



# Félix Kodjo Mawuto

## EQUAGOO

INGÉNIEUR AGRONOME  
CHERCHEUR EN AGRONOMIE

Ingénieur agronome expérimenté en production végétale, gestion des adventices, recherche agronomique et systèmes agricoles durables. Expérience en expérimentation de terrain, analyse de données et recherche scientifique, avec un engagement fort pour des solutions innovantes et concrètes au service de l'agriculture moderne.

### CONTACT

#### LIEU

Lomé, Togo

#### WHATSAPP

+228 99 90 82 97

#### E-MAIL

fequagoo@gmail.com

### LANGUES

#### Français

Excellent niveau (lu, écrit et parlé)

#### Anglais

Bon niveau (lu, écrit et parlé)

### COMPÉTENCES

Production végétale

Phytotechnie générale

Agronomie tropicale

Fertilité des sols

Gestion de l'irrigation

Agriculture durable

Expérimentation agronomique

Culture hors-sol

Valorisation des déchets agricoles

Production de biogaz

### ANALYSE DE DONNÉES

Microsoft Excel

R Studio

### BUREAUTIQUE

Word

PowerPoint

Publisher

### CENTRES D'INTÉRÊT

Recherche agricole

Échecs

Documentaires scientifiques

Innovation agricole

Voyages

## Formation académique

### Master of Science (M.Sc.) in Agronomy

2024 – 2026

Lovely Professional University — Punjab, Inde

Agronomie avancée · Gestion durable des systèmes agricoles · Recherche scientifique appliquée · Fertilité des sols · Gestion de l'eau et de l'irrigation · Analyse statistique des données agricoles · Méthodologie de recherche

### Licence Professionnelle en Sciences Agronomiques

2017 – 2021

Option : Phytotechnie Générale — Université de Lomé, Togo

### Baccalauréat — Série C4 (Scientifique)

2017

Lycée de Tokoin, Lomé, Togo

## Essais, stages & expériences de terrain

### Projet de Recherche de Master — Aneth (Anethum graveolens)

2024 – 2025

School of Agriculture, Lovely Professional University, Punjab, Inde · Encadreurs : Dr. U. S. Walia, Dr. Prasann Kumar

- Impact des systèmes de plantation et des méthodes de gestion des adventices sur la croissance et le développement de l'aneth
- Conduite d'essais agronomiques en conditions de terrain, collecte et analyse statistique des données

### Formation en Production de Biogaz

2023

Lomé, Togo · Encadreur : Edwards Kokou Guini

- Gestion des biodigesteurs et valorisation énergétique des déchets organiques, économie circulaire appliquée à l'agriculture

### Expérimentation en Systèmes de Culture Hors-Sol

2022

Lomé, Togo

- Conception et suivi d'essais agronomiques, production maraîchère hors-sol, évaluation des performances culturales

### Stage Professionnel — Ferme Nouvelle Vision Agricole

2022

Badja, Togo · Encadreur : M. Walla Awuissa

- Étude des milieux agricoles, production de cultures vivrières et d'agrumes, suivi des activités culturales

### Stage de Fin de Cycle — Université de Lomé

2021

Station d'Expérimentations Agronomiques de Lomé (SEAL/UL) · Encadreur : Dr. Mawussi Gbénonchi · Mention Très Bien

- Réponse du poivron (Capsicum annum) au compost de déchets ménagers et au régime d'irrigation

## Domaines de spécialisation

- Gestion des adventices (mauvaises herbes)
- Agriculture biologique
- Fertilité des sols
- Systèmes de culture
- Design expérimental
- Analyse statistique des données agricoles
- Gestion de l'irrigation
- Production végétale
- Agriculture durable
- Gestion intégrée des cultures
- Recherche agronomique
- Cultures hors-sol

## Références

#### Dr. Prasann Kumar

Professeur associé

Top 2% des scientifiques mondiaux 2025 (Stanford University & Elsevier)

prasann0659@gmail.com

#### Dr. Ujagar Singh Walia

Professeur

Ancien agronome principal et chef du département d'Agronomie, PAU Ludhiana

+91 98141 39940

#### Edwards Kokou Guini

Président, BIOWATER AFRICA GROUP

edwardsexcellency@gmail.com