

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Union-Discipline-Travail

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



Unité de Formation et de
Recherche
des Sciences Biologiques

Comment organiser la recherche à Korhogo?

Dr. KONE Mouhamadou

Université Péléforo Gon Coulibaly

kmouhamadou2@yahoo.fr

Présentation de l'Université de Korhogo



L'université Péléforo Gon Coulibaly est une jeune Université située dans la partie Nord de la Côte d'Ivoire à plus de 600 km de la capitale Abidjan.

Domaine guinéen

- Secteur ombrophile
- Secteur mésophile
- Secteur préforestier

Domaine soudanais

- Secteur subsoudanais
- Secteur soudanais

L'université comporte plusieurs départements:

- **Lettre;**
- **Droit;**
- **Agropastoral;**
- **Sciences biologiques.**

S'agissant du département des **Sciences biologiques** auquel j'appartiens, le principal objectif est de promouvoir les sciences de la nature



Les principaux axes de recherche de l'unité de formation des Sciences Biologiques

- la conservation de la diversité biologique,
- la valorisation des ressources naturelles,
- la gestion intégrée des systèmes cultureaux,
- la production végétale et Animale



➤ **Axe 1: Biodiversité et Agriculture**

Durable

Thèmes de recherche:

1/ Biodiversité et cultures de rente: Impact de la culture d'anacarde sur la diversité des fourmis dans la région du Poro (Korhogo, Côte d'Ivoire).

2/ Biodiversité des ravageurs des cultures et des denrées stockées: relations insectes-plantes-ravageurs

3/ Cultures maraichères et diversités des insectes

➤ **Axe 2: Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes tropicaux**

Thèmes de recherche:

1/ Evaluation de l'état de conservation des insectes dans le jardin botanique de l'Université Péléforo Gon Coulibaly (Korhogo, Côte d'Ivoire);

2/ Biodiversité des milieux extrêmes: Diversité et distribution des fourmis dans les écosystèmes de montagnes dans la zone nord de la Côte d'Ivoire;

3/ Inventaire de la biodiversité des insectes dans les forêts classées de la région du Poro (Korhogo);

4/ Gestion intégrée de la biodiversité animale et végétale en savane par l'expérimentation des régimes de feu dans le contexte du changement global



Camponotus acvapimensis



Polyrhachis viscosa



Messor galla





**MERCI POUR VOTRE
ATTENTION**