

## Institut des Sciences Halieutiques

### Laboratoire des Ressources Halieutiques

Axe 1 : Sécurité alimentaire des produits halieutiques

**Chef d'équipe : Pr TCHOUMBOUGNANG François (MC)**

**Adjoint : Dr MOUOKEU Raymond Simplicite (cc)**

#### Membres

Pr TOMEDI EYANGO Epse TABI ABODO (MC)

Dr NYADJEU Paulin

M. DJOPNANG DJIEMBIE Justin

M. ZANGO Paul

M. ETABA ANGONI Désiré

M. NKOUM NYECK

Mme DJEUACHI T. Huguette Lesly Epse SIEWE

Mme DEUTCHOUA DJITEU Arlette

M. FOKOM Raymond

M. MUTLEN Melvin

M. NGWASIRI Pride Dassi

- 1- Optimisation et diversification de la production aquacole comme contribution à l'autosuffisance alimentaire
- 2- Préservation de la biodiversité halieutique endogène par des essais de domestication
- 3- Formulation des aliments de poissons à base de produits locaux
- 4- Lutte contre la malnutrition: production de la spiruline
- 5- Valorisation nutritionnelle et pharmacologique des mets locaux et produits halieutiques
- 6- Probiotiques et substances naturelles comme alternatives de conservation des produits de pêche
- 7- Transformation des produits halieutiques : Elaboration des processus de production des et amélioration des procédés traditionnels de
- 8- Qualité microbiologique des produits halieutiques : épidémiologie des microorganismes responsables d'intoxications

## **Axe 2 : Gestion durable des ressources et des écosystèmes aquatiques dans le Golfe de Guinée**

**Chef d'équipe : Pr TOMEDI EYANGO Epse TABI ABODO (MC)**

**Adjoint : Dr NACK Jacques (CC)**

### **Membres**

TCHOUMBOUGNANG François

Dr OBEN MBENG Lawrence

Dr MOUOKEU Raymond Simplicie

Dr TOGUE KAMGA Fulbert

M. EBONJI Rodrigue

M. MAMA Anselme Crépin

Dr MEKE SOUNG Pierre Nolasque

Mme ELOUGOU NDINGA Nathalie

Mme ESSOMBA BILOA Rachelle

M. TAIMANGA

M. ENOW ATEM Williams

Dr. NDEMA NSOMBO Eugène

M. ONANA Fils Mamert

M. NYAMSI TCHATCHO Nectaire Lié

M. TAMGNO Béranger Raoul

M. MWAMO ROLAND Didier

M. FOWE KWETCHE Paul

M. GAH-MUTI Salvanus YEWALLA

- 1- Aménagement, protection et gestion des zones littorales
- 2- Inventaire et biologie des espèces locales animales et végétales d'intérêt aquacole
- 3- Impact des engins de pêche sur la biodiversité aquatique
- 4- Chaîne de valeur des produits halieutiques au Cameroun
- 5- Lutte contre l'érosion côtière : Cartographie et bathymétrie des zones littorales et marines
- 6- Impact et recyclage des déchets plastiques non biodégradables
- 7- Analyse de la vulnérabilité du littoral Camerounais : Cartographie des zones inondables par les eaux de mer et contribution à la mise en place d'un système d'alerte

- 8- Gestion des mangroves : séquestration du carbone et Réduction des Emissions dues à la Dégradation et la Déforestation (REDD+)
- 9- Observatoire des écosystèmes aquatiques pour un monitoring des structures et des organismes vivants
- 10- Ecotourisme et valorisation des plans d'eau des pays du Golfe de Guinée