

## ATELIER DE RESTITUTION DES RESULTATS DE RECHERCHE ET DE PLANIFICATION DE L'ANNEE 3 DU PROJET 'VULNERABILITES ET RESILIENCE AU PALUDISME ET AUX BILHARZIOSE AUX FRANGES NORD ET SUD DE LA BANDE SAHELIENNE DANS LE CONTEXTE DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES

### POUR UNE RECHERCHE ACTION REPENDANT AUX BESOINS DE NOS PAYS

Les travaux de l'atelier de restitution des résultats de recherches et de planification de l'année 3 du projet "vulnérabilité et résilience au paludisme et aux bilharzioses aux franges Nord et Sud de la bande sahélienne dans un contexte de changements climatiques" dans les villes mauritanienne et ivoirienne, Kaédi et Korhogo, ont été ouverts jeudi à Nouakchott.

La cérémonie d'ouverture de l'atelier s'est déroulée sous la présidence de la Secrétaire Générale du Ministère de l'Enseignement Supérieur et la Recherche Scientifique en présence de celui du Ministère de la Santé, du Représentant de l'OMS, du président de l'Université des sciences, des technologies et de Médecine (USTM) de Nouakchott, du Hakam et du préfet de la Moughata de Kaédi



Une vue de la tribune

Après un mot de bienvenue prononcé par le coordonnateur du projet, le Hakem (préfet) et le Maire de Kaédi, ont pris la parole successivement pour remercier les responsables du projet pour avoir choisi leur département pour mener cette étude qui aura sans nul doute un impact positif sur la lutte contre le paludisme et la bilharziose dans leur ville. Ils ont chacun promis de faire tout pour faciliter la mise en œuvre des recommandations de cette recherche.

le Pr Ahmedou Ould Haouba, président de l'USTM a indiqué que ce projet OMS -Mauritanie- Côte d'Ivoire, faisant l'objet du présent atelier de restitution, rentre dans le cadre du renforcement de la recherche dans le secteur de la santé, précisant que les 30 participants auront à identifier de façon participative, sur la base des résultats de recherche, les stratégies et actions efficaces d'adaptation et de résilience des communautés aux effets négatifs des changements climatiques sur le paludisme et les bilharzioses à Kaédi.

L'atelier, organisé par la faculté de médecine à l'Université des sciences, des technologies et de médecine (USTM) cherche à diagnostiquer le développement de ces deux maladies et

d'accompagner les changements climatiques au niveau des deux zones précitées.



Le Président de l'USTM au micro

Le Dr Koné Brama de Côte d'Ivoire, Chef du projet a fait une brève présentation du projet.

Il a précisé que son objectif général est d'identifier de façon participative, sur la base des résultats de recherche, les stratégies et actions efficaces d'adaptation et/ou de résilience des communautés aux effets négatifs des changements climatiques sur le paludisme et les bilharzioses à Kaédi. Il a ensuite souligné l'approche éco santé de la recherche avant de passer en revue le programme de l'atelier.



Le Chef du projet au micro

Le Dr. Baptiste Jean Pierre, représentant de l'OMS en Mauritanie a dans un discours qu'il a prononcé à cette occasion souligné l'importance de la recherche, particulièrement la recherche action qui seule pourra répondre aux besoins des pays en développement comme le nôtre en donnant des réponses précises et en temps réel à des questions urgentes et spécifiques des programmes.

Le Représentant de l'OMS a poursuivi en ces termes « Nous constatons avec satisfaction la dynamique développée ces trois dernières années en matière de recherche autour du paludisme et qui a été sanctionnée par la publication d'un certain nombre d'articles scientifiques de qualité. Malgré ces publications et cette dynamique naissante nous pouvons dire que les programmes globalement paludisme compris restent dans la précarité en matière de disponibilité en

quantité et en qualité de l'information stratégique nécessaire à une planification scientifique. Nous devons donc et sans retard affiner le profil épidémiologique et entomologique du pays, suivre l'efficacité thérapeutique, faire barrière à la résistance et s'assurer de la qualité des médicaments essentiels et d'autres intrants comme les moustiquaires et les consommables dans un contexte d'orientation résolue du pays vers l'élimination du paludisme en Mauritanie avec toutes les retombées attendues en termes de surveillance épidémiologique accrue et là encore la recherche est une fois de plus interpellée ».



*Le représentant de l'OMS au micro*

Le Dr. Baptiste a attiré, par la même occasion, l'attention des différents acteurs sur la nécessité primordiale d'assurer une étroite coordination de l'ensemble des intervenants dans le domaine de la recherche autour du Programme bénéficiaire (comme le PNLP pour ce projet) qui revient à lui et à lui seul de dégager les priorités de recherche du moment, de mobiliser les financements et de mandater les institutions habilitées. Il a enfin félicité les départements de la santé publique et celui de la biologie pour leurs efforts dans le domaine de la recherche opérationnelle.



*Le SG du MESRS au micro*

Mme Aissata Daouda Diallo, Secrétaire générale du MESRS, a mis en exergue à cette occasion, l'importance de cet atelier qui regroupe des chercheurs de l'USTM et du centre Suisse de recherches scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), qui a-t-elle dit, "utilisent l'approche éco santé pour comprendre et analyser les complexités socio écologiques, économiques et sanitaires dans les villes de Kaédi et Korchogo, en s'appuyant sur une analyse systématique et transdisciplinaire en vue de développer des outils et stratégies adaptées à la résilience des effets aggravants

du changement climatique sur la transmission des deux pathologies.

Mme Diallo a rappelé également la grande attention accordée par son gouvernement à la recherche scientifique, affirmant que c'est dans ce contexte que s'inscrit le présent projet dont l'objectif est de développer la recherche scientifique à travers la formation et la recherche.

Il faut signaler que le premier jour de l'atelier est consacré à la présentation des résultats des enquête et le deuxième jour est quant à lui consacré à l'identification des actions et activités à mener en l'an 3 du projet en présence des leaders communautaires

## Reportage photos



*Le Hakem de Kaédi au micro*



*Le Maire De Kaédi au micro*



*Photo de groupe*



*On reconnaît le DLM Ministère de la Santé et L'ATM OMS Mauritanie.*

■ OMS