

11 septembre 2024

Session n°14 :

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



*Série sur les entreprises
agroalimentaires des Caraïbes*



Financé par
l'Union européenne



Innovation des
entrepreneurs des
Caraïbes dans les
technologies
résistantes au
climat.

Comment nous avons commencé



Le Centre d'Innovation Climatique des Caraïbes (CCIC) a été créé en février 2014 dans le cadre du Programme d'entrepreneuriat pour l'innovation dans les Caraïbes (EPIC) de la Banque mondiale, qui fait partie du Programme de technologie climatique (PTC) de la Banque.

Le Centre a été mis en œuvre par un consortium comprenant le Conseil de la Recherche Scientifique (Jamaïque) et l'Institut de Recherche Industrielle des Caraïbes (Trinité-et-Tobago). Il a été financé à l'origine par le gouvernement du Canada pour une période de quatre ans qui s'est achevée en 2018.

Depuis, le CCIC a été enregistré en tant qu'entité juridique et fonctionne comme un organisme à but non lucratif.

Nos objectifs

Le CCIC vise à favoriser la résilience climatique et la croissance économique durable en soutenant le développement de technologies et d'entreprises innovantes et axées sur le climat dans toute la région.

Objectifs 1

Stimuler le développement et la mise en œuvre de solutions d'adaptation basées sur les technologies propres par le biais d'un travail collaboratif..

Objectifs 2

Mettre en relation les entrepreneurs avec les financements, l'assistance technique et les opportunités du marché pour développer et étendre les solutions climatiques.

Objectifs 3

Promouvoir le développement et l'adoption de technologies et de pratiques résilientes au climat dans les secteurs clés de l'économie

Objectifs 4

Encourager la collaboration entre les gouvernements, les secteurs privés, les ONG et les institutions universitaires des Caraïbes pour relever les défis climatiques communs.

Climat des Caraïbes

Défis

Le changement climatique exacerbe les vulnérabilités économiques et perturbe la stabilité sociale des communautés des Caraïbes en raison de l'augmentation des catastrophes naturelles et des dommages causés à des secteurs clés tels que le tourisme et l'agriculture.

- Afflux d'algues, en particulier de sargasses
 - Inondations
 - Dommages intrastromaux
 - Dommages agricoles



Entrepreneurs qui ont développé des solutions à base d'algue sargassees

Integral Recycles Daveian Morrison



1. Un combustible qui brûle plus proprement
2. Moins cher et plus respectueux de l'environnement.
3. Traitement biologique des sols et protection des cultures à partir de produits biologiques dangereux pour l'environnement comme l'algue sargasse

Red Diamond Compost Joshua Forte



Des entrepreneurs avec des solutions de gestion de l'eau

PREELABS Ltd

Yekini Wallen- Bryan



1. La gamme d'appareils Pree est axée sur la surveillance à distance.
2. Contrôle et automatisation des biens et de l'environnement des propriétaires, des locaux commerciaux et d'autres entités publiques et privées

**SInstant-Save
Conservation Sol.**

Leanne Spence



Innovation en matière d'infrastructures et énergies renouvelables

ARTEL

Tracy- Ann Hyman



ARTEL utilise l'IA pour offrir une technologie de prise de décision basée sur les données aux planificateurs de catastrophes, aux ingénieurs, aux développeurs, aux fournisseurs de télécommunications et aux compagnies d'assurance. Réduire les dégâts et les victimes des catastrophes pour un développement durable et la résilience des communautés.

VALHARE Solutions, avec ses alliances et plusieurs autres entités solaires, fournit des solutions énergétiques abordables et sans souci aux propriétaires de maisons et aux entreprises permettant d'améliorer les moyens de subsistance durables.

Solutions VALHARE

Mandy Mullings



Agriculture et entreprises agroalimentaires intelligentes face au climat

The Local App

Elijah James



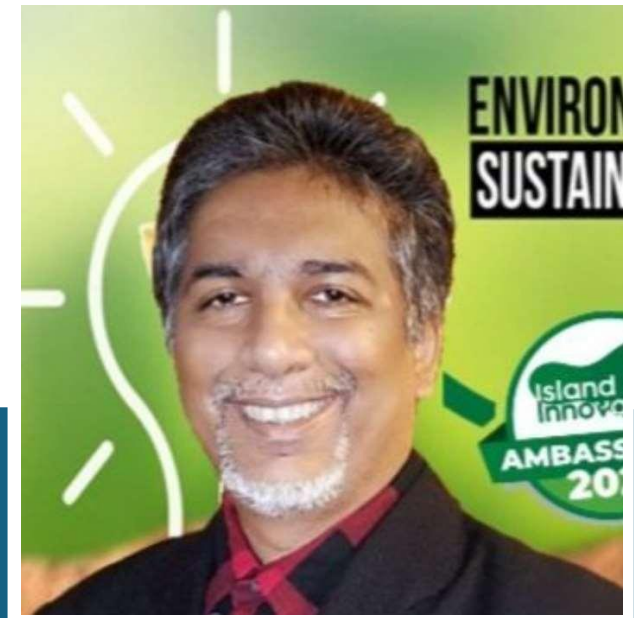
Mosa Estate

Toni- Ann Williams



ProtofabTT

Ancel Bagwandeem



Soutien de la CCIC aux entrepreneurs

ClimateLaunchpad

(Programme d'incubation d'entreprises)

DBJ INGNITE Program

(Stimuler la croissance de l'innovation et l'écosystème de l'entrepreneuriat)

Clean Tech Idea Generation

(Programme pour les entrepreneurs en herbe qui encourage les idées commerciales)

Carib. GreenTech Bootcamp

(vise à construire l'écosystème à travers les pays du marché des Caraïbes)

Business Incubation

(Notre programme de pépinière d'entreprises est destiné aux entreprises en phase de démarrage)

Business Acceleration

(Notre programme ScaleIT Accelerator est destiné aux entreprises en phase de croissance)

Perspectives d'avenir

Renforcer nos partenariats avec
d'autres programmes
d'accélération et entités au sein
du programme d'accélération
UE-ALC.

2024-2025

Rétablir nos partenaires
de base dans les Caraïbes
et accueillir notre
programme de formation
"3rd Hubs Train-the-Trainer
Program"

2026

2025

Relancer notre
programme
d'accélération
ScaleIT

Chronologie

MERCI À VOUS !



Contactez nous
pour plus
d'information



@Caribbeaninnovation



CaribbeanClimateInnovationCenter



@Caribbeaninnovation



www.Caribbeancic.org



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.



Merci



Financé par
l'Union européenne