

NOM : KOUASSI

Prénom : Jean-Luc

Date de naissance : 30/12/1994

Téléphone : 0779922831 / 0504361132

Email : kjeanluc5@gmail.com

Niveau d'étude : Master 2

Spécialité : Production Aquacole et Protection de l'Environnement option Protection de l'Environnement et Gestion Des Risques (PEGR)



THEME DE RECHERCHE DE MASTER :

« INFLUENCE DES ACTIVITES HUMAINES SUR LA RECONSTITUTION DE LA FLORE DE LA ZONE REFUGE DE BIODIVERSITE DU BARRAGE HYDROELECTRIQUE DE SOUBRE (SUD-OUEST DE LA COTE D'IVOIRE) »

Objectif général de l'étude : Évaluer les impacts des activités humaines sur la reconstitution de la flore de la zone refuge de biodiversité du barrage hydroélectrique de Soubré.

Résultats attendus

- Diversité floristique de la biodiversité de la zone refuge du barrage de Soubré
- Disponibilité qualitative et quantitative des espèces de la zone
- Modélisation des différents biotopes de la zone
- Source de denrée alimentaire, médicinale et autre besoin pour la population

Site d'étude

La zone de conservation de biodiversité est située dans la région de la Nawa dont la ville de Soubré est le chef-lieu de région. Elle a été mise en place à la faveur de la construction du barrage hydroélectrique de Soubré afin de compenser les impacts sur la perte de la biodiversité. Elle est précisément en aval immédiat du barrage hydroélectrique et constitue un continuum écologique de 200 ha repartit sur les rives gauche et droite du fleuve Sassandra

Encadreur : Dr. KPANGUI Kouassi Bruno

Directeur scientifique : Prof KOUAME Djaha