

Sur dix décès imputables au paludisme, neuf surviennent en Afrique subsaharienne. Diverses mesures ont permis de réaliser certains progrès dans la lutte contre cette maladie, mais le paludisme demeure un problème de santé publique majeur en Afrique. Identifier les lacunes de la recherche n'est pas simple. Pour ce faire, il est important d'identifier les interventions relatives au paludisme ayant fait l'objet d'essais, où et avec qui. Les essais doivent être méthodologiquement valables et les rapports publiés, suffisamment détaillés et transparents. Ces informations, pourtant nécessaires pour élaborer une politique et les plans de la recherche future, ne sont pas facilement disponibles.

Une tentative de traitement de ces questions a été effectuée par des chercheurs sud-africains et britanniques. Ces derniers ont réalisé une « analyse descriptive » des essais randomisés contrôlés liés aux interventions sur le paludisme ayant eu lieu en Afrique entre 1948 et 2007. Leur projet est tout à fait différent d'une étude systématique portant sur des données probantes, dans la mesure où il n'avait pas été tenté jusqu'à présent de combiner ou d'analyser les données générées par les essais.

Source : Lutje V., Gerritsen A., Siegfried N. Randomized controlled trials of malaria intervention trials in Africa, 1948 to 2007: a descriptive analysis. *Malaria Journal*, 2011, vol. 10, n° 1, p. 61.

[Texte intégral de l'éditeur](#)

PDF [322 ko, 8 pages, en anglais]

Monday 29th of April 2024 10:12:38 PM