

# Le vaccin antityphoïdique conjugué (VTC) offre une protection efficace en Afrique *et* en Asie

Pays	Népal	Malawi	Bangladesh
Nombre de participants	20 019	27 882	61 567
Âge des participants	De 9 mois à < 16 ans	De 9 mois à < 12 ans	De 9 mois à < 16 ans
Conception de l'étude	<b>Randomisation selon un rapport de 1:1</b> <i>VTC ou vaccin antiméningococcique A</i>	<b>Randomisation selon un rapport de 1:1</b> <i>VTC ou vaccin antiméningococcique A</i>	<b>Randomisation par grappes*</b> <b>selon un rapport de 1:1</b> <i>VTC ou vaccin contre l'encéphalite japonaise</i>
Durée du suivi	24 mois	De 48 à 54 mois	18 mois
Cas de typhoïde confirmés par hémoculture	VTC : 13    Méningocoque A : 62	VTC : 24    Méningocoque A : 110	VTC : 29    Encéphalite japonaise : 192
Efficacité du vaccin	<b>Les VTC préviennent 79 à 85 % des cas de typhoïde chez l'enfant en Afrique et en Asie.</b>		
Vaccine safety	Répond aux normes de sécurité ✓	Répond aux normes de sécurité ✓	Répond aux normes de sécurité ✓



\*Dans les essais cliniques randomisés par grappes, ce sont des groupes de participants (appelés grappes) qui sont alloués de façon aléatoire dans les bras de l'essai, et non des individus.