



Série Sud-Sud : Renforcer les entreprises dirigées par les femmes



Session n°6 :

Modèles d'entreprise résilients au changement climatique pour les femmes entrepreneurs

Mercredi 26 novembre 2025 – 14h00-16h00 UTC

POINTS FORTS

A propos de la collaboration entre ONU Femmes et COLEAD

La collaboration entre [ONU Femmes](#) et [COLEAD](#) se concentre sur l'autonomisation des femmes entrepreneurs dans les pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (ACP) et au-delà. La Série Sud-Sud est spécialement conçue pour les femmes entrepreneurs et les chefs d'entreprise. Elle offre une plateforme de collaboration, de partage des connaissances, d'amélioration des compétences, d'accès au marché et d'opportunités de réseautage.

Session n°6 : Modèles d'entreprise résilients au changement climatique pour les femmes entrepreneurs

La sixième session de la série Sud-Sud était axée sur les **modèles d'entreprise résilients au changement climatique pour les femmes entrepreneurs**. La session qui s'est tenue le 26 novembre 2025 a été un succès ! Elle a suscité un grand intérêt dans toutes les régions du monde : 330 personnes de différents continents se sont inscrites à la session et ont eu accès à toutes les informations et à tous les enregistrements.

Animée par Alonso Bobes, associé de programme à ONU Femmes Caraïbes, et ouverte par Jeremy Knops, délégué général du COLEAD, et Angela Davis, spécialiste de programme à ONU Femmes Caraïbes, la session a mis en vedette quatre femmes leaders accomplies d'Afrique et des Caraïbes. Elles ont partagé leurs expériences dans la création et le soutien de modèles commerciaux résilients au changement climatique. La session interactive de questions-réponses a favorisé un dialogue engageant entre les participants et les intervenants. Enfin, Nina Desanlis-Perrin, chargée de projet au COLEAD, a présenté les points clés, les prochaines étapes et les opportunités de collaboration continue. Retrouvez toutes les informations relatives à cette session sur [Agrinovators](#).

Rencontrez nos panélistes



Thokozani Amanda Chimasula
Fondatrice, Tac-Maz Sustainable Ventures, Malawi



Sandra McLeish
Directrice générale, Agro Cold Storage Limited, Jamaïque



Dr Emem Aniekanabasi Alban
Directrice générale, Emani Farms Giant Ltd, Nigeria



Nisha Glasgow
Responsable du développement commercial, Centre pour le développement des entreprises, Saint-Vincent-et-les Grenadines

Thokozani Amanda Chimasula – Fondatrice, Tac-Maz Sustainable Ventures, Malawi

Thokozani Amanda est la fondatrice de Tac-Maz Sustainable Ventures au Malawi. Elle a expliqué comment son entreprise œuvre dans trois districts pour mettre en place des systèmes alimentaires résilients en autonomisant les agricultrices, qui sont touchées de manière disproportionnée par le changement climatique. Elle a souligné la grave insécurité alimentaire qui règne au Malawi et la vulnérabilité des femmes (qui constituent la majorité des producteurs alimentaires) face aux chocs climatiques tels que le cyclone Freddy, qui a dévasté les cultures et les moyens de subsistance en 2023. Tac-Maz relève ces défis grâce à des modèles diversifiés et résilients au changement climatique qui combinent l'horticulture, la production animale durable et la valeur ajoutée, ainsi que l'engagement des jeunes, des formations sur mesure, le partage des connaissances et des pratiques adaptées au climat telles que la plantation d'arbres, la collecte d'eau et l'irrigation à l'énergie renouvelable. Malgré des obstacles majeurs tels que l'instabilité des marchés, la hausse des coûts des intrants, les technologies limitées et le manque de financement, l'initiative a touché plus de 2 000 femmes et 17 500 étudiants, renforcé les partenariats et s'est étendue à de nouveaux districts. Pour l'avenir, Thokozani a présenté ses plans visant à achever la construction d'installations de transformation et d'entrepôts, à obtenir la certification pour l'exportation, à augmenter la production et à soutenir 5 000 agriculteurs d'ici 2028.

Sandra McLeish – Directrice générale, Agro Cold Storage Limited, Jamaïque

Sandra McLeish est une agro-entrepreneure jamaïcaine qui compte plus de 30 ans d'expérience dans le domaine de l'agriculture. Elle a raconté comment son parcours, depuis son enfance en tant que fille d'agriculteur jusqu'à la gestion d'une ferme de 25 acres et la création de la marque Springvale, qui propose 60 produits à valeur ajoutée, l'a amenée à faire face au problème chronique de l'approvisionnement irrégulier en matières premières. Les catastrophes climatiques répétées, notamment les ouragans de catégorie 5 et les pluies torrentielles qui ont dévasté le « grenier » de la Jamaïque, ont intensifié les pertes après récolte, l'instabilité de la chaîne d'approvisionnement et les chocs de prix qui touchent de manière disproportionnée les agricultrices, qui manquent souvent de terres, d'accès au financement et de visibilité dans la collecte de données. En réponse, elle a fondé Agro Cold Storage Ltd. (ACSL), un réseau logistique et de chaîne du froid alimenté à l'énergie solaire, conçu pour réduire les pertes, stabiliser l'approvisionnement, autonomiser les femmes rurales et renforcer la résilience climatique. Le modèle comprend 30 unités de stockage prévues, dont six dotées de capacités de transformation agricole, stratégiquement réparties à travers la Jamaïque en partenariat avec des parcs agricoles et le ministère de l'Agriculture. Mettant l'accent sur une approche délibérément centrée sur les femmes, elle veille à ce que 80 % des employés et des fournisseurs soient des femmes, et promeut la culture numérique, les compétences en matière d'énergies renouvelables, les pratiques d'économie circulaire, les structures coopératives et le renforcement des capacités sur mesure pour les femmes marginalisées. Elle a mis en évidence les obstacles systémiques tels que la discrimination en matière de financement et l'inégalité d'accès aux marchés publics, où les femmes ne reçoivent que 1 % des contrats, et a exhorté les femmes à être proactives pour accéder aux opportunités, influencer les politiques et adopter des modèles intelligents sur le plan climatique et basés sur la technologie. Sandra a conclu en appelant à la création d'un mécanisme de financement dédié au genre et au climat en Jamaïque afin d'étendre le financement flexible, de soutenir des systèmes alimentaires résilients et d'amplifier l'impact dans toute la région des Caraïbes.

Dr Emem Aniekanabasi Alban – Directrice générale, Emani Farms Giant Ltd, Nigeria

Le Dr Emem est une entrepreneuse agroalimentaire et une figure humanitaire de premier plan originaire du Nigeria. Elle a souligné que le changement climatique est une réalité quotidienne pour les agriculteurs confrontés à des précipitations irrégulières, à de graves vagues de chaleur, à des inondations catastrophiques, à des déplacements massifs de populations et à des pertes de récoltes. Grâce à Emani Farms Giant Ltd., elle est pionnière dans le domaine des systèmes hydroponiques et aquaponiques qui permettent de produire des légumes toute l'année avec 80 % d'eau en moins et un rendement 3 à 5 fois supérieur à celui de l'agriculture traditionnelle, grâce à l'énergie solaire qui réduit les coûts d'exploitation jusqu'à 45 %. Parallèlement à son initiative humanitaire End Hunger, elle a aidé plus de 2 500 femmes et familles grâce à des programmes nutritionnels et des formations qui mettent en relation les agriculteurs, les cuisiniers et les écoliers. Elle a mis en évidence les principaux obstacles liés au genre, tels que le fait que seulement 10 à 12 % des femmes rurales nigériannes ont accès à la terre, le lourd fardeau des soins non rémunérés, le manque de confiance et l'absence d'accès au marché. Elle a décrit comment son Women Agripreneur Hub propose des formations sur mesure, du mentorat, des kits de démarrage pour la culture hydroponique, des microcrédits, un soutien technique et une garantie d'achat afin que les femmes puissent créer des entreprises rentables et rembourser leurs prêts de manière durable. Emem a souligné que le stockage, et non la production, est le plus grand défi du Nigeria et que l'autonomisation des femmes grâce aux marchés, aux compétences et à la technologie a permis d'augmenter les rendements, de réduire l'utilisation de pesticides et de renforcer la survie des entreprises. Elle a appelé à la création d'un fonds national pour les femmes agro-entrepreneuses résilientes au changement climatique afin d'étendre le

soutien à 1 000 femmes, de développer les réseaux solaires et d'agriculture hydroponique, de mettre en place des solutions d'alimentation pour les animaux souffrant du stress thermique et de faire progresser l'agriculture numérique et basée sur l'IA, le tout dans le but de créer des systèmes alimentaires durables, d'autonomiser les femmes et de renforcer la résilience des communautés.

Nisha Glasgow – Responsable du développement commercial, *Centre pour le développement des entreprises, Saint-Vincent-et-les Grenadines*

Nisha est une spécialiste du développement commercial dans les Caraïbes qui travaille avec des micro, petites et moyennes entreprises dirigées par des femmes. Elle a décrit comment l'intensification des chocs climatiques affecte gravement l'agriculture et la transformation agricole, où les femmes représentent plus de 80 % des entrepreneurs. Elle a expliqué que l'augmentation des pertes, les routes et les rivières endommagées, les pénuries d'intrants et l'effondrement des marchés obligent les femmes à s'adapter en mettant en place des chaînes d'approvisionnement localisées, en diversifiant leurs produits et en utilisant des outils climato-intelligents à faible coût, notamment la communication numérique, la transformation à petite échelle et la production artisanale. Ses programmes soutiennent les femmes par le renforcement des capacités, le mentorat, le financement de démarrage, le financement mixte, les coopératives et les grappes de chaînes de valeur qui permettent l'apprentissage partagé, le marketing conjoint et la résolution collective des problèmes. Elle a souligné le pouvoir de l'apprentissage entre pairs, des ateliers sectoriels et des espaces sûrs, tant en personne que numériques, pour permettre aux femmes d'échanger leurs expériences et de renforcer leur confiance, en particulier après des catastrophes telles que les ouragans Beryl et Melissa. Des subventions, du coaching et des partenariats avec des plateformes régionales telles que l'OAS Clearinghouse ont aidé les femmes à passer d'un secteur à l'autre, à reconstruire des installations détruites et à adopter des améliorations intelligentes face au climat. Nisha a conclu que la résilience doit être intégrée dès le début de la planification commerciale, en combinant la préparation, l'accès aux outils, des réseaux solides et le soutien communautaire, et que lorsque les femmes sont équipées pour s'adapter et innover, elles ne se contentent pas de se relever, mais mènent la transformation de tout l'écosystème local.

Points clés

La session a souligné l'importance cruciale de mettre en place des systèmes alimentaires résilients au changement climatique, dirigés par des femmes entrepreneurs dans les Caraïbes, en Afrique et au-delà. En effet, les phénomènes météorologiques extrêmes, tels que les ouragans, les inondations, les sécheresses et les vagues de chaleur, perturbent de manière disproportionnée les moyens de subsistance agricoles et les chaînes de valeur des femmes. Les obstacles structurels tels que la propriété foncière limitée, l'accès insuffisant au financement, les technologies inadéquates et les lacunes dans les réseaux de commercialisation continuent de limiter la capacité des femmes à développer et à pérenniser leurs entreprises. Toutefois, la discussion a souligné que ces défis peuvent être surmontés grâce à l'innovation, à un soutien délibéré et à une action collaborative. Les panélistes ont présenté des solutions pratiques, notamment des méthodes de production intelligentes sur le plan climatique telles que la culture hydroponique, l'aquaponie et la diversification des cultures, des réseaux de stockage frigorifique et de logistique alimentés par des énergies renouvelables, des pôles de valorisation et de transformation agricole, ainsi que des outils numériques pour l'accès au marché et l'efficacité opérationnelle. La session a également mis en évidence l'importance des initiatives centrées sur les femmes, des coopératives, de l'apprentissage entre pairs, du mentorat et des programmes de renforcement des capacités ciblés qui renforcent la confiance, le leadership et le sens des affaires. Au-delà des interventions immédiates, la conversation a souligné que le financement climatique sensible au genre, les partenariats public-privé stratégiques et les approches systémiques sont essentiels pour autonomiser les femmes, réduire les pertes après récolte, stabiliser les chaînes d'approvisionnement et favoriser des systèmes alimentaires durables et résilients.

Rejoignez la conversation sur notre [forum Agrinovators](#) pour explorer les questions soulevées pendant la session et partager vos propres réflexions, expériences et idées avec la communauté.
Vous devez créer un profil pour accéder au forum.

Ressources

- Publications

African Bank Development Group. 2025. [La Banque africaine de développement présente le financement climatique sensible au genre lors du Sommet africain sur le climat.](#)

Banque européenne d'investissement. 2022. [Soutien aux femmes entrepreneurs.](#)

Centre international de recherche sur les femmes. 2019. [Les entreprises féminines dans un climat en mutation : obstacles et opportunités.](#)

Centre pour les solutions climatiques et énergétiques. 2019. [Qu'est-ce que la résilience climatique et pourquoi est-elle importante ?](#)

Down to Earth. 2025. [Les femmes entrepreneurs africaines sont un pari intelligent pour les investissements liés au changement climatique : une étude montre pourquoi](#)

FAO. 2017. [Statistiques sur le genre et la terre.](#)

Gurung, J. 2023. [Développer les opportunités d'investissement en matière de genre et de climat.](#)

Initiative de financement des femmes entrepreneurs. 2024. [Femmes entrepreneurs pour le climat](#)

London School of Economics. [Les femmes entrepreneurs dans l'adaptation au changement climatique \(projet WECCA\).](#)

Mansour, M. et al. 2024. [Leadership féminin et innovation environnementale : les conseils d'administration mixtes font-ils la différence ?](#)

NASA. [Qu'est-ce que le changement climatique ?](#)

Ngcamu, B.S. 2023. [Effets du changement climatique sur les populations vulnérables dans les pays du Sud : une revue systématique.](#)

OIT. 2025. [Note d'orientation sur la transition juste et le développement de l'entrepreneuriat féminin.¹](#)

ONU Femmes. 2022. [Gros plan : l'action climatique menée par et pour les femmes.](#)

WUSC. 2022. [Vers une feuille de route pour un financement climatique transformateur en matière de genre.](#)

- Webinaires

COLEAD. Webinaires sur l'accès au financement.

https://www.youtube.com/watch?v=4DbrISuITDI&list=PLV5hWpGiR94198Jl9Ji3tyHjR9A_4fD2C

Innovation Women Speak! : <https://innovationwomen.com/webinars/?utm>

ONU Femmes-COLEAD : Série Sud-Sud : Renforcer les entreprises dirigées par les femmes :

https://www.youtube.com/playlist?list=PLV5hWpGiR940wWLfhb-X6vg_fyzwS7zkv

- Podcasts

OCDE. Podcast « Women Leading Change » : <https://www.oecd.org/en/topics/sub-issues/gender-and-development/women-leading-change-podcast.html>

Podcast « The Climate Conscious » : <https://theclimateconscious.com/>



- Formations

ITU Academy. Entrepreneuriat vert et numérique pour les femmes: <https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/green-and-digital-entrepreneurship-women>

Matériel de formation COLEAD : <https://training.colead.link/?lang=fr>

Matériel de formation d'ONU Femmes :

<https://portal.trainingcentre.unwomen.org/onu-femmes-catalogue-de-cours/?lang=fr>

SheTrades Academy : <https://learn.shetrades.com/>



Cet événement est 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.