

11 septembre 2024

Session n°14 :

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



Financé par
l'Union européenne

L'agriculture résiliente au changement climatique

Presenté par Christina Pooler (MSc)
Zantarea Farms
Barbade



*Résilience
Transformation
Agriculture*

A propos de Zantarea Farms

En tant qu'exploitation agricole durable située dans le sud-est de la Barbade, nous visons à rapprocher les gens de leur alimentation grâce à nos efforts en matière de production, de recherche, d'éducation, de vulgarisation et de sensibilisation des parties prenantes.



Portée

Marchés locaux (Farm Gate, Agro-transformateurs, marchés écologiques et agricoles)

Cible

Consommateurs locaux, industrie culinaire

Développement Professionnel

*Consultation et mentorat
Recherche - Santé des sols et des plantes*



Résilience Climatique Technologies

Les températures extrêmes, les ressources en eau limitées et les conditions météorologiques irrégulières sont des problèmes courants qui affectent diverses cultures et le bétail en raison du changement climatique. Pour renforcer la résilience des agriculteurs face au changement climatique, il faut intégrer des stratégies d'adaptation et des politiques publiques de soutien spécifiques à chaque région.



*Technologies
Solaire*



Gestion de l'eau et des sols



*Production sous
serre*

Zantarea Farm Production

Zantarea Farms adopte une approche stratégique de la production en plantant des variétés résistantes au climat, en s'engageant dans l'agro-transformation et en se concentrant sur la production de niche.



Tomates



Micropousses



Salades



Cultures spéciales

Zantarea Farms

Plans

d'expansion

Prolongation de la saison de culture

Equipement essentiel

Exportation de produits niches



Soutient Projets Agricoles



Merci

*Nourrir la Terre
Récolter l'Avenir*



Téléphone **246-261-6277**



Email zantareafarms@gmail.com
christina.pooler@live.com



Social [@zantareafarms](#) [@zantarea](#)





Merci



Financé par
l'Union européenne