

Communiqué de presse

Target Malaria reçoit un soutien fort de l'Académie Nationale des Sciences du Burkina Faso

OUAGADOUGOU, Burkina Faso, le 14 Août 2024 /African Media Agency (AMA)/- Target Malaria, un projet de recherche innovant visant à réduire la transmission du paludisme grâce à l'impulsion génétique, vient de recevoir un soutien significatif de l'Académie Nationale des Sciences, des Arts et des Lettres du Burkina Faso (ANSAL-BF). Cette [déclaration](#) de soutien fait suite à une visite approfondie de trois jours, du 18 au 20 juillet, des installations de Target Malaria au sein de l'Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS) à Bobo-Dioulasso.

Dans sa déclaration officielle, l'ANSAL-BF a souligné l'importance du projet pour le pays : *"Le projet Target Malaria contribue à hisser notre pays au niveau des pôles d'excellence dans le monde en matière de recherche sur le paludisme. Nous lançons un appel aux ministres en charge de la Santé, de la Recherche scientifique et de l'Environnement à soutenir, suivre et évaluer par tout moyen le projet. Et la population à se démarquer des contre-vérités scientifiques, notamment de l'amalgame entre le paludisme et la dengue."*



Reconnaissance de l'intérêt scientifique du projet

La délégation, dirigée par le Dr Paco Sérémé, président de l'ANSAL-BF, a visité les installations de l'IRSS, notamment l'insectarium, en conformité avec les directives internationales de confinement d'arthropodes (ACL). Ils ont également rencontré les communautés sur l'un des sites de recherche, le village de Souroukoudingan.

À l'issue de cette visite, Dr Sérémé a souligné : *"Target Malaria présente un intérêt scientifique indéniable pour notre pays. Ce projet vise à fournir des technologies pour réduire l'impact du paludisme en ciblant ses vecteurs."*

Le Professeur Abdoulaye Diabaté, Investigateur principal de Target Malaria Burkina Faso, a exprimé sa gratitude : *"L'appui de l'Académie des Sciences et du gouvernement renforce notre détermination à développer des approches durables et éthiques pour combattre le paludisme. Nous sommes convaincus que l'investissement dans des méthodes de recherche innovantes et la formation de la prochaine génération de scientifiques africains nous rapprochera de notre objectif d'élimination du paludisme en Afrique."*

Validation de l'approche scientifique

Cette visite fait suite aux encouragements exprimés en mars 2024 par le Professeur Adjima Thiombiano, Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. *"La pertinence du projet est évidente. Nous avons constaté que la rigueur scientifique est essentielle,"* a ajouté Dr Sérémé.

L'Académie a également souligné l'importance de la communication avec toutes les parties prenantes. Target Malaria s'est engagé à maintenir un dialogue continu avec toutes les personnes intéressées par le projet.

Excellence de la recherche scientifique sur le paludisme

Basé à l'IRSS, Direction Régionale de l'Ouest à Bobo-Dioulasso, Target Malaria Burkina Faso mène des activités depuis 2012, principalement autour de la collecte de données entomologiques. Le Burkina Faso offre un terrain d'étude idéal pour les recherches sur les moustiques vecteurs du paludisme. Selon le ministère de la santé, la maladie représente 43 % des consultations médicales, plus de 60 % des hospitalisations et 30 % des décès.

En 2019, Target Malaria a réalisé un lâcher de moustiques génétiquement modifiés, le premier du genre en Afrique.

FIN

Distribué par [African Media Agency](#) pour Target Malaria.

Contact presse

Pour plus d'informations sur Target Malaria :

Courriel : info@targetmalaria.org

Site web : www.targetmalaria.org

Suivez-nous sur [Facebook](#), [X](#), [LinkedIn](#) and [YouTube](#)

À propos de Target Malaria

Target Malaria est un consortium de recherche à but non lucratif qui vise à développer et à partager des technologies génétiques nouvelles, rentables et

durables pour modifier les moustiques et réduire la transmission du paludisme. Notre vision est de contribuer à un monde sans paludisme. Nous visons l'excellence dans tous les domaines de notre travail, en créant une voie pour une recherche et un développement responsables des technologies génétiques, telles que l'impulsion génétique.

Target Malaria reçoit un financement de base de la Fondation Bill & Melinda Gates et d'Open Philanthropy. L'organisme subventionnaire principal est l'Imperial College London, avec des partenaires en Afrique, en Europe et en Amérique du Nord.