



RESEAU AFRICAIN DES INSTITUTS DE RECHERCHE HALIEUTIQUE ET EN SCIENCES DE LA MER

NOTE CONCEPTUELLE

REUNION DU RESEAU RAFISMER SOUS LE THEME: ÉLABORATION D'UNE STRATEGIE DE GESTION DE LA PECHE INTEGRANT UNE COMPREHENSION SCIENTIFIQUE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE EN AFRIQUE ATLANTIQUE

AGADIR (MAROC) 18 ET 19 FEVRIER 2019.

CONTEXTE :

Fer de lance de la prise de décision politique, la recherche et l'expertise scientifiques et techniques sont aujourd'hui plus que jamais au cœur des enjeux pour un développement durable des pays du sud comme ceux la région de la COMHAFAT. Ce défi nécessite de mobiliser de plus en plus les acteurs de la recherche, à la fois dans les sphères nationales et régionales et internationale pour répondre à la demande des pays en solutions efficaces en matière d'atténuation des impacts anthropiques sur les ressources vivantes et les écosystèmes marins et d'adaptation des halio-systèmes aux effets du changement climatique des pays africains. Ceci est d'autant plus crucial quand il s'agit de pays du sud, dont le secteur est composante socio-économique importante, et qui partagent des problématiques halieutiques et environnementales similaires et qui plus est bien souvent transfrontalières.

Le plan stratégique élaboré par le RAFISMER adopté en février 2016, mettait en avant les défis auxquels devront faire face les institutions de recherche de la région de la COMHAFAT, dans un contexte marqué par la modification des écosystèmes marins partagés et le ralentissement de leur service d'approvisionnement dans plusieurs sous-régions, sous l'effet de l'exploitation et de la variabilité et changement climatiques. Des leviers d'action et les priorités ont été identifiés. La réalisation, sous la supervision de l'actuel bureau exécutif réélu en 2016 et présidé par l'INRH (Maroc), de plusieurs des actions inscrites comme prioritaires a pu mobiliser des crédits pour leur financement essentiellement de la COMHAFAT et du Projet CCLME.

Le contexte ouest africain reste cependant confronté à de nombreux obstacles à une R&D répondant aux besoins sociétaux. Ces obstacles ne résident pas seulement dans le manque de connaissances scientifiques patent dans plusieurs pays de la région (ce à quoi quelques institutions du RAFISMER tentent de s'atteler tant bien que mal en exploitant des fonds nationaux ou certains canaux classiques d'aide au développement), en sus des problèmes de mobilisation des fonds pour appuyer les structures et équipes de recherche, ils doivent aussi beaucoup à la faiblesse des capacités des institutions et des pays membres en termes d'expertise, de mise en cohérence des efforts et à la faiblesse des mécanismes pour capitaliser et s'approprier les initiatives de recherche existantes dans les pays membres et au niveau de la région.

Des efforts devront encore être consentis pour porter le réseau vers la pleine réalisation de ses objectifs notamment en raison des solutions attendues de la recherche pour aider le secteur des pêches et de l'aquaculture à capter le potentiel d'une économie halieutique bleue tel que le souligne la vision et les orientations stratégiques de l'Union Africaine et tel que l'exigent les conditions de résilience ce secteur.

OBJECTIFS

Le mandat de l'actuel bureau exécutif du RAFISMER élu en 2016 est presque arrivé à échéance. En vue de réexaminer et d'arrêter les leviers stratégiques pour une consolidation effective de l'action future du réseau, la tenue de son assemblée générale, conformément au statut du réseau, est requise.

Cette réunion fera le bilan des actions des pays du RAFISMER en matière de :

- Connaissances développées sur les niveaux de vulnérabilité des pêcheries (y compris la chaîne de valeur) et des communautés de pêche de la région de la COMHAFAT et de ses sous-régions, vis à vis du changement climatique;
- Développement des systèmes d'observations pour intégrer les risques et les facteurs liés au changement climatique dans la gestion des pêches et la gouvernance des écosystèmes.

La réunion examinera et arrêtera également, à la lumière des avancées et des gaps identifiés, les leviers pour développer une stratégie climat, intelligente pour les pêches maritimes en Afrique de l'Ouest et les moyens d'y adosser une R&D ad hoc. Elle devra aussi examiner plus en profondeur dans ce sens les mécanismes de mobilisation et de mise en synergie des structures du réseau ainsi que de mobilisation des ressources financières pour une émergence et une action future effectives du réseau.

En plus d'être une obligation statutaire, cette réunion est certainement un jalon important dans les prochaines étapes pour une consolidation de ce réseau et accroître sa visibilité au niveau international. Ceci compte tenu de la mouvance actuelle au niveau africain, telle que la trace la stratégie de l'Union Africaine 2063, les délibérations stratégiques de la conférence au sommet de Nairobi (2018) sur l'économie bleue et la déclaration d'intention qui s'en est suivie, ainsi que la prochaine conférence de haut niveau sur les modalités de mise en œuvre de l'initiative climatique de la ceinture Bleue (ICB) (Agadir, 19 février 2019) qui devrait fournir les orientations pour consolider la coopération Sud-Sud dans le domaine de l'économie des océans et les moyens de mise en œuvre de projets efficaces pour observer les océans et d'assurer une pêche et une aquaculture durables et résilientes aux impacts du changement climatique, il est certain que le RAFISMER devra se poser davantage en force régionale pour inscrire l'action des institutions de recherche de ses pays membres dans la dynamique.

Une « déclaration d'Agadir », devra instituer, à l'issue de la conférence de haut niveau d'Agadir (février 2019), une Task Force africaine pour la construction d'un programme durable pour la mise en œuvre de la ICB, A souligner que le RAFISMER, partenaire de la première heure de cette initiative, a été mandaté par le Secrétariat de la conférence pour préparer les termes de référence (TdR) de ladite Task. Une implication forte du RAFISMER, en tant que réseau de recherche, dans la mise en œuvre de cette initiative offrant une « plateforme collaborative » pour soutenir la réalisation des solutions de sa feuille de route, devrait en effet permettre aux institutions de recherche des pays de la COMHAFAT de : (i) s'engager dans une coopération sud-sud et triangulaire plus efficace (ii) fédérer davantage leurs efforts méthodologiques et opérationnels et rendre l'action des écosystèmes de recherche ouest-africain plus visible et plus lisible (iii) favoriser l'accès à des financements (Fonds Climat, Fonds d'Adaptation etc.), aux transferts de savoir-faire et technologiques et toute autre forme de soutien etc. Cette prochaine réunion du RAFISMER abordera donc également cette question TdR de la Task Force africaine pour l'ICB dans le cadre de ses discussions.

Les participants à la réunion assisteront également à la conférence de haut niveau sur la BBI (19 février 2019, après-midi).

DATE ET LIEU DE LA REUNION

18 février 2019 et 19 février 2019 (matinée) à Agadir.

PARTICIPANTS

Une trentaine de participants :

– **Membres du RAFISMER**

1. Maroc : Président du bureau exécutif actuel,
2. Namibie : 1^{er} Vice-Président,
3. Mauritanie : 2^{ème} Vice-Président,
4. Cameroun : 3^{ème} Vice-Président,
5. Sénégal : Secrétaire ;
6. Nigéria : Trésorier ;
7. Cabo Verde : Assesseur.
8. Bénin
9. Côte d'Ivoire
10. Gambie
11. Guinée
12. Guinée Équatoriale
13. Guinée- Bissau
14. Liberia.
15. Gabon
16. Sao Tome y Principe
17. Ghana
18. Togo
19. RDC
20. Rep. Congo
21. Sierra Lionne
22. Angola

– **Autres participants**

- Partenaires scientifiques internationaux (4 participants)
- Agences de coopération (4 participants)

APPUI FINANCIER SOUHAITABLE :

Afin de rendre possible la participation de l'ensemble des pays, le RAFISMER sollicite un appui financier de la COMHAFAT (montant estimé à 52000 USD), notamment pour couvrir les frais de :

- déplacements et de séjour des délégués des pays membres du réseau RAFISMER à l'exception du Maroc (Billets d'avion, hébergement, per diem)
- forfait séminaire, Interprétariat.

OBSERVATION :

Les membres du RAFISMER prendront également part (si le budget le permet) aux débats du cycle de conférence organisé en marge de la 5^{ème} édition du Salon Halieutis sous le thème : « *Les nouvelles technologies dans le secteur halieutique pour une meilleure contribution à l'Économie Bleue* » (Agadir, 21 et 22 février 2019).