

# L'ONG OPALS a restitué les résultats du projet MOSKIKIT

L'ONG, Organisation Panafricaine de Lutte pour la Santé (OPALS), a restitué, le 25 avril dernier à Tabligbo, les résultats de son projet, dénommé MOSKIKIT, initié pour lutter contre le paludisme dans la préfecture de Yoto. Cette activité se situe dans le cadre de la 11<sup>e</sup> Journée mondiale de lutte contre le paludisme, célébrée le 25 avril de chaque année.

Lancé en septembre 2017, le projet MOSKIKIT de l'ONG, Organisation Panafricaine de Lutte pour la Santé (OPALS), a clôturé ses activités. Le 25 avril dernier, Journée mondiale de lutte contre le paludisme, les résultats dudit projet ont été restitués.

Selon le coordinateur médical de OPALS, Dr Abdou Gafarou Gbadamassi, le projet a permis d'améliorer à 95 % les connaissances de la population de la préfecture de Yoto sur les moyens de prévention et les symptômes du paludisme. Ceci, grâce à 12 messages-clés, contenus dans des kits d'enseignement à l'endroit des élèves de 52 écoles, ciblés dans les 12 can-

tons de la préfecture. Ces élèves à leur tour, ont relayé ces messages auprès d'autres élèves et de la communauté.

Dr Gbadamassi a également indiqué que ce projet a permis d'augmenter de 38 % le taux de fréquentation des agents de santé communautaire (ASC) par la population. « La population de Yoto est très animiste et se confie, en cas de maladies aux devins et aux *tradithérapeutes*, plutôt qu'aux *médecins conventionnels* », a-t-il fait remarquer.

Justifiant l'idée de la sensibilisation au paludisme, Dr Gbadamassi a indiqué que depuis 2016, OPALS a concentré ses activités sur la santé de la mère et de l'enfant, dans le Yoto, mais a constaté que le paludisme demeure un problème majeur de santé dans la préfecture.

Le coordinateur du Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP), Dr Trinah Atchadobou a indiqué que le paludisme est une maladie potentiellement mortelle due à des parasites transmis à l'homme par des piqûres de moustiques du genre anophèle femelle. Il a ajouté qu'au Togo, le paludisme demeure un problème majeur de santé publique. « Il est la première cause de consultation, d'hospitalisation et de décès dans nos formations sanitaires », a-t-il souligné.

Toutefois, a-t-il poursuivi, la mortalité hospi-

d'assainissement défectueux», a-t-il indiqué. Dr Bawé, pour finir, a

## Brève ...

Vingt-cinq acteurs de la filière bétail ont participé du 26 février au 2 mars à Bassar, à un atelier de sensibilisation aux enjeux de la production et la mise en marché du bétail dans les pays de la sous-région ouest-africaine et particulièrement au Togo.

Il s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du Projet d'Appui à la Résilience des Systèmes Agro-pastoraux en Afrique de l'Ouest (PARSAO) avec pour objectif global de contribuer à l'amélioration des conditions de vie des agropasteurs et au développement économique durable de l'élevage dans la sous-région.

La question est de renforcer la résilience de 5 000 ménages agropasteurs en facilitant la mobilité de leur bétail entre les pays sahéliens et côtiers et en leur fournissant des services de base pour la production et la mise en marché, à travers un territoire transfrontalier reliant le sud-Mali, l'est et

l'ouest du Burkina Faso, le sud-ouest du Niger et le nord de la Côte d'Ivoire, du Ghana, du Togo et du Bénin. L'atelier consistait donc à faire un débat pour informer les multi-acteurs afin de faciliter la mobilité de bétail.

Pendant cinq jours, les participants ont échangé sur divers thèmes tels que les grandes zones agro-pastorales du sahel ; les bassins cotonniers ; l'embauche en milieu urbain et péri urbain ; l'alimentation du bétail ; les ressources et l'eau ; la mobilité du bétail. Ils ont également débattu ensemble de façon informée sur les enjeux liés à l'élevage, à la filière et à la mobilité du bétail et ont défini des stratégies d'intervention pour la sécurisation et l'aménagement des pistes et pour l'organisation des services de base adaptés à la mobilité humaine et animale, dans leurs zones respectives.

F. A.

CHIFFRE