

Traduction non disponible pour le moment.

Palevalut : Evaluation opérationnelle de lutte intégrée contre le paludisme

Palevalut est un projet de recherche opérationnelle qui vise à évaluer l'efficacité des moyens actuellement déployés pour lutter contre le paludisme (malaria) et à identifier les obstacles à leur efficacité

Pour parvenir à une évaluation intégrée de la lutte, plusieurs méthodes sont incorporées au sein d'une « boîte à outils », qui est évaluée par plusieurs équipes en Afrique et dans l'Océan Indien, et mise à disposition du public sur ce site.

Afin d'embrasser un panorama large de la lutte contre le paludisme, de nombreuses disciplines sont intégrées à la « boîte à outils » : épidémiologie, entomologie (étude des moustiques vecteurs), biologie et immunologie, parasitologie et étude de la sensibilité aux médicaments antipaludiques, économie de la santé, socio-anthropologie et analyse des systèmes de santé. Chaque discipline apportant des informations complémentaires, la mise en œuvre de la boîte à outils complète permet d'évaluer le nombre de cas de paludisme évités par les moyens de lutte, leurs rapports coût-efficacité, et les obstacles et aides à leur efficacité.

Les méthodes de lutte qui sont évaluées incluent, notamment, les moustiquaires imprégnées d'insecticides à longue durée d'action, les aspersion intradomiciliaires d'insecticides à effet rémanent, le traitement préventif intermittent pendant la grossesse, le diagnostic par test rapide, le traitement par combinaisons à base d'artémisinine, et les campagnes d'information-éducation-communication. Cette liste n'est pas exhaustive et l'approche est modulable selon les méthodes à évaluer.