

Communiqué de presse

Professeur Abdoulaye Diabaté parmi les 100 Africains les plus influents de 2024

OUAGADOUGOU, Burkina Faso, 7 janvier 2025 /African Media Agency (AMA)/ - Le magazine panafricain New African a dévoilé sa prestigieuse liste des 100 Africains les plus influents de 2024, distinguant le Professeur Abdoulaye Diabaté, figure emblématique de la recherche scientifique contre le paludisme.



Un parcours scientifique exceptionnel

Reconnu comme un « combattant acharné contre le paludisme », le Professeur Diabaté a été mis à l'honneur pour ses contributions exceptionnelles dans le domaine de la recherche scientifique et de la santé publique. Directeur du département d'entomologie médicale et de parasitologie à l'Institut de recherche en sciences de la santé (IRSS/DRO) au Burkina Faso, il est également chercheur principal de Target Malaria Burkina Faso depuis 2012.

Cette distinction par New African met en lumière le parcours remarquable du scientifique burkinabè. Membre de l'Académie africaine des sciences, le Professeur Diabaté a marqué la communauté scientifique internationale par ses interventions

dans des institutions prestigieuses comme l'Université de Harvard et ses innovations dans la lutte contre le paludisme.

Parmi ses nombreuses distinctions, il compte le prix Pfizer de la Royal Society en 2013, le titre de Chevalier des Palmes Académiques du Burkina Faso, et le prix *Newcomb Cleveland de l'American Association for the Advancement of Science* (AAAS) en 2019.

En 2024, sa conférence TED à Vancouver intitulée « [Comment vaincre le paludisme une fois pour toutes](#) » a particulièrement retenu l'attention, présentant le potentiel transformateur de la modification génétique des moustiques, en particulier la technologie d'impulsion génétique.

Une visibilité internationale au service de la santé mondiale

En tant que scientifique africain engagé avec conviction dans la recherche sur le paludisme sur le continent, le Professeur Diabaté a également élargi sa portée médiatique internationale en participant à une série documentaire Netflix intitulée « What's Next ? Le futur selon Bill Gates ». Cette tribune a révélé comment le Professeur Diabaté, son équipe de Target Malaria au Burkina Faso et la Fondation Bill et Melinda Gates construisent des ponts entre la science et la philanthropie, favorisant la créativité, l'innovation et des solutions durables pour faire progresser la santé mondiale, en particulier la lutte contre le paludisme en Afrique.

La liste des 100 Africains les plus influents de New African, reconnue comme une référence dans le monde des médias africains et internationaux, célèbre les personnalités ayant eu un impact significatif sur le continent et le monde. Elle couvre tous les secteurs : public, privé, société civile, et tous les domaines : technologie, culture, science et politique.

Le magazine New African, fondé en 1966 et distribué dans plus de 100 pays, continue de célébrer les talents et les innovations africains, offrant une perspective unique sur le continent.

FIN

Distribué par African Media Agency (AMA) 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.