

INTRODUCTION DU VACCIN ANTIPNEUMOCOCCIQUE CONJUGUÉ (PCV) ET DU VACCIN ANTIROTAVIRUS

Séminaire consacré à l'accélération de l'introduction de vaccins vitaux pour les enfants

PRÉSENTATION DE L'ÉVÉNEMENT

Les gouvernements **de la Guinée, de la Somalie, du Soudan du Sud et du Tchad** se sont engagés à introduire deux vaccins vitaux pour les enfants : le vaccin antipneumococcique conjugué (PCV) et le vaccin antirotavirus.

Une fois introduits à grande échelle, ces vaccins pourront sauver la vie d'environ 60 000 enfants de moins de 5 ans et éviter environ 2,4 millions de cas de pneumonie grave, de méningite et de diarrhée dans ces quatre pays entre 2024 et 2030*, ce qui leur permettra individuellement de se rapprocher de l'Objectif de développement durable concernant la survie de l'enfant.

Afin de s'assurer que ces quatre pays bénéficient de l'appui nécessaire à l'introduction du PCV et du vaccin antirotavirus, **la Fondation Mérieux, Every Breath Counts, Save the Children, Malaria Consortium, et International Vaccine Access Center (IVAC)**, réunissent les parties prenantes nationales, régionales et internationales afin de trouver des solutions aux problèmes découlant de l'introduction de ces vaccins à grande échelle.

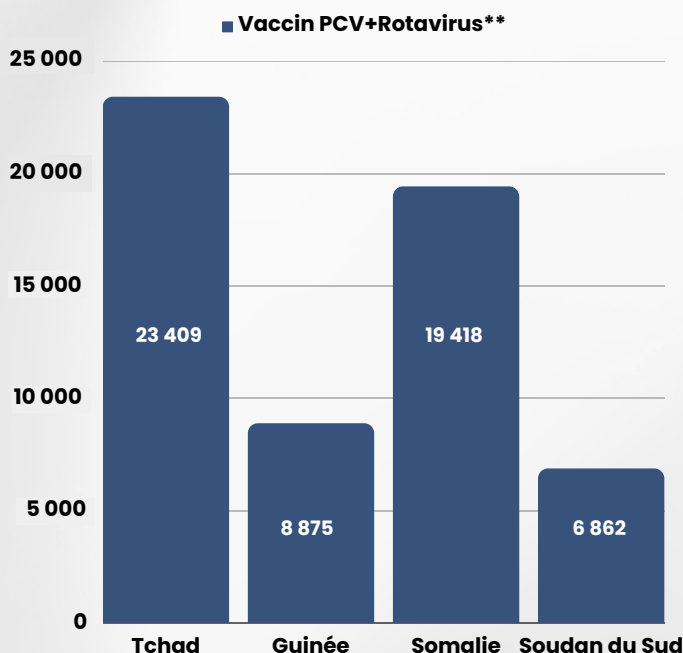
Au cours de ce séminaire, les ministères de la Santé de ces quatre pays présenteront leurs programmes dédiés à l'introduction du vaccin PCV et du vaccin antirotavirus, en mettant l'accent sur les questions du financement, de l'approvisionnement et des capacités de distribution des vaccins, des messages publics, des capacités du personnel de santé, de la surveillance de la sécurité et des comportements des soignants.

Les organisations régionales et internationales de santé et de développement se pencheront sur **les données épidémiologiques les plus récentes, l'analyse des vies sauvées, les moyens de financement, l'appui à la demande auprès de l'Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination (GAVI) et les bonnes pratiques** tenant compte des contraintes propres aux pays fragiles et en proie à des conflits, en vue d'une introduction efficace et d'une couverture élargie et durable du vaccin PCV et du vaccin antirotavirus.

*Ces données ne tiennent pas compte des vies sauvées grâce aux campagnes de vaccination de rattrapage pour les enfants âgés de 1 à 4 ans.



Nombre d'enfants qui pourraient être sauvés entre 2024 et 2030 grâce aux vaccins PCV+ Rotavirus



**PCV : vaccin pneumococcique conjugué en 3 doses

**Vaccin contre le rotavirus : 2 ou 3 doses (selon le calendrier du fabricant)

Source : L'outil des vies sauvées (LIVS) permet d'estimer l'impact des changements dans les taux de couverture d'interventions dans les pays à faible et moyen revenu. LIVS a été élaboré par l'Institut des programmes internationaux de l'École de santé publique Johns Hopkins Bloomberg (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health). Pour en savoir plus concernant LIVS, consultez LivesSavedTool.org.



Ce séminaire se déroule sur invitation uniquement, en personne, et sans accès virtuel. Interprétation en français ou en anglais prévue.



Valentina Picot: valentina.picot@fondation-merieux.org
Leith Greenslade: leith@justactions.org