

Les événements météorologiques extrêmes contribuent à la multiplication des flambées de paludisme

Dossier de la rédaction de H2o
December 2025

Selon le Rapport 2025 sur le paludisme dans le monde publié par l'OMS, l'utilisation plus large de nouveaux outils contre le paludisme, notamment les moustiquaires imprégnées d'insecticide à double principe actif et les vaccins recommandés, a permis d'éviter environ 170 millions de cas et 1 million de décès en 2024. Les outils recommandés par l'OMS sont de plus en plus intégrés dans des systèmes de santé plus larges. Depuis l'approbation par l'OMS des premiers vaccins antipaludiques au monde en 2021, 24 pays ont introduit ces vaccins dans leurs programmes de vaccination systématique. La chimioprévention du paludisme saisonnier a également été étendue et est désormais mise en œuvre dans 20 pays ; 54 millions d'enfants en ont bénéficié en 2024, contre 0,2 million environ en 2012.

Le rapport de cette année souligne que plusieurs facteurs risquent de remettre en cause les efforts d'élimination du paludisme, en plus de la menace que représente la résistance aux antipaludiques. Entre autre et au-delà des menaces biologiques, les événements météorologiques extrêmes contribuent notamment à la multiplication des flambées de paludisme. Les variations de température et de précipitations modifient les habitats des moustiques et donc les schémas de transmission.

OMS