



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

Session n°6: Modèles économiques  
résilients face au climat pour les  
femmes entrepreneures

26 novembre 2025

Série Sud-Sud | ONU Femmes et COLEAD

# Entreprises résilientes au changement climatique pour les femmes entrepreneurs

SANDRA MCLEISH

AGRO COLD STORAGE LIMITED (ACSL)

26 novembre 2025

# À propos de l'intervenante



## Entrepreneur

Entrepreneur jamaïcaine et défenseure des énergies renouvelables ; Agro Cold Storage Ltd (ACSL) - réseau de chaîne du froid alimenté à l'énergie solaire,

Sankhard Company Ltd - Produits agricoles de marque Springvale

Thèmes prioritaires : résilience climatique tenant compte des questions de genre, place des femmes dans les chaînes de valeur, financement inclusif

## Nation Server

Plus de 30 ans d'expérience dans l'agriculture, l'industrie manufacturière et les politiques climatiques et sanitaires

Vice-président, JMEA

membre du conseil national (NCE)

Pasteur

# La réalité climatique dans les Caraïbes

## Conditions météorologiques extrêmes

Ouragans de catégorie 4+ (par exemple, Melissa), inondations, glissements de terrain

Stress thermique nuisant aux cultures, au bétail et à la productivité des usines

Sécheresse entraînant des pertes de récoltes, une pénurie d'eau et une baisse des rendements

Hausse des coûts énergétiques affectant les petites entreprises dirigées par des femmes

## Impact sur le genre

Les femmes sont touchées de manière disproportionnée

Charge de travail non rémunérée plus importante

Propriété foncière/patrimoniale limitée → accès limité au financement climatique Perturbation des chaînes de



# Impacts sur les entreprises dirigées par des femmes



## Pertes après récolte

Les pertes après récolte dépassent les 30 à 40 % « normaux » après des conditions météorologiques extrêmes.

Les agricultrices ont moins accès à l'irrigation, aux intrants, au crédit et à la formation



## Chaîne d'approvisionnement

La volatilité des prix perturbe les micro-entreprises des femmes.

Les interruptions de la chaîne d'approvisionnement réduisent le potentiel d'exportation, et l'insécurité alimentaire accrue pèse sur les femmes rurales



ACSL crée des solutions durables de stockage frigorifique et de logistique pour le secteur agricole jamaïcain, réduisant ainsi les pertes après récolte, autonomisant les communautés locales (en particulier les femmes) et renforçant la résilience climatique.

**ESSENTIELLEMENT, NOUS FOURNISONS UN ÉCOSYSTÈME FIABLE ET COHÉRENT DE CHAÎNE DU FROID ASSISTÉE PAR LA TECHNOLOGIE (SOLUTIONS DE STOCKAGE ET LOGISTIQUES) QUI FAVORISE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE.**

# Agro-transformation résiliente au climat

## Diversification

La diversification des produits protège contre la volatilité des récoltes saisonnières. Utilisation de cultures locales (citrouille, mangue, poivron, oseille) → soutient les petits agriculteurs.

La diversification des exportations (Royaume-Uni, États-Unis, Caraïbes) renforce la résilience

## Durabilité

L'intégration de l'énergie solaire et l'utilisation d'équipements efficaces réduisent les émissions

## Résultats

- Valeur ajoutée plus élevée par culture
- Des circuits de commercialisation plus stables pour les femmes rurales
- Croissance malgré les chocs climatiques



# Stratégies efficaces pour les femmes entrepreneurs

## Diversification des produits

Développement de produits à valeur ajoutée et d'aliments spécialisés ; la diversification réduit les risques liés à la volatilité des prix des matières premières, élargit la portée du marché et améliore la stabilité des revenus.

## Utilisation d'énergies renouvelables

Agriculture intelligente face au climat, technologies d'énergie renouvelable + chaîne du froid, outils numériques

## Transformation numérique

Ventes en ligne, planification logistique à distance et commerce électronique

## Actifs partagés

Achats coopératifs et partage des actifs (entrepôts frigorifiques partagés, marketing partagé)

## Modèles flexibles

Modèles commerciaux flexibles (de la ferme à l'usine, agriculture contractuelle, production en petites séries)



# Les obstacles liés au genre qui limitent l'action climatique

## ➤ Propriété foncière

- Les femmes possèdent moins de 20 % des terres agricoles titrées dans la région

## ➤ Préjugés culturels

- Les tâches domestiques non rémunérées limitent le temps disponible pour la formation

## ➤ Financement

- Garanties limitées → prêts limités pour l'adaptation, préjugés sexistes dans le financement (« demandez à votre mari de signer »)
- Sous-représentation dans les STEM et les énergies renouvelables
- Les flux financiers liés au climat atteignent rarement les entreprises dirigées par des femmes... même dans le secteur public

# Ce dont les femmes ont besoin pour développer des entreprises résilientes au changement climatique

1. Financement climatique sensible au genre, par exemple prêts concessionnels et subventions complémentaires
2. Renforcement des capacités, par exemple en accordant la priorité aux agricultrices pour les formations
3. Réseaux et mentorat
4. Alignement des politiques, par exemple exonérations fiscales pour les équipements adaptés au climat
5. PPP significatifs, par exemple le modèle de partenariat ACSL

Le gouvernement fournit des terres dans les parcs agricoles

# Opportunités de collaboration

## ➤ Transfert de technologie

- Transfert de technologies de transformation respectueuses du climat, solutions d'énergie renouvelable dirigées par des femmes (pompes solaires, entreposage frigorifique)

## ➤ Chaînes de valeur

- Chaînes de valeur d'exportation conjointes, plateformes commerciales numériques dirigées par des femmes

## ➤ Renforcement des capacités

- Groupes d'apprentissage entre pairs sur les politiques climatiques et de genre, formation partagée sur l'agriculture régénérative et les emplois verts

# Appel à l'action

## **Financement pour le genre et le climat**

Créer un mécanisme dédié au financement de la lutte contre le changement climatique et à l'égalité des sexes pour les pays du Sud, avec des garanties, des subventions, des règles souples en matière de garanties et un soutien ciblé aux femmes dans les domaines de l'agriculture, des STEM et des énergies renouvelables. Sous la direction de : ONU Femmes + banques régionales de développement + alliances du secteur privé



# Merci

Nom



# Merci



Cet évènement est organisé par le programme Fit For Market Plus 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 (plus d'informations).



Financé par  
l'Union européenne