

## **Dernières avancées de la recherche**

Vingt établissements de santé publics de niveau inférieur et leurs communautés environnantes ont été inclus dans l'étude. Dix groupes ont été assignés à l'intervention de façon aléatoire et dix groupes ont fait l'objet d'une étude de contrôle (groupe témoin). Afin d'évaluer l'impact de cette intervention, des analyses transversales ont été réalisées au début de l'étude chez des enfants sélectionnés de manière aléatoire au sein de chaque groupe, puis elles ont été renouvelées chaque année pendant deux ans. Une cohorte d'enfants a été identifiée au sein des différents foyers de la région. Ces enfants ont été sélectionnés de façon aléatoire au sein de chaque groupe et ont été suivis pendant 18 mois. Tous les établissements participant à l'étude ont également été évalués au moyen d'entretiens de sortie réalisés auprès des patients, de processus de surveillance des centres de santé et d'une évaluation des connaissances et des compétences des travailleurs de la santé. Les recherches sur le terrain ont commencé en décembre 2010 et ont pris fin en juillet 2013.

[Télécharger le bulletin politique lié à l'étude PRIME](#)

Obtenez plus d'informations sur l'étude [PROCESS](#) élaborée à partir de l'étude PRIME

- Plus d'informations sur : <http://www.actconsortium.org/projects/4/the-prime-trial-improving-health-centres-to-reduce-childhood-malaria-in-uganda#sthash.bTloAmdB.dpuf>