

---

## COMMUNIQUÉ

### ATELIER DE CONCERTATION SUR LA MISE EN PLACE DES SYSTÈMES D'INFORMATION ÉLECTRONIQUE DURABLES SUR LES MARCHÉS DU POISSON (EFMIS) EN AFRIQUE ORIENTALE ET CENTRALE



**KIGALI, RWANDA  
3-5 DÉCEMBRE 2018**

## **1. INTRODUCTION**

L'atelier sur la mise en place d'un système d'information électronique sur les marchés du poisson (AFMIS) en Afrique orientale et centrale a été organisé à Kigali, capitale du Rwanda, par le Bureau interafricain des ressources animales de l'Union africaine (UA-BIRA), avec le soutien de l'Union européenne (UE). Cette rencontre a eu lieu du 3 au 5 décembre 2018.

L'atelier a réuni près de trente (30) participants, notamment les représentants des États membres de l'UA (Cameroun, République Centrafricaine, Congo Brazzaville, République Démocratique du Congo, Éthiopie, Gabon, Kenya, Ouganda, Rwanda, Soudan du Sud et Tanzanie); les représentants des communautés économiques régionales (EAC, CEEAC, IGAD); les organismes et organisations de pêche régionaux (COREP, LFVO, IGAD et CEBEVIRHA); des experts indépendants, les représentants d'acteurs non-étatiques et d'organisations de femmes; et des membres du personnel de la CUA et de l'UA-BIRA.

### **1.1 SESSION D'OUVERTURE**

#### ***Discours du Directeur de l'UA-BIRA***

Le Docteur Mohamed Seisay a officiellement ouvert la réunion au nom du Directeur de l'UA-BIRA. Il a souhaité la bienvenue à tous les participants à l'atelier et a brièvement présenté le contexte et les objectifs de cette rencontre. Dr Seisay a exprimé sa profonde gratitude et ses sincères remerciements envers le Gouvernement du Rwanda pour le privilège accordé à l'Union africaine d'organiser cet atelier dans ce pays.

Dr Seisay a rappelé aux participants que le Cadre politique et la Stratégie de réforme de la pêche et de l'aquaculture en Afrique avaient identifié le commerce et la commercialisation responsables et équitables du poisson comme un domaine stratégique d'importance majeure, dont l'objectif est d'exploiter de manière significative les bénéfices offerts par les ressources halieutiques et aquacoles africaines par l'accélération du commerce et de la commercialisation de ces produits. L'identification de ce domaine politique crucial a été en partie éclairée par le constat suivant: en dépit du rôle majeur joué par le commerce dans le secteur de la pêche - en termes de création d'emplois, fourniture de produits alimentaires, source de revenus et contribution à la croissance économique et au développement de plusieurs pays africains, de nombreux États membres de l'Union africaine restent confrontés à plusieurs obstacles qui entravent le développement du secteur du commerce et de la commercialisation du poisson. Parmi ces obstacles figurent la médiocrité des infrastructures et le faible niveau de facilitation, l'introduction de mesures liées au marché telles que l'éco-étiquetage et le processus de certification associé, l'introduction de normes privées à des fins environnementales et sociales qui entravent de plus en plus l'accès du poisson et des produits de la pêche africains aux marchés lucratifs.

La mise en place et / ou le renforcement des systèmes d'information électronique sur les marchés du poisson ont été identifiés comme une action prioritaire et stratégique. Par conséquent, l'UA-BIRA a organisé un atelier en juin 2016 à Zanzibar, au cours duquel des actions prioritaires visant à renforcer /

réactiver les portails du commerce du poisson ont été identifiées. Depuis l'atelier de Zanzibar, l'UA-BIRA a mené des consultations avec quelques initiatives existantes telles que l'*EFMIS-Kenya* sur la manière de mettre en oeuvre les recommandations de Zanzibar. Les discussions ont principalement porté sur la réactivation de l'*ELMIS-Kenya* et l'élargissement de son champ d'application de manière à lui donner une couverture régionale. En outre, l'Afrique centrale a manifesté son intérêt pour la mise en place d'un système *EFMIS* dans cette région. C'est dans ce contexte que s'est fait sentir le besoin d'obtenir des informations de première main sur l'état des systèmes existants, les difficultés rencontrées, les leçons retenues, et qu'il s'est avéré nécessaire de mener des études pilotes pour la mise en place de systèmes fonctionnels reposant sur des informations appropriées dans les deux régions.

Ainsi, avec le soutien de l'Union Européenne EU, l'UA-BIRA a mené des missions exploratoires ciblant certains pays (Kenya, Ouganda, Gabon et Cameroun) dans les deux régions, dans le but de déterminer un système d'information électronique sur les marchés du poisson, qui soit réaliste, résultant d'un choix éclairé, et offrant un meilleur coût/bénéfice. Le professeur Ahmed El-Sawalhy, Directeur de l'UA-BIRA, a exprimé sa profonde gratitude à l'endroit de l'Union européenne pour le soutien accordé au développement du commerce du poisson en Afrique.

#### ***Discours du Directeur de l'Agriculture et des Ressources animales du Rwanda***

Le discours d'ouverture a été prononcé par M. Théogène Rutagwenda, Directeur général des Ressources animales de la République du Rwanda. M. Rutagwenda a souhaité aux participants la bienvenue dans son pays, et a remercié l'UA-BIRA d'avoir choisi le Rwanda pour la tenue de cet important atelier. Il a informé les participants du rôle joué par le poisson et les produits de la pêche dans la nutrition humaine et a souligné leur rôle dans la lutte contre la faim et la malnutrition, dans la création d'emplois et la production de revenus pour les acteurs de la filière.

M. Rutagwenda a toutefois relevé les défis posés à la commercialisation du poisson, défis liés au caractère périssable du poisson et des produits de la pêche, dont la solution nécessite un système de commercialisation extrêmement efficace. Il a également insisté sur la nécessité d'un système régional de commercialisation du poisson, qui serait à même de collecter et d'agrèger les données sur la production de poissons ainsi que sur les prix du marché fixés par les pêcheurs, les transformateurs du poisson, les négociants en poissons et d'autres acteurs de la filière, notamment les transporteurs et les consommateurs, afin de fournir une plateforme où toutes les parties concernées pourraient puiser les informations disponibles. Il a déclaré qu'un système d'information efficace sur les marchés du poisson favorisera donc la mise en réseau des marchands de poissons, des opérateurs de cette chaîne de valeurs et des consommateurs.

M. Rutagwenda a remercié l'UA-BIRA d'avoir lancé cette initiative, ainsi que les consultants qui ont réalisé les différentes études.

### **1.2 Objectifs de l'atelier**

L'objectif général de l'atelier était d'examiner, de valider et de définir les conditions requises pour la mise en place et l'opérationnalisation de systèmes d'information électronique régionaux durables sur les marchés du poisson en Afrique orientale et centrale.

Les objectifs spécifiques suivants ont été fixés pour l'atelier de Kigali :

- Examiner les conclusions des experts sur l'état des systèmes *EFMIS* en Afrique orientale et centrale ;
- Solliciter les suggestions auprès des participants et les utiliser pour améliorer les fonctionnalités des systèmes d'information électronique pour la commercialisation du poisson.

### **1.3 Résultats attendus de l'atelier**

En conséquence, l'atelier visait à atteindre les résultats suivants:

- Échanger sur les expériences et les enseignements tirés de l'état des initiatives en cours sur l'*ELMIS* ;
- Apporter des suggestions et valider les résultats des missions d'experts sur l'identification des fonctionnalités nécessaires à la mise en place des systèmes d'information électronique durables sur les marchés du poisson en Afrique orientale et centrale ;
- Développer un dispositif pour l'opérationnalisation et le fonctionnement durable de l'*EFMIS*.

## **2. ANIMATION DE L'ATELIER**

L'atelier a été animé par : Dr Mohamed Seisay, responsable de la pêche à l'UA-BIRA ; Dr Belal Emma, Directeur de la Pêche et de l'Aquaculture au Cameroun ; et Mme Susan Imende, Directrice générale des Services de la Pêche au Kenya. Les exposés ci-après ont été présentés.

### **2.1 Exposés**

**Les exposés sur les résultats des missions exploratoires menées par les experts au Kenya, en Ouganda, au Gabon et au Cameroun ont été présentés par:**

- M. Abdoulaye Doucoure, Coordonnateur de réseau à la CUA; et
- M. Philippe Ouedraogo, Expert en informatique /Webmaster à l'UA-BIRA.

Les deux experts ont présenté les résultats des missions d'évaluation identifiant les fonctionnalités nécessaires à la mise en place d'un système d'information électronique régional harmonisé et durable sur les marchés du poisson.

**Exposés sur les initiatives proposées, passées et existantes sur le système *EFMIS* : concept, fonctions, réussites et défis:**

- Région IGAD – Projet FAO/TRCP : Dr Eshete Degen, Expert en pêche, IGAD
- *EFMIS* COREP : M. Emile Essema, Secrétaire exécutif, COREP
- *EFMIS*-Ke : Dr Christopher Mulanda Aura, Ag. Directeur adjoint, Institut kenyan de recherche sur la mer et la pêche (KMFRI)

- Likamis Software Limited- Initiative in Uganda : M. Isaac Omiat, Directeur général
- Système d'information électronique sur les marchés du poisson en Afrique centrale (CAFEMIS) : Mr. Edmund Njoh, Directeur général, AFGON

### **Définir le rôle des femmes dans le système EFMIS**

- Caractérisation et définition du rôle des communautés de pêcheurs en Afrique centrale : rôle des femmes engagées dans le commerce et la transformation du poisson dans l'EFMIS - **Mme Beyene Baliaba, Présidente du Réseau des femmes africaines engagées dans la transformation et le commerce du poisson ;**
- Caractérisation et définition du rôle des communautés de pêcheurs en Afrique orientale : rôle des femmes engagées dans le commerce et la transformation du poisson dans l'EFMIS - **Mme Edithruith Luganga, Secrétaire générale du Réseau des femmes africaines engagées dans la transformation et le commerce du poisson.**

### **Régionaliser l'EFMIS**

- Échange d'enseignements et d'expériences tirés de l'EFMIS-Ke- par Dr Christopher Mulanda Aura

***2.2 Deux séances de travaux en groupes ont été organisées (les participants de l'Afrique orientale et centrale constituant deux groupes de travail distincts). Les séances de travaux en groupes devaient se focaliser sur les termes de référence ci-après :***

1. Examiner, améliorer et valider les prescriptions et les fonctionnalités décrites dans les conclusions des experts de la CUA ;
2. Définir les mécanismes de mise en place, d'opérationnalisation et de durabilité des systèmes EFMIS régionaux.

### **Résultats de la réunion**

La réunion a débouché sur les principaux résultats ci-après:

1. Échange d'expériences et d'enseignements tirés d'initiatives en cours et existantes sur le système EFMIS;
2. Identification du potentiel et des points d'entrée des femmes dans le système EFMIS;
3. Amélioration et validation, par les experts, des conclusions des experts sur les fonctionnalités requises pour la mise en place d'un système EFMIS durable;
4. Mise au point d'un mécanisme de mise en œuvre et de durabilité du système EFMIS régional.

### **Perspectives d'avenir et recommandations**

1. UA-IBAR / AUC (en consultation avec les institutions régionales et nationales) pour concevoir le système en utilisant les meilleures pratiques existantes et en cascade aux niveaux régional et national;
2. Renforcer les capacités des collecteurs de données, des opérateurs d'équipement système et des administrateurs;
3. Produire des publications / réglementations régulières sur les informations de marché; et
4. Sensibiliser les acteurs concernés à EFMS aux niveaux national et régional.

### **Déclarations finales**

Les déclarations finales ont été formulées par les personnes suivantes : Docteur Belal Emma, Directeur des Pêches et de l'Aquaculture au Cameroun ; Mme Susan Imende, Directrice générale des Services de la Pêche au Kenya ; Dr Mohamed Seisay, au nom du Directeur de l'UA-BIRA.

M. Théogène Rutagwenda, Directeur général des Ressources animales de la République du Rwanda, a officiellement clos la réunion au nom du Ministre de l'Agriculture et des Ressources animales de la République rwandaise.