

NOM : ZIGBE

Prénom : Paulin

Date de naissance : 28/12/1995

Téléphone : 0779505277/0574650248

Email : zigbepaulin48@gmail.com

Niveau d'étude : Master 2

Spécialités : Biodiversité et Gestion Durable des
Ecosystèmes

Option : Ecologie et Gestion Durable des Ecosystèmes

Thème de recherche de master : Evaluation du taux de carbone séquestré par les arbres dans différents systèmes agroforestiers à base de cacaoyers dans la localité de Bonon

(Centre Ouest de la Côte d'Ivoire)

Objectif général de l'étude : Estimer la quantité de carbone séquestré par les SAF à base de cacaoyers dans la localité.

Résultats attendus

- La typologie des systèmes agroforestiers à base de cacaoyers est établie ;
- La diversité floristique des systèmes agroforestiers à base de cacaoyers
- Le carbone épigé des systèmes agroforestiers à base de cacaoyers est connu ;
- La relation entre la diversité végétale et le carbone épigé est établie

Site d'étude

La commune de Bonon (6°50'N-6°W) est située au centre-ouest de la Côte d'Ivoire. Cette localité est une zone très favorable à l'agriculture de rente et de vivriers .Elle fait partie de la région de la Marahoué (Bouaflé) qui est le chef-lieu de région et de département. Bonon est limitée au nord et au nord-ouest par le parc national de la Marahoué, à l'est par Bonon bi Zéhitafla, au nord-est par Gobazra, à l'ouest et au sud-ouest, par les sous-préfectures de Gonaté et de Zaguiéta.

Encadreur : Prof Bamba Issouf

Directeur scientifique : Prof BARIMA Y. S. Sabas

