

9 Septembre 2025

Sessions Innovations n°24

Innovation et adoption des technologies par les entrepreneurs



INNOVATIONS
SERIES



Innovations et adoption des technologies par les entrepreneurs : l'histoire de Soilless Farmlab



Qui sommes-nous ?



- Nous sommes des facilitateurs technologiques pour l'agriculture, avec pour vision de garantir « un monde où la production alimentaire n'est pas saisonnière, car la faim ne l'est pas ».
- À cette fin, nous déployons l'utilisation de cultures protégées, de la technologie hydroponique et de l'intelligence artificielle dans nos systèmes d'irrigation pour une agriculture de précision.
- Nous pensons que le processus de production alimentaire doit être sain pour l'agriculteur, sain pour le consommateur et sain pour l'environnement.
- Soilless Farm Lab est un facilitateur technologique pour l'agriculture. Nous développons des outils, les déployons et formons également d'autres personnes à l'utilisation de cette technologie.



Technologie

C'est le cœur de notre démarche, de la conception à la production et au déploiement, notre approche doit être bénéfique pour les agriculteurs, les consommateurs et l'environnement.



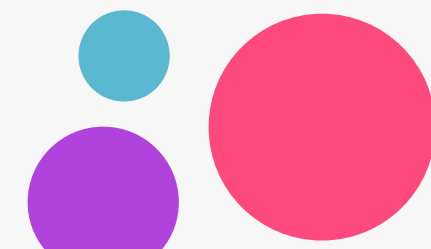
Entreprise

Il s'agit d'une entreprise à but lucratif, c'est pourquoi les participants et les praticiens doivent garantir la rentabilité pour assurer la continuité.



Opportunité

Au-delà des problèmes que nous résolvons, nous utilisons et partageons ensemble les opportunités qui existent dans le domaine agricole.



Ce que nous faisons...



Formations

- Entreprise pour les jeunes dans l'agriculture (EYiA)
- Camp d'entraînement
- Travailler et apprendre



Production de base

Production de fruits et légumes frais (principalement axée sur l'horticulture)



Transformation

Production d'herbes aromatiques, d'épices et de légumes.



Commerce agricole

Nous achetons et vendons des produits agricoles, offrant ainsi un débouché à notre vaste réseau d'agriculteurs que nous avons formés.

Notre moteur pour l'adoption des technologies : EYiA



Travail d'équipe



Inclusivité



Construction



Impact



Diplôme

- **1 000 jeunes** formés **chaque trimestre (4 000 par an)** à la construction de serres, à l'irrigation et à la mise en place de systèmes hydroponiques **GRATUITEMENT**.
- **70 %** de participation **féminine**.
- Allocations mensuelles, mentorat après l'obtention du diplôme et soutien en matière d'intrants
- Création de **20 nouvelles** entreprises **agroalimentaires** chaque trimestre (**80 par an**)

A photograph of three young women wearing hijabs and safety gear (hard hats, goggles, and high-visibility vests) working in a hydroponic facility. They are standing behind a metal railing, looking down at their work. The woman on the left is wearing an orange hard hat and a light blue hijab. The woman in the middle is wearing a green hard hat and a black hijab. The woman on the right is wearing an orange hard hat and a pink hijab. They are all wearing yellow gloves and high-visibility vests. The background shows a large indoor facility with metal structures and plants.

Nos chiffres à ce jour

1

Plus de 27 000 jeunes formés à la culture hydroponique

2

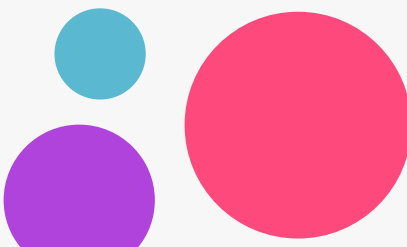
200 entreprises agricoles créées

3

Plus de 26 000 emplois agricoles créés

4

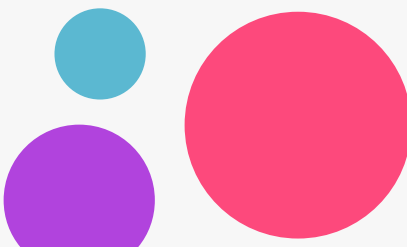
Plus de 26 000 emplois agricoles créés





Samson Ogbole (chef d'équipe) Soilless Farmlab

Merçi de votre attention.



Cet évènement a été organisée 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

