doctorat en agroécologie de l'université du Vermont, d'un master en écologie sociale de la Yale School of Forestry and Environmental Studies et d'une licence en biologie de l'université Tufts.

Damian Adjodha – Fondateur et directeur, New Flower Regenerative Garden, Sainte-Lucie



Damian Adjodha est un praticien de l'agriculture régénérative et des systèmes agroécologiques qui compte 25 ans d'expérience dans l'agriculture naturelle. Son travail se concentre sur la restauration des écosystèmes, la régénération des sols et la conservation de l'eau à Sainte-Lucie. Il est le fondateur et directeur de New Flower Regenerative Garden, une ferme familiale qui sert de centre de formation et d'éducation dédié à la régénération des sols locaux et à la démonstration des meilleures pratiques en matière d'agriculture durable à petite échelle.

Erle Rahaman-Noronha – Directeur, Caribbean Permaculture Research Institute & Wa Samaki Ecosystems



Erle Rahaman-Noronha est directeur du Caribbean Permaculture Research Institute (Barbade) et fondateur de Wa Samaki Ecosystems, une ferme de restauration en permaculture de 13 hectares située à Trinidad qui produit des fleurs coupées, des poissons tropicaux et des cultures vivrières indigènes. Né au Kenya et ayant fait ses études au Canada, il est titulaire d'une licence en biochimie appliquée et d'un master en zoologie de l'université de Guelph. Formateur et praticien en permaculture avec plus de 15 ans d'expérience dans l'enseignement à travers les Caraïbes, Erle a travaillé avec des organisations telles que l'IICA et a contribué à des initiatives de formation régionales en Jamaïque, en Dominique et au Suriname. Son travail lui a valu une reconnaissance nationale dans les domaines de l'agroforesterie, de l'aquaculture et de l'horticulture. Il est également photographe, coureur d'aventure et coureur d'ultramarathon.



Cet évènement 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.