



Communiqué Final du Séminaire sur la durabilité de la pêche au Cameroun

Thème : "Pêche Illicite, Non Déclarée et Non Réglementée (INN) et surpêche industrielle en conflit avec la Pêche artisanale comme freins au développement du secteur halieutique au Cameroun"

Douala, Cameroun le 09 décembre 2024

L'an deux mille vingt-quatre et le neuvième jour du mois de décembre, s'est tenu dans la salle de conférences de l'hôtel Alvi un séminaire sur la durabilité de la pêche au Cameroun.

Présidé par le professeur TOMEDI EYANGO Minette Épse TABI ABODO, présidente de la Société Camerounaise d'Halieutique, il avait pour thème « *Pêche Illicite, Non Déclarée et Non Réglementée (INN) et surpêche industrielle en conflit avec la Pêche artisanale comme freins au développement du secteur halieutique au Cameroun* »; et pour objectif principal de porter un regard synoptique et critique sur la pêche INN afin de déboucher à des recommandations fortes et concrètes à l'endroit des autorités compétentes en la matière.

Co-organisé par la Société Camerounaise d'Halieutique (SCH), la Cameroon Wildlife Conservation Society (CWCS) et ses partenaires, avec l'appui technique et financier de l'organisation Blue Ventures, les travaux ont connu la participation des parties ci-après :

- Le Vice-Recteur en charge de la Recherche, de la Coopération et des Relations avec le Monde des Entreprises, représentant du Recteur de l'Université de Douala ;
- Le bureau exécutif et les membres de la Société Camerounaise d'Halieutique ;
- Le Coordonnateur National de CWCS;
- Le Project Manager de l'organisation Blue Ventures ;
- Le Secrétaire exécutif de l'organisation ADEPA;

- Les conservateurs des parcs Nationaux Marin de Manyangue Na Elombo Campo ; et de Douala Edéa ;
- Les représentant du MINEPIA et du MINFOF;
- Les chercheurs de l'IRAD;
- Les organisations de la société civile (AMMCO, Tube Awu, PEW, CMN, BCL, ASCON, OIDAC, UEC, etc.);
- Les enseignants, étudiants et chercheurs des Universités de Douala, de Dshang, de Buea, de Yaoundé 1, d'Ebolowa et de nombreuses Instituts Privées d'Enseignement Supérieur (IUSTY, UEB etc.);

Le début des travaux a été marqué d'une part par le discours de Monsieur le représentant du Recteur Monsieur DIKA MANGA (Vice-Recteur en charge de la Coopération et des Relations avec le Monde des Entreprises), et d'autres part, l'allocution de la Présidente de la Société Camerounaise d'Halieutique présidente de séance.

Dans son propos, Monsieur le Recteur est pour sa part revenu sur la pertinence du séminaire sur la durabilité de la pêche au Cameroun Co-organisé par la SCH et la CWCS; il a relevé et félicité l'engagement et le dynamisme de l'Institut des Sciences Halieutiques et de son Directeur dans le rayonnement des questions liées entre autres à la pêche depuis sa création ; et il a enfin encouragé la tenue d'initiatives similaires afin que le potentiel des chercheurs et des produits de l'Université de Douala contribue d'avantage au développement du Cameroun.

Mme la Présidente de la Société Camerounaise d'Halieutique à quant à elle n'a pas manquée dans son discours, de relever tout d'abord le fait que le Séminaire sur la durabilité de la pêche au Cameroun s'inscrit dans la continuité de la série d'activités qui a débuté depuis le 15 novembre dernier à Kribi en vue entre autres de la validation des Directives d'aménagement nationales pour les aires marines protégées (AMP) et les Autres Mesures de Conservation par Zone Marine (AMCEZ) au Cameroun et ses documents annexes de mise en œuvre.

Elle a mis en exergue le fait que ledit séminaire visait principalement à présenter la situation autour de la pêche INN et de l'impact négatif de la surpêche industrielle sur la pêche artisanale afin de faire une analyse profonde qui débouchera sur des recommandations fortes à l'endroit du gouvernement camerounais.

Elle a enfin annoncé la tenue des travaux du jour suivant (le 10 décembre 2024) qui nécessitaient la contribution de toutes les parties prenantes au séminaire en vue de la Vulgarisation des Aires Marines Protégées (AMPs) et autres mesures de Conservation.

Après les civilités d'usage, les travaux ont été articulés autour de plusieurs présentations, à savoir :

- Vulnerability of local fishing community to climate change at Youpwè landing-stage par Mme SIEGNEU MENKAM Rose;
- Evaluation des menaces anthropiques sur les raies dans la zone périphérique nord du parc national marin de Manyangue Na Elombo Campo, réalisé par Mr TCHOULA Christophe;
- Exploitation illicite de la Grenouille Goliath, Conraua Goliath, dans les départements du Moungo et du Nkam; région du Littoral Cameroun; présentée par Mr NGUESSU .C;
- Etude comparative des captures accidentelles dans trois pêcheries artisanales (Londji, Ngoye, et Mboamanga) pour la promotion d'une pêche durable autour de la ville de Kribi, région du Sud Cameroun ; présentée par le Dr AYISSI Isidore ;
- Exploring the role of Other Effective Area-based Conservation Measures in freshwater and marine environnements in Cameroon, présentée par le Dr Ajonina Gordon;
- Contexte mondial du secteur des pêches et de l'aquaculture : Cas de l'Afrique de l'Ouest et expériences phares de la DEPA en appui à la durabilité de la pêche ; par M. Moussa Mbengue ;
- Situation des pêcheries maritimes et menaces des pêches INN au Cameroun ; présentée par le Dr MBOCK NEMBA Audry ;
- Fishry biology of Crissichthys Longidorslis (Risch & This Van Den Audenaerde, 1981) landed at the Sanaga river basin; présentée par Mme SHURI Helen;
- Observateur de pêche, une garantie de la pêche durable au Cameroun ; présentée par Mr BABA Inoussa ;
- Évaluation des activités des acteurs locaux de la pêche dans les localités de Youpwè et de Bois des Singes ; présentée par Mme NYEMB Céline Esther ;
- Assessing heavy metal pollution in mangrove ecosystems of the Kribi-campo subbasin; présentée par M. NJELAKONG Max.

Au terme des échanges qui ont suivis toutes ces présentations, un ensemble de quatorze (14) recommandations ont été formulées :

- R1. Aligner les qualifications des acteurs du secteur halieutique avec les programmes de formation de la Convention internationale sur les normes de formation du personnel des navires de pêche (STCW-F) que l'État du Cameroun devrait ratifiée.
- R2. Améliorer et promouvoir la formation dans la filière "Gestion des pêches" en donnant une plus forte orientation vers la résolution des questions liées à la pêche INN et en introduisant des modules relatifs à "l'Éducation Bleue"
- R3. Mettre en œuvre le programme de formation des observateurs embarqués qui contribuera afin de réduire la pêche INN et la surexploitation des ressources ;
- R4. Soutenir la production de données scientifiques allant dans le sens d'une évaluation continue des stocks des ressources halieutiques nationales ;

- R5. Renforcer la collaboration et la communication entre les sectorielles compétentes, les OSC et les populations à travers la mise sur pied d'une plateforme d'échange et encourager l'implémentation des initiatives de co-gestion et de mise en œuvre d'approches participatives ;
- R6. Élaborer une liste rouge nationale des espèces halieutiques menacées qui pourra servir de base à la définition des politiques nationales d'exploitation durable des ressources et de conservation;
- R7. Créer une revue scientifique combinant les données scientifiques et la vulgarisation des résultats des travaux issus de la recherche sur l'exploitation et la conservation des ressources halieutiques.

Fait à Douala, le 09 décembre 2024

Pour les participants, La Présidente