



Série IICA-COLEAD sur les entreprises agroalimentaires des Caraïbes

Session n°14 :

Innovations d'entrepreneurs des Caraïbes dans le domaine des technologies résistantes au climat

Mercredi 11 septembre 2024 – 14h00-16h00 UTC

10h00-12h00 AST (heure de la Barbade) | 16h00-18h00 CET (heure de Bruxelles)

Interprétation en direct en anglais, français, espagnol et portugais

PRESENTATION DES PANELISTES

Jameson Alphonse – Fondateur et directeur, Green Haven Fresh Farm, Sainte Lucie

Jameson Alphonse est analyste commercial et comptable de profession. Il a travaillé l'essentiel de sa carrière professionnelle dans le secteur des télécommunications et brièvement dans le secteur manufacturier. Il fournit également des conseils en matière de comptabilité et de développement d'entreprise.

En dehors de ses activités professionnelles dans le secteur privé, Jameson a transformé sa passion pour l'agriculture en entreprise. Il est le fondateur et le directeur de Green Havens Fresh Farm, une ferme intégrée qui a reçu de nombreuses distinctions. Il a créé l'exploitation en 2010 avec l'intention de moderniser l'ancienne activité agricole de sa famille en y intégrant des serres. La ferme produit des cultures en associant l'aquaponie, la production en serre et la production en plein champ. La ferme propose également des visites agro-touristiques et des repas de la ferme à la table, ce qui permet de diversifier les revenus issus de l'activité agricole.

Isolina Boto – Responsable des Réseaux et Alliances, COLEAD



Isolina Boto est Responsable des Réseaux et Alliances au COLEAD, une association à but non lucratif regroupant des opérateurs privés du secteur agroalimentaire actifs dans l'Union européenne (UE), en Afrique, dans les Caraïbes et dans le Pacifique (ACP). Isolina a plus de 25 ans d'expérience dans le développement agricole. Elle a commencé sa carrière à la Commission européenne et a également travaillé avec diverses ambassades et ONG ACP dans des domaines liés à la sécurité alimentaire, au développement rural et au commerce. Avant de rejoindre le COLEAD, elle était responsable du bureau de Bruxelles du Centre Technique de Coopération Agricole et Rurale ACP-UE (CTA) (2004-2020), mettant en œuvre des initiatives politiques liées à la coopération ACP-UE dans le domaine du secteur agroalimentaire. Elle a dirigé des projets agroalimentaires visant à soutenir le développement des capacités des petites et moyennes entreprises (PME), des entrepreneurs et des organisations d'agriculteurs en Afrique, dans les Caraïbes et dans le Pacifique. Elle a également développé l'agrotourisme afin de relier les secteurs de l'agriculture et du tourisme.

Carlinton Burrell – Directeur général, Caribbean Climate Innovation Center (CCIC)



Carlinton G. Burrell contribue aux efforts pour répondre aux défis posés par le changement climatique dans les Caraïbes grâce au développement d'innovations dans les technologies propres, notamment en soutenant de nouvelles entreprises actives dans ce domaine. En tant que directeur général du Centre d'innovation climatique des Caraïbes (Caribbean Climate Innovation Center, CCIC), il soutient le développement d'un écosystème qui favorise les entreprises innovantes en développement et les aide à obtenir les capitaux nécessaires à leurs projets. Carlinton a joué un rôle clé dans le renforcement de la capacité régionale à soutenir les startups et les entreprises en phase de démarrage dans le domaine des technologies propres, contribuant ainsi de manière significative à l'essor de nouvelles industries vertes dans la région.

Carlinton est un expert reconnu en matière d'innovation climatique et de développement d'entreprises dans les Caraïbes. Il collabore avec diverses entités gouvernementales, organisations du secteur privé et institutions quasi-gouvernementales afin d'établir des programmes et de renforcer les capacités pour assurer une plus grande durabilité dans la région.

Carlinton est un professionnel certifié en gestion de projet et est titulaire d'une maîtrise en systèmes informatiques de gestion et d'information, ainsi que d'une double licence en informatique et en électronique, toutes obtenues à l'Université des Indes occidentales (University of the West Indies, UWI).

David Bynoe – Représentant, Programme de Développement des Nations Unies (PNUD) - Programme de microfinancements (SGP) GEF, Barbade



Dr. David Bynoe est agronome, économiste et spécialiste du développement durable international. Il est coordinateur national du programme de microfinancements du Fonds pour l'environnement mondial (GEF-SGP) au bureau multi-pays du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD) pour la Barbade et l'Organisation des États des Caraïbes orientales (OECS). En tant que coordinateur national depuis 2013, il est principalement responsable de la gestion efficace de l'équipe locale du GEF-SGP, du programme SGP et de son portefeuille de projets.

Auparavant, M. Bynoe a travaillé pendant sept ans comme agronome au ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et de la gestion des ressources en eau (MAFFW). Il a été récompensé pour son impact significatif sur le secteur agricole. À ce titre, il a élaboré et géré le programme national de recherche et de développement sur l'agriculture biologique et a fourni des conseils en matière d'économie de l'environnement à diverses agences gouvernementales et organisations internationales.

M. Bynoe est économiste de l'environnement de formation, titulaire d'une maîtrise en économie de l'environnement et en gestion de l'environnement (avec distinction) de l'université de York, au Royaume-Uni. Il a obtenu cette maîtrise en tant que boursier du Commonwealth au Royaume-Uni après avoir obtenu un premier diplôme en sciences agricoles de la University of the West Indies, à Trinité-et-Tobago. M. Bynoe a terminé son doctorat à l'université de Twente, aux Pays-Bas, en se concentrant sur la gouvernance à plusieurs niveaux, l'adaptation au changement climatique et la gestion agro-environnementale dans les petits États insulaires en développement (PEID).

M. Bynoe met en œuvre ses compétences pluridisciplinaires, notamment en tant que membre du comité directeur national de l'économie verte de la Barbade (*Barbados Green Economy National Steering Committee*) en fournissant des conseils en matière d'économie agricole et environnementale. Il siège actuellement au comité national sur le changement climatique (*National Climate Change Committee*), donne des cours sur l'économie des ressources et de l'environnement à la University of the West Indies et est professeur auxiliaire de développement durable à l'université McGill. Il a également été membre de l'équipe d'examen scientifique et d'experts du Programme des Nations unies pour l'environnement qui évalue les questions émergentes ayant un impact sur les PEID. M. Bynoe a fondé, dirigé et siégé au conseil d'administration de nombreuses organisations caritatives nationales et internationales.

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

Allister Glean est le représentant (par intérim) 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.

Jeremy Knops – Délégué Général, COLEAD

Jeremy est titulaire d'une maîtrise en ingénierie commerciale de l'École d'économie et de gestion Solvay de Bruxelles (SBS-EM), en Belgique. Avant de rejoindre le COLEAD en 2009, il participait aux opérations quotidiennes d'une coopérative d'agriculteurs au Guatemala qui exporte des nêfles du Japon (ou bibace) vers l'UE et les États-Unis. Jeremy a commencé à travailler pour le COLEAD en tant qu'expert responsable des normes privées et de la certification pour les producteurs et les exportateurs de fruits et légumes des pays ACP. Il a été nommé délégué général du COLEAD en juin 2019.

Jeremy est un coach accrédité pour le leadership et le développement professionnel.

Christopher Nesbitt – Fondateur et directeur, Maya Mountain Research Farm, Belize

Christopher Nesbitt vit à Maya Mountain Research Farm, dans le sud du Belize, avec sa femme Celini Logan Nesbitt. La ferme était auparavant une exploitation dégradée d'agrumes et de bétail. Au fil des années, ils l'ont transformée en un système agroforestier multi-strates productif, orienté vers la sécurité alimentaire, la restauration des terres dégradées et la réduction des émissions de carbone. Ensemble, Christopher et Celini gèrent environ 500 espèces de plantes et élèvent également des volailles, des lapins et des moutons.

En 2019, la ferme a remporté le prix des innovations en matière de développement durable décerné par le secrétaire général du Commonwealth dans la catégorie prospérité.



Christina Pooler – Propriétaire, Zantarea Farms, Barbade

Christina Pooler est une agricultrice de troisième génération et la propriétaire de Zantarea Farms, une ferme familiale d'un hectare à la Barbade. Elle bénéficie d'une expérience diversifiée de plus de dix ans dans les domaines de l'agriculture, de la gestion de projets et de l'engagement communautaire. Elle se passionne pour la promotion d'une agriculture et d'une pêche régénératrices et résilientes au changement climatique grâce à la recherche, à l'éducation, à la sensibilisation des communautés et à l'implication des parties prenantes.

La formation de Christina en génie civil et du bâtiment, en informatique et son récent master en gestion des ressources naturelles et de l'environnement lui permettent de développer sur son exploitation des systèmes agricoles résilients au climat de manière efficace.

Christina a fait partie de la promotion 2022 de l'initiative Young Leaders of America (YLA) et de la troisième génération de la bourse Science, Technologie, Politique (STeP) de l'Institut interaméricain (IAI) en 2023. Christina a récemment terminé une bourse d'un an avec le programme NOAA-CERMES Climate Resilience Enhancement Programme (NCCREP), dans le cadre duquel elle a fait des recherches et mené une étude expérimentale sur l'agriculture durable et la résilience climatique à la Barbade.

Christina travaille actuellement avec l'Institut de recherche et de développement des Caraïbes (CARDI) sur le projet Produits à base de sargassum pour la résilience climatique dans les Caraïbes (*Sargassum Products for Climate Resilience in the Caribbean*), en se concentrant sur le développement et l'évaluation de produits dérivés du sargassum en vue d'une intégration potentielle dans les pratiques agricoles.

Itajah Simmons – Propriétaire, Simmons Pepper & Vegetable Farm, Antigua-et-Barbuda



Itajah Simmons est ingénieur mécanicien de profession et expert en production de biogaz. En 2017, il a commencé à louer un terrain au département de l'agriculture avec l'intention de produire du biogaz. Tout en préparant ce projet, il y a planté des cultures, ce qui a marqué le début de Simmons Pepper & Vegetable Farm. Ce qui n'était au départ qu'un hobby ou une activité complémentaire a commencé à générer des gains financiers ce qui a conduit à développer l'activité en une entreprise commerciale. Aujourd'hui, Simmons Pepper & Vegetable Farm produit une grande variété de cultures pour le marché local.



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.