

# Le premier vaccin contre le paludisme

## Partage international n° [403](#) - Mars 2022

Après six années d'essais rigoureux, le premier vaccin anti-paludisme pour enfants, Mosquirix, a reçu le feu vert de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) en octobre 2021. Le vaccin produit une réaction immunitaire contre *Plasmodium falciparum*, le parasite responsable du paludisme le plus mortel et qui est le plus répandu en Afrique subsaharienne. Il a permis de réduire de 30 % les effets des formes sévères du paludisme et s'est montré à la fois sûr et économiquement viable. Plus des deux tiers des enfants qui n'ont pas la protection d'une

moustiquaire pourraient en bénéficier. Bien qu'il soit loin d'être parfait, on le considère comme étant un premier pas significatif vers l'élimination de la menace que représente le paludisme.

**Sources** : Agence européenne des médicaments.

**Thématiques** : [Sciences et santé](#)

**Rubrique** : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)