

Rapport pays - IA2030
Ghana : 2023

Le Programme pour la vaccination à l'horizon 2030 (IA2030) est une stratégie mondiale pour maximiser l'impact positif des vaccins. Les progrès vers l'horizon seront mesurés par environ deux douzaines d'indicateurs, dont font partie les objectifs en termes d'impact et les objectifs prioritaire stratégiques présentés dans ce rapport au niveau de chaque pays. Les rapports pays IA2030 ont pour ambition de célébrer les réussites quant à la vaccination, d'encourager l'engagement, de mobiliser les ressources, de guider la planification opérationnelle et de rendre compte des actions engagées.

Les styles de représentation des données du présent rapport sont adaptés du Tableau de bord du Programme pour la vaccination à l'horizon 2030, qui est un outil interactif disponible en ligne. Il présente les données qui permettent aux parties prenantes à tous niveaux de suivre le statut de chaque indicateur du cadre d'Action d'IA2030. Les résultats et données utilisés dans ce rapport sont les estimations officielles présentées dans le Rapport Technique de Progrès 2023 de IA2030, accessible sur le site d'IA2030 <https://www.immunizationagenda2030.org/>. Le tableau de bord est une action collaborative coordonnée par USAID MOMENTUM Country and Global Leadership, en partenariat avec des membres des groupes de travail sur la communication et sur le suivi et l'évaluation d'IA2030, qui comprennent des spécialistes issus de l'OMS, du CDC, de l'UNICEF, d'IVAC et de la fondation des Nations Unies. Les rapports pays IA2030 Country Profiles sont soutenus par USAID MOMENTUM Country and Global Leadership et la Fondation Bill & Melinda Gates.

Sans précision autre, l'année de base des données est l'année 2019. Toutes les données sont arrondies.

Sur le Tableau de bord IA2030, chacun peut comparer les progrès d'un pays par rapport à un autre. Explorez le Tableau de bord IA2030 en vous rendant sur <https://scorecard.immunizationagenda2030.org/fr/> ou en scannant le QR code ci-dessous. Si vous avez des questions, veuillez les poser sur <https://bit.ly/IA2030ScorecardFeedback>



Citation suggérée : Programme pour la vaccination (IA2030), Rapport Pays, version francophone : Ghana. <https://scorecard.immunizationagenda2030.org/>. Consulté en mars 2024.

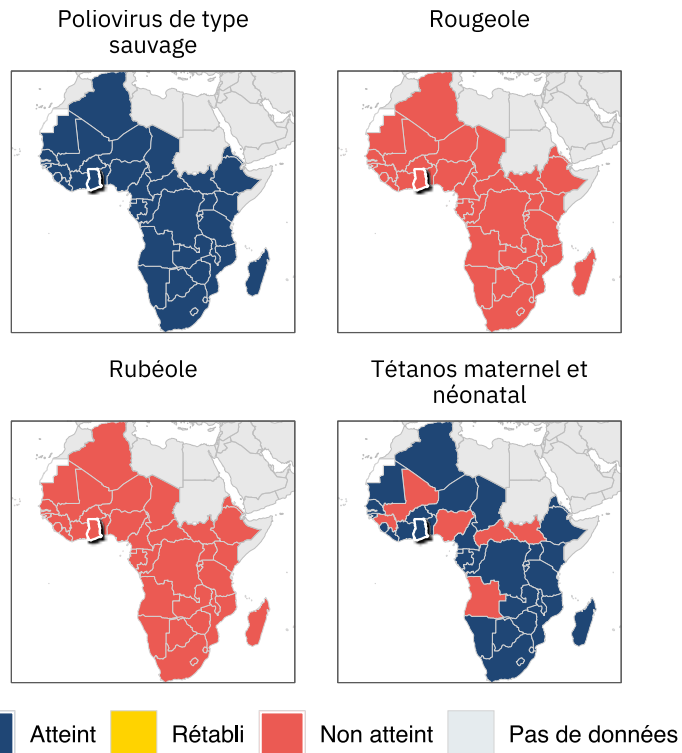
Cover photo credit: Diana Mrazikova



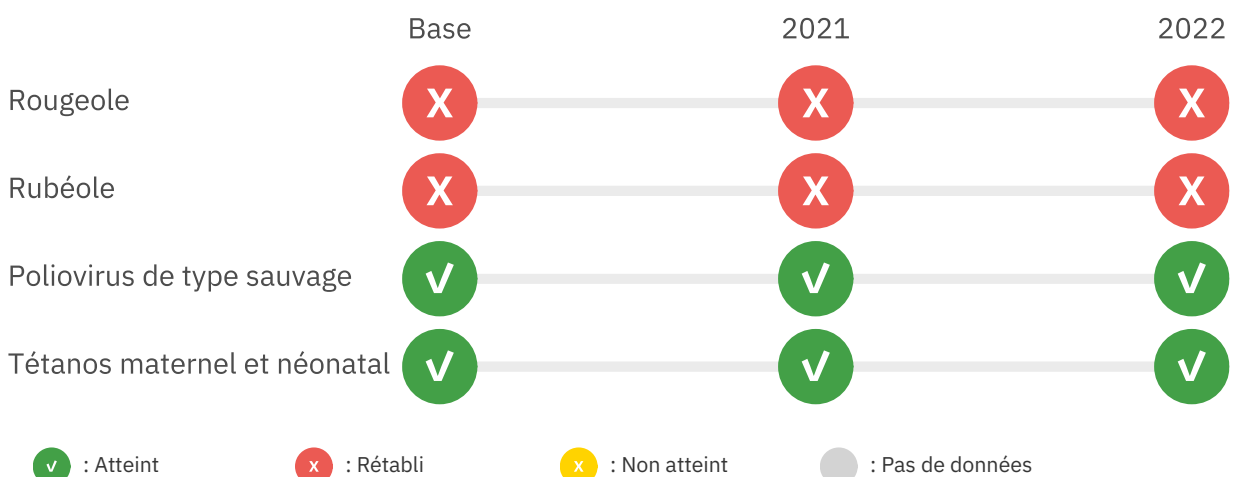
1.2 Contrôler, éliminer et éradiquer les maladies évitables par la vaccination

En 2022, l'objectif d'élimination de la transmission de la rougeole était **atteint** dans 0 pays de la région, **non atteint** dans 47 pays tandis que la rougeole était **rétablie** dans 0 pays.

La présentation des cartes ne constitue pas l'expression de l'opinion du Programme de vaccination 2030 concernant le statut juridique des pays/territoires, de leurs autorités dirigeantes ou de leurs frontières officielles.



Atteindre tous les objectifs de contrôle, d'élimination et d'éradication des maladies évitables par la vaccination - Ghana :

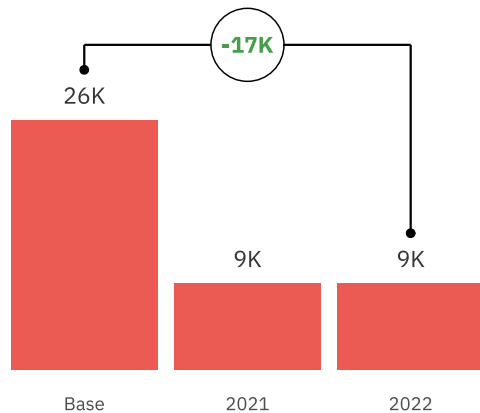


Source des données : Rapports de comités sur la vérification, la certification spécifiques à une maladie. Cibles d'élimination de la transmission pour la rougeole, la rubéole, le poliovirus de type sauvage et le tétanos maternel et néonatal. La base annuelle est 2020.



2.1 Enfants « zéro dose »

Le nombre d'enfant n'ayant reçu aucune dose* diminue de 17K au Ghana entre 2019 et 2022.



Source des données : Estimations OMS-UNICEF de la couverture vaccinale nationale (WUENIC) et estimations de populations du PNUD.

*Les enfants « zéro dose » sont ceux qui n'ont pas reçu leur première dose d'un vaccin DTC (Diphtérie-Tétanos-Coqueluche).



2.2 Introduction de nouveaux vaccins

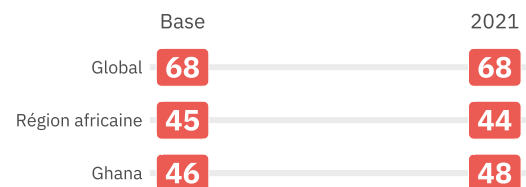
COVID19

2021

Source des données : Formulaire conjoint de déclaration OMS/UNICEF sur la vaccination (JRF)



3.2 Indice de couverture sanitaire universelle

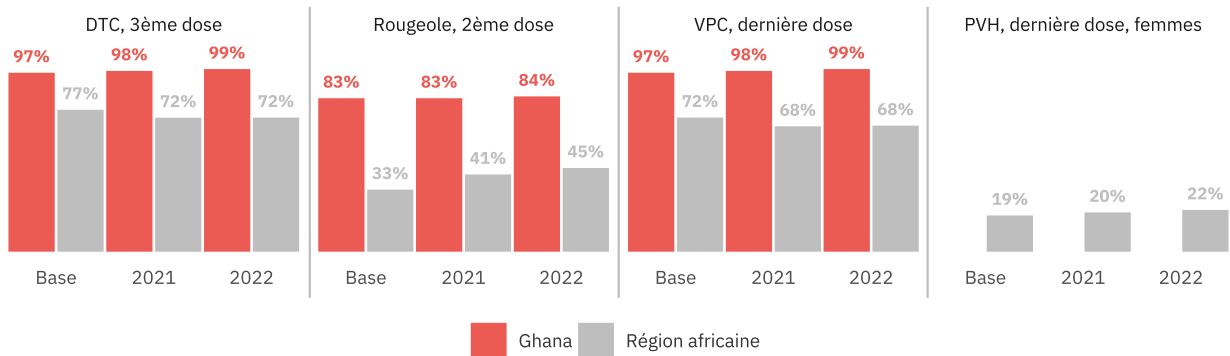


Source des données : Indice de couverture des services de la couverture sanitaire universelle, Perspectives de la population mondiale de la division des Statistiques des Nations unies



3.1 Couverture vaccinale

En 2022, la couverture vaccinale pour la dernière dose de DTC était plus forte au **Ghana** que dans la **région africaine**.



Source des données : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale (WUENIC), Estimations OMS/UNICEF de la couverture du VPH. La population ciblée pour les vaccins recommandés comprend l'ensemble de la cohorte-cible, que le vaccin ait été ou non introduit dans le pays.

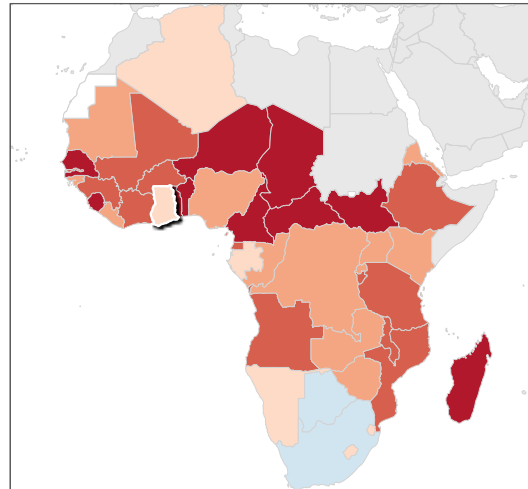


1.2 Personnel de santé

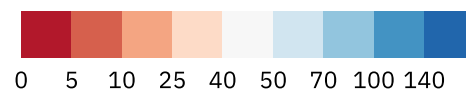
En 2021, on comptait **36.6** médecins, infirmiers et sages-femmes pour 10 000 habitants au Ghana, contre **15.7** dans la région africaine et **53.7** au niveau mondial.

Source des données : Comptes nationaux des personnels de santé de l'OMS (NHWA) Perspectives pour la population mondiale de la Division des Nations Unies pour la population (UNPD WPP).

La présentation des cartes ne constitue pas l'expression de l'opinion du Programme de vaccination 2030 concernant le statut juridique des pays/territoires, de leurs autorités dirigeantes ou de leurs frontières officielles.



Densité de médecins, infirmiers et sages-femmes pour 10 000 habitants



État des objectifs stratégiques prioritaires au Ghana :

Base 2022



1.6 Au moins un rapport de sécurité documenté sur un cas individuel de MAPI grave, par million d'habitants



2.1 Législation favorable à la vaccination en tant que bien public



2.2 Mise en place de stratégies comportementales ou sociales pour lutter contre la sous-vaccination



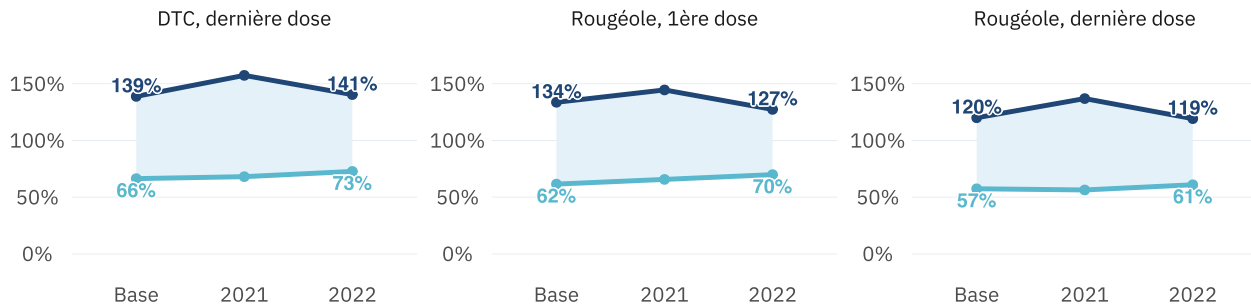
✓ : Oui ✗ : Non ● : Pas de données

Source des données : Base de données mondiale de l'OMS VigiBase, Perspectives de la population mondiale de la division des Statistiques de l'ONU (UNPD WPP) pour 1.6. Formulaire conjoint de déclaration OMS/UNICEF sur la vaccination (JRF) pour 2.1, 2.2. La base annuelle est 2021.



3.2 Ecart de couverture entre les districts avec le plus forts et le plus faible taux de vaccination au Ghana

En 2022, la couverture vaccinale moyenne pour la dernière dose de DTC était de **141%** dans les **20% des districts les plus performants** au Ghana contre **73% pour les 20% des districts les moins performants**.



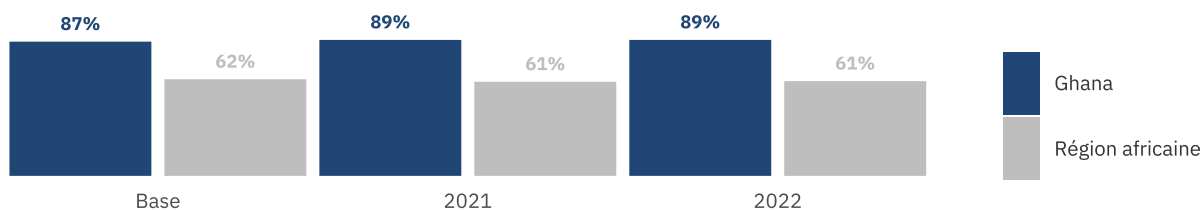
— Couverture moyenne dans 20% des districts les moins performants — Couverture moyenne dans 20% des districts les plus perf

Source des données : Formulaire de rapport conjoint OMS/UNICEF sur la vaccination (JRF)



4.1 Étendue de la protection, couverture moyenne sur les vaccins recommandés par l'OMS

L'étendue de la protection était de **89%** en 2022 au **Ghana** pour **61%** dans la **Région africaine**.



Source des données : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale (WUENIC), Estimations OMS/UNICEF de la couverture du VPH. Se référer au tableau de bord pour la liste des vaccins : <https://scorecard.immunizationagenda2030.org/fr/sp4.1>.



7.1 A un programme de recherche sur la vaccination

v : Oui
 x : Non
 ● : Pas de données



Source des données: Formulaire conjoint de déclaration OMS/UNICEF sur la vaccination (JRF). La base annuelle est 2021.