

OUATTARA YOUSOUFOU

Étudiant en Master II à l'Université Jean Lorougnon Guédé

UFR : Agroforesterie

Filière : Bioressources – Agronomie Option : Foresterie

Tél : +2250504943099 / +2250757198571

E-mail: ouattarayoussoufou32@gmail.com



Thème de recherche: Pression anthropique et potentiel de séquestration de carbone dans la forêt classée du Haut-Sassandra (Centre-Ouest, Côte d'Ivoire).

Objectif général : Evaluer la capacité de séquestration du carbone par les agrosystèmes de la forêt classée du Haut-Sassandra.

Objectifs spécifiques :

-analyser l'évolution de la structure de la végétation dans les parcelles permanentes de la forêt classée du Haut-Sassandra

-déterminer la dynamique de la biomasse dans les parcelles permanentes de la forêt classée du Haut-Sassandra

Résultats attendus :

-l'évolution de la structure de la végétation dans les parcelles permanentes est connue ;

-l'évolution de la biomasse et du stock de carbone des parcelles permanentes est connue.

Site d'étude :

La présente étude se déroule au sein de la forêt classée du Haut-Sassandra (la FCHS) située dans la région du Haut-Sassandra au Centre-Ouest de la Côte d'Ivoire. Les travaux de recherches sont effectués au Sud-Est de la FCHS à proximité des villages de Djarabanan, N'doly-yaokro et Amanikouadiokro.

Directeur scientifique : Docteur Barima Yao Sadaïou Sabas, Maître de Conférences, Université Jean Lorougnon-Guédé.

Encadreur : Docteur Vouï Bi Noël, Maître ASSISTANT, Université Jean Lorougnon-Guédé.

