

UNITAID ET LE PALUDISME

En 2017, **219 millions de cas de paludisme** et **435 000 décès** liés au paludisme ont été recensés. Les personnes les plus touchées sont **les petits enfants** et **les femmes enceintes**. La stratégie mondiale vise à réduire les cas d'infection et les décès dus au paludisme **d'au moins 90 % d'ici 2030**.



NOTRE ACTION

Unitaid contribue à atteindre les objectifs mondiaux en **investissant dans l'innovation** pour lutter contre les moustiques qui transmettent le paludisme. Nos projets permettent d'apporter plus rapidement les meilleurs tests, outils de prévention et médicaments disponibles aux personnes les plus vulnérables.



NOS MÉTHODES

1. Unitaid **identifie les solutions sanitaires** les plus à même de réduire le fardeau mondial du paludisme.
2. Unitaid propose des financements sur une durée limitée visant à **apporter les innovations en santé à des millions de personnes** dans les pays à faible et moyen revenu.
3. Unitaid **prépare le terrain** pour que les gouvernements et les partenaires **déploient les innovations à grande échelle**, œuvrant ainsi à l'élimination mondiale du paludisme.



NOS SUCCÈS

Le portefeuille de subventions d'Unitaid dans le domaine du paludisme **a plus que doublé** au cours de la période 2015-2018. Notre projet de **chimioprévention en saison des pluies (ACCESS-SMC)** a permis d'éviter environ 10 millions de cas de paludisme et 60 000 décès chez les jeunes enfants dans la région sahélienne en Afrique, démontrant qu'un déploiement massif est réalisable et a un bon rapport coût-efficacité. Entre autres réalisations, nous avons lancé une initiative avec Medicines for Malaria Venture qui a permis **d'augmenter le nombre de médicaments antipaludiques abordables et de qualité garantie**, ainsi que le nombre de pays où ils sont disponibles.



NOTRE PORTEFEUILLE DE SUBVENTIONS EN COURS

PRÉVENTION

- **Les nouvelles moustiquaires (2018-2022)** : Cofinancé avec le Fonds mondial, le projet d'un montant de 66 millions de dollars met à l'essai des **moustiquaires imprégnées de nouvelles formulations d'insecticides**. Le projet est dirigé par IVCC.
- **TIPTOP (2017-2022)** : Le projet mené avec Jhpiego, pour un montant de 50 millions de dollars, vise à **prévenir le paludisme chez les femmes enceintes**.

- **Des insecticides à longue durée d'action (2016-2020)** : Cette initiative d'un montant de 65 millions de dollars va apporter sur le marché une **nouvelle génération d'insecticides pour les pulvérisations intradomiciliaires à des prix abordables** pour tuer les moustiques porteurs du paludisme et résistants aux insecticides existants. Le projet est dirigé par IVCC.
- **Traitements antiparasitaires (2019-2023)** : Les moustiques meurent lorsqu'ils piquent des personnes ou des animaux traités à **l'ivermectine**. Le projet BOHEMIA de 25,3 millions de dollars, étudie l'impact de la **distribution massive de ce médicament** pendant la saison des pluies. Avec ISGlobal.
- **Vaccin antipaludique (2017-2020)** : Unitaïd contribue à hauteur de 9,6 millions de dollars au projet pilote de l'Organisation mondiale de la Santé pour le **premier vaccin antipaludique au monde**.
- **Répulsif innovant (2019-2024)** : Les bâches en plastique traitées avec des **insectifuges à libération lente** chassent les moustiques des zones d'habitation. Le projet, de 33,7 millions de dollars, mené par l'Université de Notre Dame (Etats-Unis), évalue leur efficacité.

TRAITEMENT

- **De meilleurs médicaments antipaludiques (en 2017-2020)** : Un projet de 3,3 millions de dollars mené avec Medicines for Malaria Venture (MMV) augmente la disponibilité sur le marché de **nouveaux médicaments antipaludiques efficaces, abordables, faciles à utiliser et de qualité garantie**.
- **Mesures d'urgence (2017-2020)** : **L'artésunate par voie rectale** sauve la vie d'enfants atteints de paludisme grave en leur permettant d'atteindre la clinique la plus proche pour un traitement complet. Notre projet de 19 millions de dollars avec CHAI rend ce traitement plus largement disponible.

TESTS DE DIAGNOSTIC

Le paludisme peut être facilement diagnostiqué à l'aide de tests de diagnostic rapide (TDR), qui sont portables et simples à utiliser. Unitaïd a investi 34 millions de dollars pour aider à **créer un marché de TDR de qualité** dans cinq pays d'endémie palustre, et 9 millions de dollars supplémentaires pour aider à **établir des normes de qualité** pour ces tests.

Les principaux bailleurs de fonds d'Unitaid sont la France, le Royaume-Uni, le Brésil, la Norvège, le Chili, la République de Corée, l'Espagne et la Fondation Bill et Melinda Gates.