

5 Novembre 2025

Sessions Innovations n°25

Prospective : Changements clés dans
l'agrifood impactant les entrepreneurs



INNOVATIONS
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

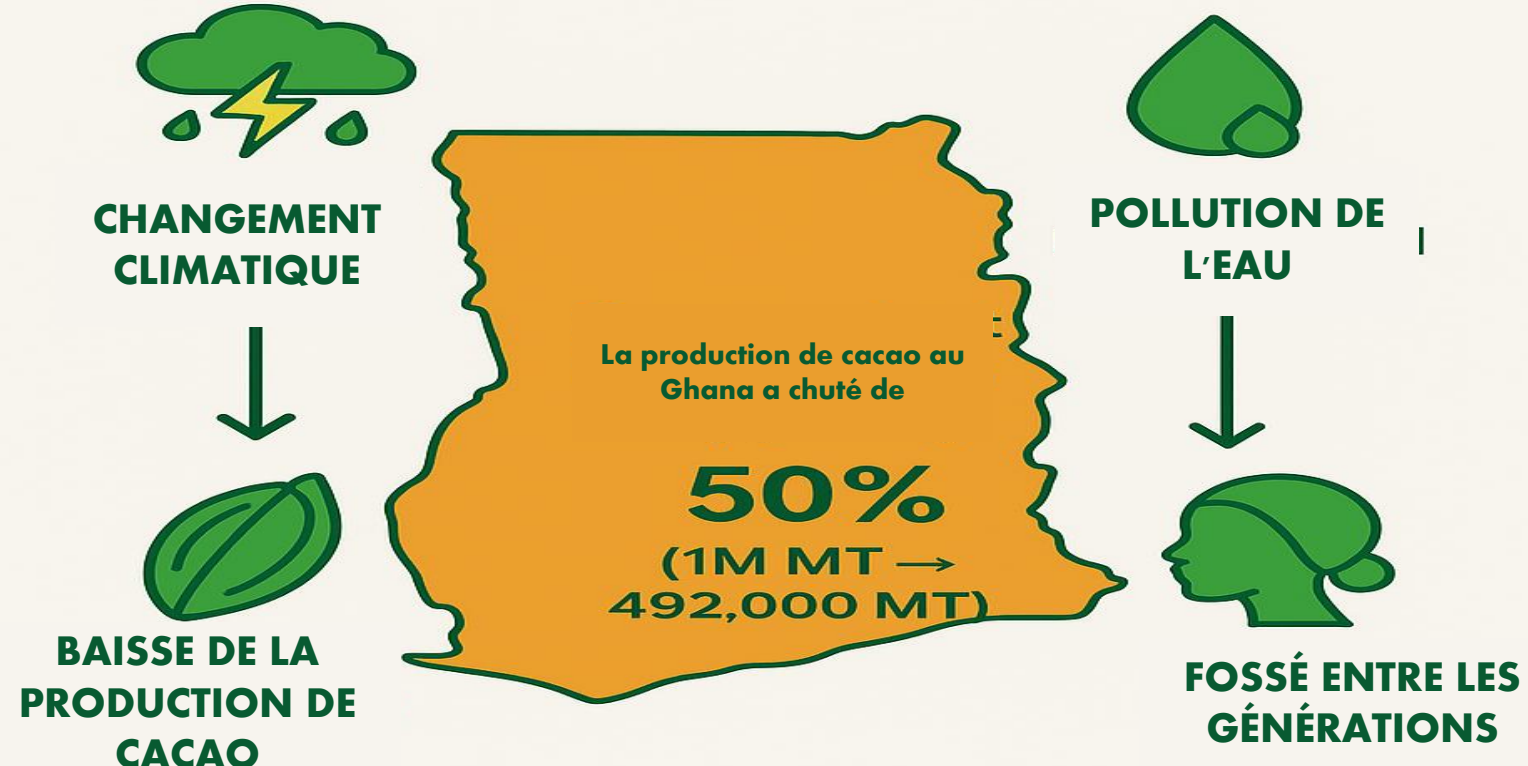
Prospérité croissante, préservation de la
planète

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.



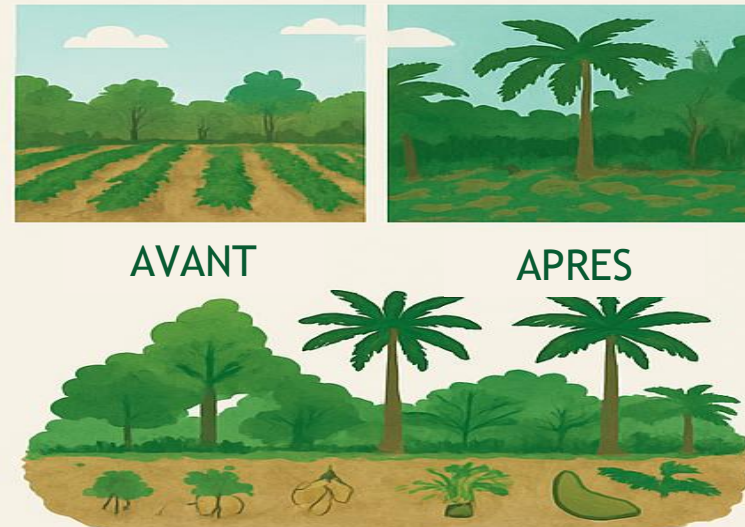
La production de cacao au Ghana a chuté de 50 %.

Adaptation et innovation – La réponse d'Okubis Farms

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



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



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

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

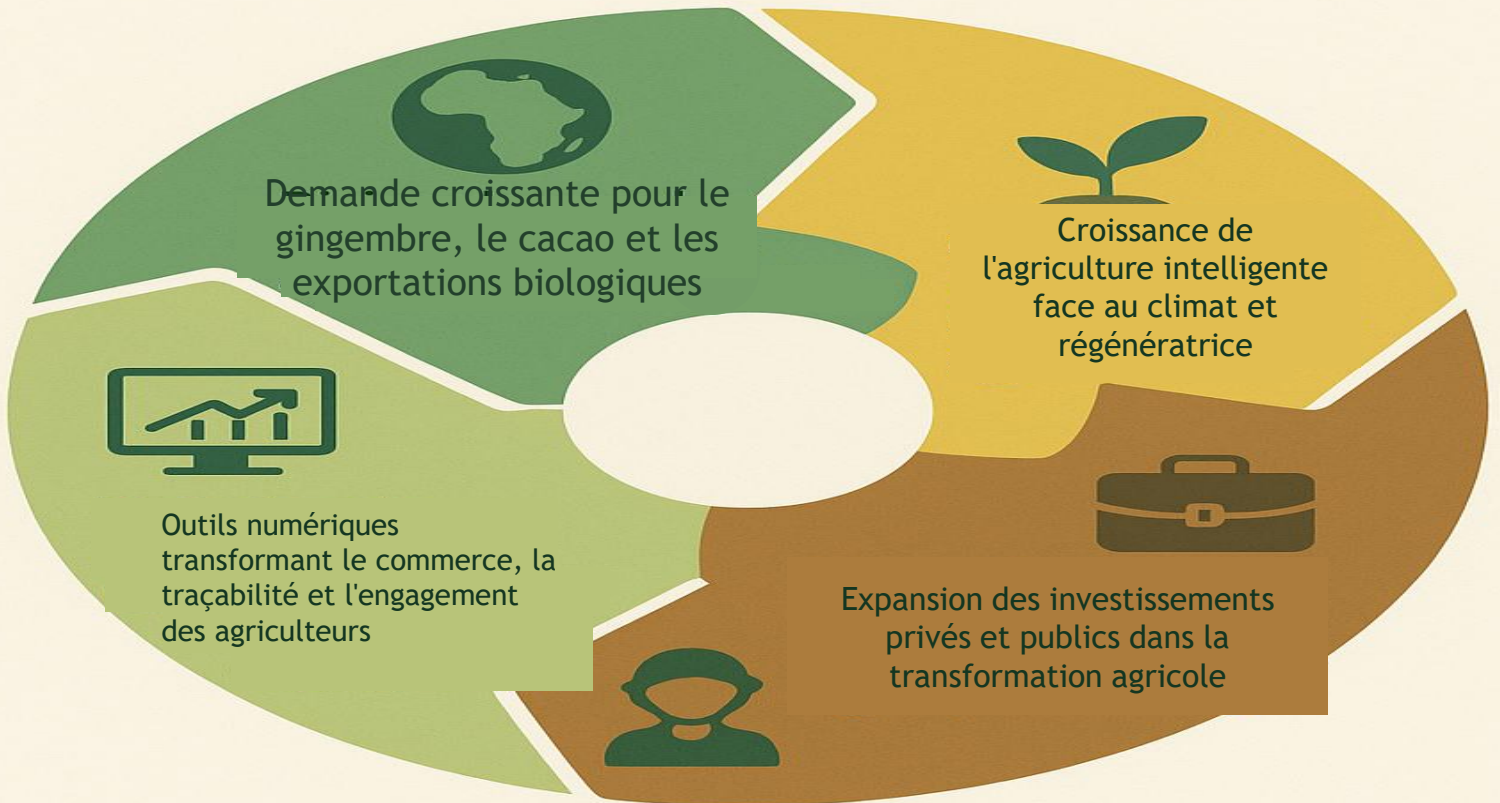
Impact

25%
augmentation du
nombre
d'agriculteurs

30-40%

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

► Suivez-nous sur



Okubis Farms



Okubis Farms



Okubis Farms



MERCI