

5 Novembre 2025

## Sessions Innovations n°25

Prospective : Changements clés dans  
l'agrifood impactant les entrepreneurs



INNOVATIONS<sup>'''</sup>  
SERIES



Financé par  
l'Union européenne

# Présentation d'Okubis Farms

## AGROFORESTRIE DURABLE POUR L'AVENIR DE L'AGROALIMENTAIRE EN AFRIQUE

Augustine Appiah-Kubi  
Région d'Ashanti, Ghana

Production et transformation du gingembre, du curcuma, du cacao, de la noix de coco, du manioc et du palmier dans le cadre de systèmes agroforestiers intégrés

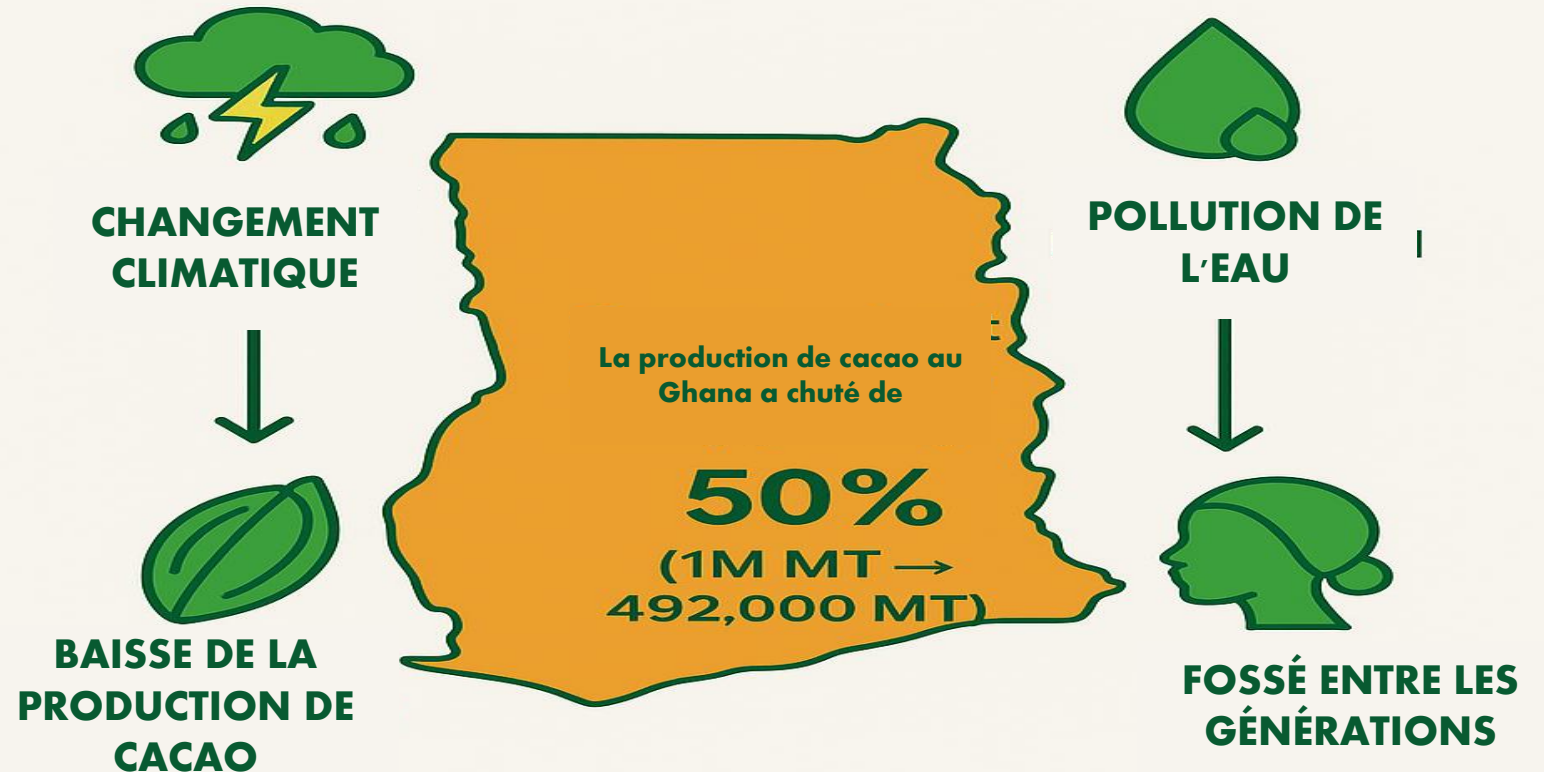
Prospérité croissante, préservation de la  
planète

  
**okubis**  
FARMS

Le défi  
agroalimentaire —  
Le problème  
auquel nous  
sommes  
confrontés

## Les défis liés au climat, au marché et à la jeunesse menacent les systèmes agroalimentaires

Les agriculteurs africains sont confrontés à une baisse des rendements, à des chocs climatiques et à des difficultés d'accès au marché, mais ces défis créent des opportunités pour les innovateurs verts.



La production de cacao au Ghana a  
chuté de 50 %.



# Intégration d'une agriculture intelligente face au climat

## Agroforesterie et valeur ajoutée

Okubis Farms s'adapte aux changements climatiques et aux fluctuations du marché en diversifiant ses cultures, en utilisant la technologie et en autonomisant les agriculteurs

### Modèle d'agroforesterie



AVANT

APRES



Stabilité des revenus et fertilité des sols grâce au cocoa et à la noix de coco

### Outils intelligents face au climat



Irrigation goutte à goutte



Paillage

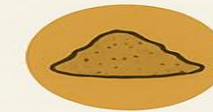


Compostage



Gestion biologique des sols

### Transformation et valeur ajoutée



Gingembre et curcuma



Graines de cacao



Farine de manioc

### Impact



**1,000+**  
agriculteurs  
formés



**845**

soutenus



**25%**  
augmentation du  
nombre  
d'agriculteurs



**30-40%**



**30-40%**  
réduction des  
pesticides

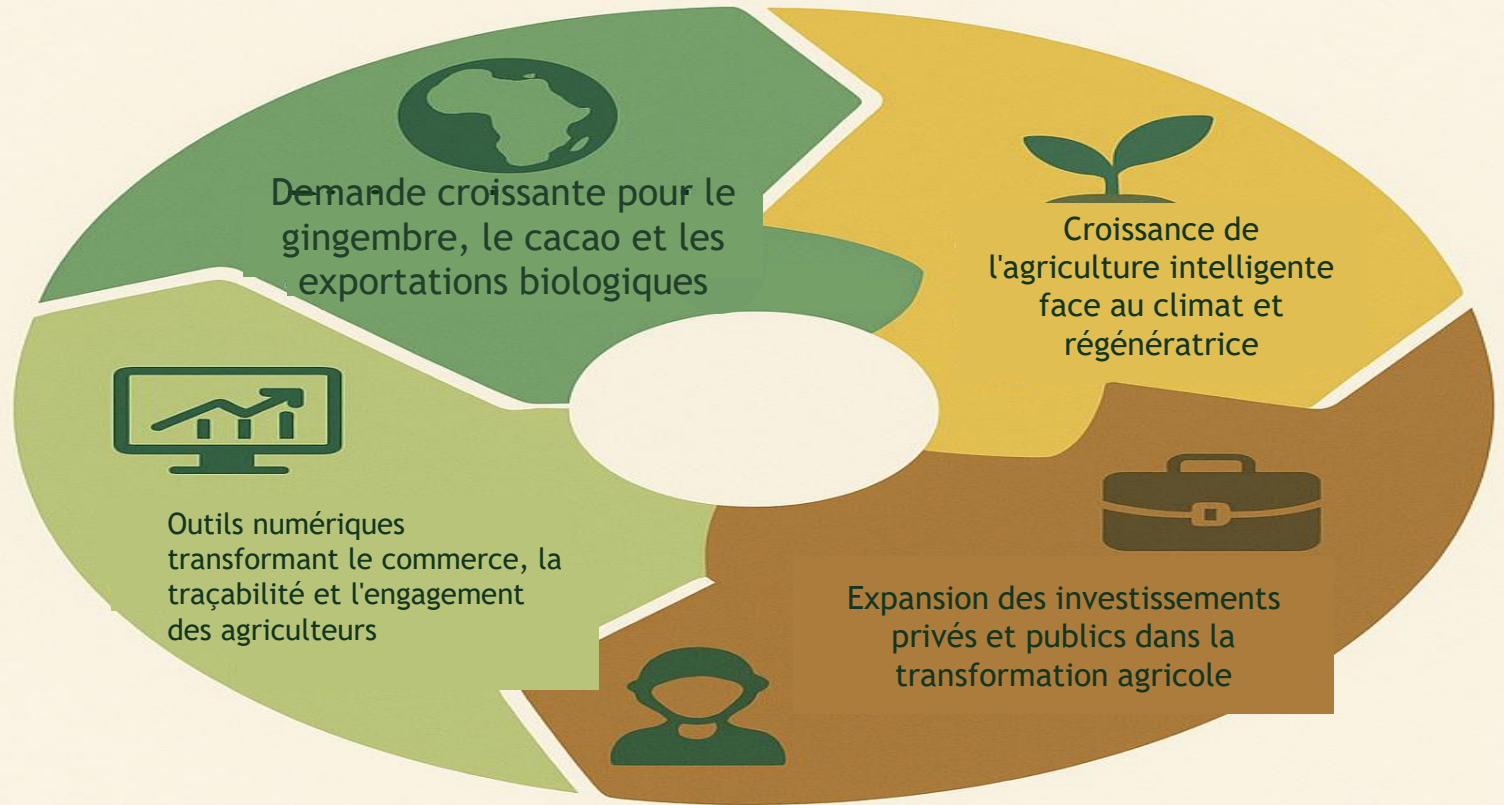


Fertilité des  
sols Imro et  
biodiversité

Adaptation et  
innovation —  
La réponse  
d'Okubis Farms

## Principales tendances et perspectives d'avenir

# Tendances qui façonnent l'avenir agroalimentaire de l'Afrique



**Les entreprises agricoles dirigées par des jeunes et les emplois verts émergent comme des moteurs clés**

## Adaptation et innovation

# Intégration d'une agriculture intelligente face au climat

## Agroforesterie et valeur ajoutée

Okubis Farms s'adapte aux changements climatiques et aux fluctuations du marché en diversifiant ses cultures, en utilisant la technologie et en autonomisant les agriculteurs

### Agroforestry

Culture intercalaire de gingembre avec cacao et banane plantain pour la fertilité des sols et la stabilité des revenus



### Outils intelligents adaptés au climat



Irrigation



Paillage



Gestion biologique des sols

### Transformation



Poudre de gingembre pour les marchés locaux et d'exportation



Valeur ajoutée du cacao pour les marchés locaux et d'exportation

### Impact



1,000+  
Agriculteurs formés  
845 soutenus



25%  
réduction des  
pesticides



30-40%  
réduction des  
pesticides

## La voie à suivre

# Construire des systèmes agroalimentaires résilients pour l'avenir de l'Afrique

## OBJECTIF

Étendre à 10 hectares les exploitations agroforestières intégrées.

## PARTENARIATS

Rechercher des investisseurs, des acheteurs et des partenaires de recherche pour renforcer les chaînes de valeur intelligentes face au climat.

## ENGAGEMENTS



- Réduire les émissions de carbone
- Autonomiser les femmes et les jeunes
- Créer des emplois locaux dans le secteur de la transformation agricole

« L'avenir de l'agriculture africaine réside dans la prévoyance, l'innovation et l'inclusion ».

– **Augustine Appiah-Kubi**

► **Merci**

► **Contact : [okubisfarms200@gmail.com](mailto:okubisfarms200@gmail.com)**

► **Suivez-nous sur**



**Okubis Farms**



**Okubis Farms**



**Okubis Farms**



# MERCI

