



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Medicines for Malaria Venture et le CDC Afrique signent un protocole d'accord pour soutenir les fabricants africains**

**Kigali, Rwanda 15/12/2022.** En marge de la 2e Conférence Internationale sur la Santé Publique en Afrique (CPHIA 2022), qui se tient à Kigali, au Rwanda, Medicines for Malaria Venture (MMV) et les Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (Africa CDC) ont signé un protocole d'accord visant à renforcer la production africaine de médicaments contre le paludisme.

L'objectif du protocole d'accord est de renforcer conjointement la sécurité de l'approvisionnement et de faciliter l'accès équitable à des antipaludéens approuvés de qualité, et ainsi de maximiser l'utilisation et l'impact sanitaire des produits existants sur le continent. Par le biais de ce protocole d'accord, MMV et Africa CDC ont affirmé leur volonté d'unir leurs efforts pour atteindre un objectif commun : renforcer les capacités de production de l'Afrique pour lutter contre des maladies comme le paludisme qui continuent de sévir sur le continent africain.

*"MMV et Africa CDC partagent un objectif commun : fournir des médicaments essentiels de qualité et produits en Afrique", a déclaré Pierre Hugo, Directeur principal de la dynamique des marchés et des partenariats mondiaux de MMV. "Nous pensons que des investissements ciblés et une collaboration avec certains fabricants créeront des opportunités pour élargir l'accès à des antipaludiques de qualité dans l'ensemble des secteurs public et privé."*

Le protocole d'accord décrit en outre comment MMV et Africa CDC travailleront avec leurs partenaires pour assurer le financement et l'approvisionnement en médicaments de qualité garantis fabriqués localement. Cela inclut le plaidoyer auprès des États membres de l'UA pour la mise en œuvre d'accords de libre-échange afin d'assurer la distribution régionale de médicaments fabriqués localement et dont la qualité est garantie.

*"L'Afrique est capable de fabriquer ses propres médicaments", a déclaré le Dr Nicaise Ndambi, Conseiller scientifique principal à Africa CDC. "Le partenariat entre Africa CDC et MMV augmentera la fabrication locale de médicaments et se concentrera sur l'établissement de plusieurs centres régionaux pour la fabrication d'ingrédients pharmaceutiques actifs (API) et de produits pharmaceutiques finis (FPP)."*

Cette collaboration soutiendra les États membres de l'Union africaine et vise à accélérer et à développer l'industrie manufacturière africaine, en s'appuyant sur les capacités existantes et en développant de nouvelles pour soutenir la fabrication d'API et de FPP de qualité pour le paludisme. Les avantages potentiels d'une telle collaboration ont été mis en évidence par la récente pré-qualification par l'OMS d'une sulfadoxine-pyriméthamine [https://www.mmv.org/sites/default/files/uploads/docs/press\\_releases/UCL%20PQ%20announcement\\_Francais.pdf](https://www.mmv.org/sites/default/files/uploads/docs/press_releases/UCL%20PQ%20announcement_Francais.pdf), un médicament qui protège les femmes enceintes du paludisme, par la société Universal Corporation Limited (UCL), basée au Kenya et soutenue par MMV.

**FIN**



## NOTES POUR LES ÉDITEURS

### **Contexte du fardeau du paludisme**

Selon le dernier rapport mondial de l'OMS sur le paludisme publié le 8 décembre 2022, on estime à 619 000 le nombre de décès dus au paludisme dans le monde en 2021, contre 625 000 la première année de la pandémie. En 2019, avant que la pandémie ne frappe, le nombre de décès s'élevait à 568 000.

Les cas de paludisme ont continué à augmenter entre 2020 et 2021, mais à un rythme plus lent qu'entre 2019 et 2020. Le décompte mondial des cas de paludisme a atteint 247 millions en 2021, contre 245 millions en 2020 et 232 millions en 2019.

Malgré les succès obtenus, notamment l'extension de la chimio prévention saisonnière du paludisme (SMC) et l'augmentation du nombre de combinaisons thérapeutiques à base d'artémisinine (ACT), les efforts d'éradication sont confrontés à de nombreux défis, en particulier dans la région africaine, qui a enregistré environ 95 % des cas et 96 % des décès dans le monde en 2021. Les enfants de moins de 5 ans représentaient près de 80 % de tous les décès dus au paludisme dans la région.

En 2021, quatre pays de la Région africaine - le Nigéria (26,6 %), la République démocratique du Congo (12,3 %), l'Ouganda (5,1 %) et le Mozambique (4,1 %) - représentaient près de la moitié de tous les cas de paludisme dans le monde.

### **Contexte de l'industrie manufacturière africaine**

Actuellement, les produits pharmaceutiques sont fabriqués dans des pays tels que le Nigeria, l'Afrique du Sud, le Kenya, le Maroc et l'Égypte. L'Afrique importe actuellement entre 70 et 90 % de ses produits pharmaceutiques et consommables médicaux. En outre, la pandémie de COVID-19 a démontré les vulnérabilités de l'Afrique liées à une dépendance excessive vis-à-vis des médicaments importés d'Asie, lorsque les importations de produits pharmaceutiques se sont arrêtées. Le renforcement de la sécurité de l'approvisionnement en produits manufacturés en Afrique permettra au continent d'être mieux préparé à répondre aux futures crises sanitaires et aura donc également des répercussions sur la sécurité sanitaire mondiale.

### **À propos de la pré-qualification de l'OMS**

La procédure de pré-qualification de l'OMS est un mécanisme qui vise à garantir l'approvisionnement en produits de qualité - diagnostics in vitro (DIV), dispositifs de circoncision masculine, médicaments, vaccins, dispositifs de vaccination et équipements de la chaîne du froid, et produits de lutte anti vectorielle - qui ont contribué à améliorer la santé publique dans les pays à revenu faible ou intermédiaire (PRFM).

Avec près de 1 500 produits pré-qualifiés, la pré-qualification de l'OMS est devenue un symbole fiable et réputé de sécurité, de qualité et d'efficacité pour toutes les parties prenantes.

Pour plus d'informations, visitez le site <https://extranet.who.int/pqweb/>



## À propos des partenaires

### **Centres Africains de Contrôle et de Prévention des Maladies (Africa CDC)**

Africa CDC est une institution technique spécialisée de l'Union africaine créée pour soutenir les initiatives de santé publique des États membres et renforcer la capacité de leurs institutions de santé publique à détecter, prévenir, contrôler et répondre rapidement et efficacement aux menaces de maladies.

Pour plus d'informations, consultez le site <https://africacdc.org/>

### **Medicines for Malaria Venture (MMV)**

MMV est un partenariat de développement de produits (PDP) de premier plan dans le domaine de la recherche et du développement de médicaments antipaludiques. Sa mission est de réduire le fardeau du paludisme dans les pays où la maladie est endémique en découvrant, développant et facilitant la livraison de nouveaux médicaments antipaludiques efficaces et abordables.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.mmv.org>

## **CONTACTS MÉDIAS**

**Elizabeth Poll**, Directrice de la communication MMV ; Téléphone : +41 79 709 59 92 ; Email : [polle@mmv.org](mailto:polle@mmv.org)

**Akolade Omishope**, Directeur associé de la communication MM ; Téléphone +41 79 896 20 61

Email : [omishopea@mmv.org](mailto:omishopea@mmv.org)

**G. Nekerwon Gweh**, Chargé de communication, Division des politiques, de la diplomatie sanitaire et de la communication ; Africa CDC | Tél : +251 945 502 310 | Email : [GwehN@africa-union.org](mailto:GwehN@africa-union.org)