

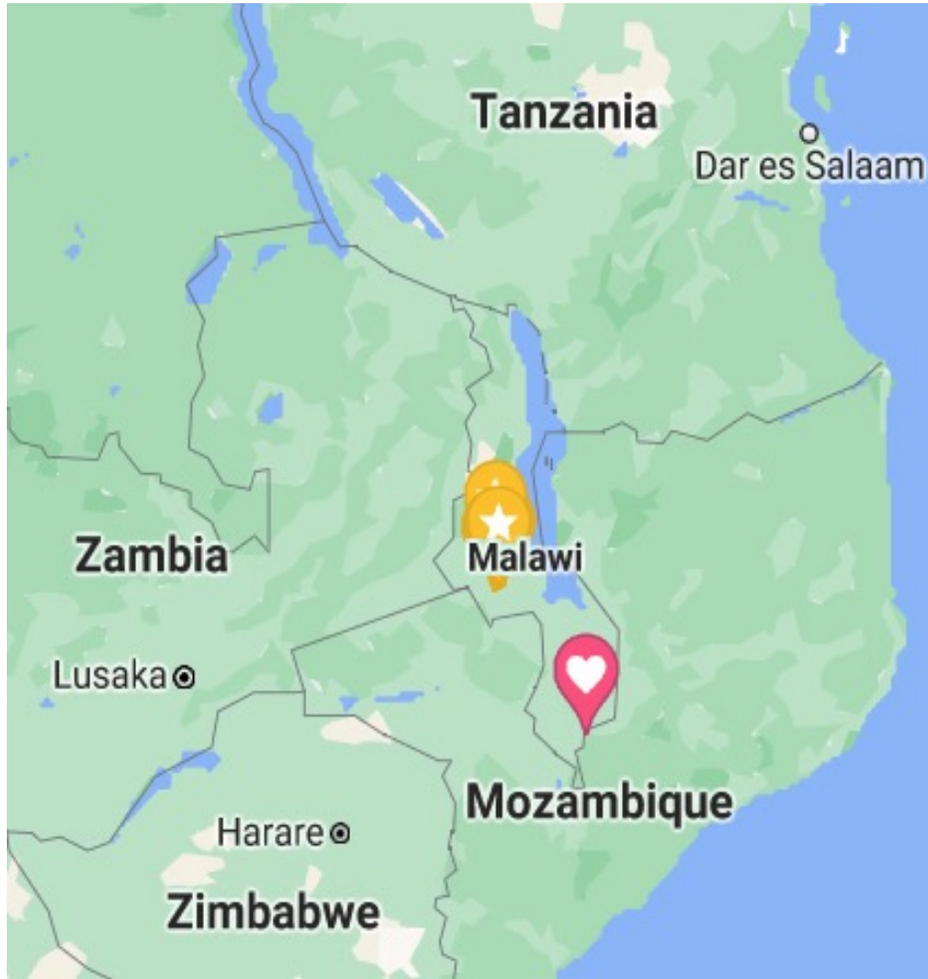


PRÉVISION DES VACCINS

Équipe du Malawi
(MOH & UNICEF)
Juin 2021



Contexte national



- Le Malawi compte **18,9 millions d'habitants**.
- **50,7 %** de la population du Malawi est féminine, tandis que **49,3 %** est masculine.
- Les décès maternels sont passés de **1 100** en 2000 à **439** pour 100 000 naissances vivantes en 2015.
- La mortalité des moins de cinq ans est passée de **232** en 1990 à **55** pour 1 000 naissances vivantes en 2016, une baisse remarquable.
- Une couverture vaccinale de **90%** a été enregistrée au niveau national pendant cinq années consécutives (2008-2012), chaque district ayant atteint une couverture d'au moins 80%.

Prévisions

- Forte collaboration entre l'UNICEF et le ministère de la Santé pendant le processus de prévision ;
- Données prévisionnelles basées sur diverses sources : ViVa, SMT, DVDMT, NSO.
- Défi dans les données du NSO par rapport aux données de GAVI/UN.
- L'année fiscale du pays est différente de la période de prévision.
- L'absence de taux de déperdition spécifiques à chaque pays a un impact sur la prise de décision.

Mesures d'atténuation

- ***Différences dans les sources de données :***

- Il est prévu d'utiliser différentes méthodes de prévision pour les comparer aux prévisions démographiques afin de se rapprocher le plus possible des prévisions réelles;
- Introduire chaque année dans le pays une analyse des prévisions par rapport aux réalisations;

- ***Différences entre les années fiscales :***

- C'est toujours un défi.
- Le pays se base sur les tendances d'utilisation et fournit au gouvernement des prévisions indirectes afin de préserver les fonds dans le budget annuel du GVT.

- ***Taux de gaspillage :***

- Utilisation des taux de déperdition de l'OMS

Les leçons apprises

- Les données démographiques constituent la principale source de données pour la prévision des vaccins et du matériel d'injection. Cependant, il est nécessaire de comparer avec d'autres méthodes de prévision.
- Les prévisions du gouvernement permettent de financer facilement les vaccins.