

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un partenariat Afrique-Europe lance un projet visant à optimiser la mise en œuvre et l'adoption du vaccin contre le paludisme

Le consortium OPT-MVAC soutiendra le déploiement des vaccins contre le paludisme dans 14 pays d'Afrique centrale et occidentale

- Les vaccins antipaludiques recommandés par l'OMS peuvent renforcer les stratégies de prévention et contribuer à sauver des dizaines de milliers de jeunes vies chaque année.
- Le consortium OPT-MVAC s'appuie sur le réseau développé par OPT-SMC, un consortium qui développe l'utilisation de médicaments (chimio-prévention du paludisme saisonnier) pour protéger les enfants en Afrique.
- Le consortium favorisera également une plus large acceptation de la vaccination et sensibilisera à l'importance d'une approche intégrée de la prévention et du contrôle du paludisme, combinant de manière optimale vaccins, médicaments et moustiquaires.

Genève, Suisse – 24 avril 2025. En 2023, [l'Organisation mondiale de la Santé a mis à jour sa recommandation concernant les vaccins antipaludiques afin d'inclure les vaccins RTS,S/AS01 et R21/Matrix-M](#), marquant ainsi une étape historique dans la prévention du paludisme et pouvant sauver des dizaines de milliers de jeunes vies chaque année. Cependant, pour exploiter pleinement ce potentiel, la mise en œuvre des vaccins doit être accélérée et optimisée afin de garantir l'accès aux patients qui en ont le plus besoin, en particulier dans les contextes où la transmission du paludisme est hautement saisonnière.

Pour répondre à ce besoin urgent, huit institutions européennes et africaines se sont associées à 14 pays d'Afrique centrale et occidentale à différents stades de déploiement du vaccin antipaludique pour former le consortium Optimising Malaria Vaccine Uptake (OPT-MVAC). Ensemble, ces partenaires mèneront des recherches sur la mise en œuvre du vaccin afin d'optimiser les stratégies de distribution en fonction des contextes locaux et de partager les meilleures pratiques au sein de leur réseau.

Le consortium OPT-MVAC bénéficie du réseau, des enseignements tirés et de l'expertise développés grâce à [OPT-SMC](#), un projet d'optimisation de la chimio-prévention du paludisme saisonnier auquel participent certains partenaires institutionnels, dont la London School of Hygiene and Tropical Medicine, l'Université Iba Der Thiam de Thiès, l'OMS-TDR et Medicines for Malaria Venture. Étant donné que les vaccins antipaludiques seront mis en œuvre parallèlement à d'autres interventions préventives, notamment les médicaments de chimio-prévention, la possibilité de combiner l'expertise en matière de médicaments et de vaccins peut soutenir les efforts visant à opérationnaliser les deux interventions.

Lancé début 2025, le projet OPT-MVAC, d'une durée de 4 ans, est cofinancé par le [Partenariat pour les essais cliniques en santé mondiale en Europe et dans les pays en développement](#) (Global Health EDCTP3), l'Union européenne, le [Secrétariat](#)

[d'État suisse à la formation, à la recherche et à l'innovation \(SERI\)](#), le [UK Research and Innovation \(UKRI\)](#) et le [Access and Delivery Partnership \(ADP\)](#).

L'une des activités centrales du partenariat sera de collaborer avec les programmes nationaux de vaccination, de pharmacovigilance et de lutte contre le paludisme des pays partenaires et de leur fournir des subventions pour soutenir le suivi de l'introduction des vaccins, ainsi que l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation de stratégies visant à surmonter les obstacles potentiels.

L'Afrique continue de supporter la grande majorité du fardeau mondial du paludisme et comptait environ 94 % des cas et 95 % des décès liés au paludisme en 2023. De plus, les enfants de moins de 5 ans sont les plus vulnérables aux formes graves de la maladie et représentaient 76 % des décès dus au paludisme dans la région en 2023.¹ Aujourd'hui, après dix ans de stagnation, nous avons trois raisons solides de croire que nous pouvons progresser vers zéro décès dû au paludisme : de nouveaux outils de lutte antivectorielle, un recours accru aux médicaments préventifs comme la CPS et la première génération de vaccins. Ces outils se complètent et, selon l'OMS, « l'impact le plus important sera obtenu grâce à une combinaison d'interventions ».

« Élargir la panoplie d'outils de prévention du paludisme grâce aux vaccins et inciter les pays à prendre des mesures pour les mettre en œuvre sont essentiels à leurs efforts respectifs de lutte et d'élimination du paludisme », déclare le Dr Michel Vaillant, responsable du Centre de compétences en méthodologie et statistiques du [Luxembourg Institute of Health](#), coordinateur du projet OPT-MVAC. « Notre projet s'appuiera sur cette dynamique en s'appuyant sur les efforts des pays partenaires pour accélérer la distribution des vaccins et étendre la couverture vaccinale. »

S'appuyer sur des partenariats pour étendre les interventions de prévention du paludisme

OPT-MVAC s'inspire du consortium OPT-SMC cofinancé par l'EDCTP2, qui collabore avec les programmes nationaux de lutte contre le paludisme dans de nombreux pays d'Afrique de l'Ouest et d'Afrique centrale pour optimiser la mise en œuvre de la SMC.

En 2024, en moyenne 54 millions d'enfants à risque de paludisme grave ont bénéficié de la CPS, contre seulement 170 000 enfants en 2012² – année de la mise en œuvre initiale de l'intervention – dans 19 pays africains où la transmission de la maladie est hautement saisonnière. Cette intensification, facilitée par des projets comme l'OPT-CPS, a permis de sauver des centaines de milliers de jeunes vies.

« Le consortium OPT-MVAC est composé des mêmes partenaires institutionnels OPT-SMC – auxquels s'ajoutent quatre autres pour renforcer l'expertise vaccinale – ainsi que de nombreux partenaires des pays d'Afrique de l'Ouest et d'Afrique centrale chargés de la mise en œuvre », explique Jean-Louis Abdourahim Ndiaye, directeur de la recherche et de l'innovation scientifique à [l'Université Iba Der Thiam](#)

¹ [Rapport 2024 sur le paludisme dans le monde](#)

² [Rapport 2024 sur le paludisme dans le monde](#)

[de Thiès](#) au Sénégal, qui assure la direction scientifique d'OPT-MVAC. « Nous nous appuyons sur notre réseau de partenaires expérimentés en prévention du paludisme pour accélérer la mise en œuvre du vaccin antipaludique, tout en favorisant une plus large acceptation de la vaccination et en sensibilisant à l'importance de la prévention et du contrôle du paludisme. »

Réunion de lancement et atelier sur la pharmacovigilance

Du 28 avril au 2 mai, les partenaires institutionnels et les pays de mise en œuvre de l'OPT-MVAC se réuniront à Rabat, au Maroc, pour une réunion de lancement d'une semaine. Cette réunion comprendra des ateliers de pharmacovigilance et des échanges entre les pays partenaires sur l'état d'avancement de la mise en œuvre de leur vaccin antipaludique.

Le [Rabat Collaborating Centre](#), qui pilote le volet de travail du projet sur la sécurité et la pharmacovigilance des vaccins antipaludiques, accueillera la réunion. La participation des programmes nationaux de vaccination, de pharmacovigilance et de lutte contre le paludisme des pays partenaires, présents pour le lancement du projet, souligne leur rôle dans sa réussite, car leurs expériences respectives en matière de mise en œuvre peuvent contribuer à l'adoption du vaccin antipaludique dans la région.

« J'espère que cette initiative contribuera à mieux comprendre l'acceptabilité du vaccin antipaludique au sein des communautés, ainsi que son impact sur la morbidité et la mortalité liées au paludisme chez les enfants de moins de 5 ans en Afrique de l'Ouest », a déclaré le professeur Tchou Darre, ministre togolais de la Santé et de l'Hygiène publique. « Les résultats attendus de ce projet guideront efficacement nos décisions pour mieux protéger les enfants et contribuer à leur croissance et à leurs développements sains, garantissant ainsi le capital humain de demain. »

À propos d'OPT-MVAC

Les huit partenaires institutionnels de l'OPT-MVAC sont [Luxembourg Institute of Health](#) (Luxembourg), [Université Iba Der Thiam de Thiès](#) (Sénégal), [Université Cheikh Anta Diop de Dakar](#) (Sénégal), [European Vaccine Initiative](#) (Allemagne), [UNICEF/ UNDP/World Bank/WHO Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases – TDR](#) (Suisse), [Medicines for Malaria Venture](#) (MMV, Suisse), [Rabat Collaborating Centre](#) (Maroc) et [London School of Hygiene & Tropical Medicine](#) (Royaume-Uni).

Les 14 pays partenaires de mise en œuvre du projet, représentés par leurs programmes nationaux respectifs de vaccination, de pharmacovigilance et de lutte contre le paludisme, sont le Bénin, le Burkina Faso, le Cameroun, le Tchad, la Gambie, le Ghana, la Guinée, la Guinée-Bissau, la Côte d'Ivoire, le Mali, le Niger, le Nigeria, le Sénégal et le Togo.

À propos de MMV (Medicines for Malaria Venture)



This project (1011601106) is supported by the Global Health EDCTP3 Joint Undertaking and its members



Co-funded by the European Union



UK Research and Innovation



Project funded by Schweizerische Eidgenossenschaft, Confédération suisse, Confederazione Svizzera, Confederaziun svizra, Swiss Confederation



Federal Department of Economic Affairs, Education and Research EAER, State Secretariat for Education, Research and Innovation SERI



THE ACCESS AND DELIVERY PARTNERSHIP
New Health Technologies for TB, Malaria and HIV

MMV est un partenariat pour le développement de produits (PDP), leader dans le domaine de la recherche et du développement de médicaments antipaludiques. Sa mission est de réduire l'impact du paludisme dans les pays endémiques en découvrant, développant et facilitant la distribution de nouveaux médicaments antipaludiques efficaces et abordables.

MMV reçoit des fonds et un soutien de la part d'agences gouvernementales, de fondations privées, d'organisations internationales, d'entreprises, de fondations d'entreprise et de particuliers. Ces fonds sont utilisés pour financer le portefeuille de projets de R&D de MMV, ainsi que des interventions spécifiques et ciblées sur l'accès et la gestion des produits (APM) pour améliorer l'accès aux médicaments antipaludiques des populations vulnérables dans les pays d'endémie palustre, et soutenir leur utilisation appropriée.

Depuis sa création en 1999, MMV et ses partenaires ont créé le plus grand portefeuille de R&D sur le paludisme jamais constitué, avec le lancement de 15 nouveaux médicaments. Environ 13,6 millions de vies ont été sauvées par ces médicaments co-développés par MMV. Le succès de MMV repose sur son vaste réseau d'environ 150 partenaires actifs issus, entre autres, de l'industrie pharmaceutique, du monde universitaire et des pays d'endémie palustre.

La vision de MMV est un monde dans lequel des médicaments innovants guériront et protégeront les populations vulnérables et mal desservies exposées au paludisme, et permettront un jour d'éradiquer ce fléau. Pour en savoir plus, cliquez sur <https://www.mmv.org/>.

Contact médias

Doreen Akiyo Yomoah
Responsable des communications, MMV
Tél. : +41 79 238 60 74
E-mail : yomoahd@mmv.org

Clause de non-responsabilité concernant la qualité des informations

Financement par l'Union européenne, dans le cadre de l'entreprise commune EDCTP3 pour la santé mondiale. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'EDCTP3 ou de ses membres. Les parties susmentionnées déclinent toute responsabilité quant à ces contenus.

Clause de non-responsabilité de MMV

Le présent document contient certaines déclarations prospectives identifiables par l'emploi de termes tels que « croit », « s'attend à », « anticipe », « prévoit », « a l'intention de », « devrait », « tente », « estime », « futur » ou expressions similaires, ou par des discussions concernant, entre autres, la vision, la stratégie, les objectifs, les plans ou les intentions. Il contient des profils hypothétiques de futurs produits cibles, des calendriers de développement et des dates d'approbation/de lancement, des déclarations de positionnement, des revendications et des actions pour



UNIVERSITÉ IBA DER THIAM DE THIÉS



UNIVERSITÉ CHEIKH ANTA DIOP DE DAKAR



European Vaccine Initiative



TDR For research on diseases of poverty
UNICEF - UNDP - World Bank - WHO



MMV Medicines for Malaria Venture



LONDON SCHOOL OF HYGIENE & TROPICAL MEDICINE



LONDON SCHOOL OF HYGIENE & TROPICAL MEDICINE



This project (101160138) is supported by the Global Health EDCTP3 Joint Undertaking and its members.



Co-funded by the European Union



UK Research and Innovation



Project funded by

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAR
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI



THE ACCESS AND DELIVERY PARTNERSHIP
New Health Technologies for TB, Malaria and HIV

lesquelles les données utiles n'ont pas encore été établies. Les stratégies et actions mentionnées explicitement ou implicites ne peuvent être mises en œuvre qu'après obtention des approbations, y compris, mais sans que cette liste ne soit exhaustive, les approbations du comité d'examen institutionnel local, les approbations réglementaires locales et le respect des lois et réglementations locales. Par conséquent, les résultats, performances ou événements réels peuvent différer de ceux avancés explicitement ou implicitement dans ces déclarations.

Nous vous demandons de ne pas vous fier indûment à ces déclarations. Ces déclarations prospectives reflètent l'opinion actuelle de Medicines for Malaria Venture (MMV) et de son ou ses partenaires concernant des événements futurs. Elles ne sont pas exemptes de risques et d'incertitudes connus et inconnus.

MMV décline toute responsabilité quant aux informations présentées dans ce document et aux éventuelles conséquences de toute action entreprise sur la base de ces informations. En outre, MMV décline toute responsabilité quant aux décisions prises par son ou ses partenaires dans le secteur pharmaceutique, à l'impact de leurs décisions, à leurs revenus et à leur situation financière.