



Burkina Faso

Révision WUENIC 2025,
Publié le 15 juillet 2026



Traduit à l'aide de l'API DeepL Pro



Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale (WUENIC), révision 2025

Chaque année, l'OMS et l'UNICEF examinent conjointement les documents soumis par les États membres sur la couverture vaccinale nationale, y compris la couverture administrative et officielle annuelle, les rapports d'enquête finalisés et les données provenant de la littérature publiée et de la littérature grise. Les données sont triangulées en tenant compte des biais potentiels et des avis d'experts locaux afin de différencier les données empiriques représentatives données potentiellement trompeuses, et d'évaluer les niveaux de couverture les plus probables pour chaque pays.

L'OMS et l'UNICEF produisent des estimations spécifiques à chaque pays en examinant les données de chaque pays de manière indépendante, sans emprunter celles d'autres pays lorsque des données sont manquantes. Les estimations ne sont pas des ajustements ponctuels des chiffres déclarés et peuvent s'appuyer sur une seule source empirique, généralement la couverture déclarée au niveau national. Lorsqu'il n'existe aucune donnée pour un pays, un vaccin ou une année spécifiques, les données antérieures et postérieures sont interpolées. Si les sources sont contradictoires ou varient considérablement, l'estimation la plus plausible est sélectionnée après avoir pris en compte les biais potentiels.

Cette présentation PowerPoint présente les dernières estimations du WUENIC (publiées le 15 juillet 2026), en utilisant les projections démographiques mondiales du UNPD (WPP 2024) pour les moyennes pondérées en fonction de la population et pour calculer le nombre absolu d'enfants vaccinés et non vaccinés/n'ayant reçu aucune dose.

Méthodes: • [Burton et al. 2009. WHO and UNICEF estimates of national infant immunization coverage: methods and processes.](#)

- [Burton et al. 2012. A formal representation of the WHO and UNICEF estimates of national immunization coverage: a computational logic approach.](#)
- [Brown et al. 2013. An introduction to the grade of confidence used to characterize uncertainty around the WHO and UNICEF estimates of national immunization coverage.](#)
- [Danovaro-Holliday et al. 2021. Compliance of WUENIC with Guidelines for Accurate and Transparent Health Estimates Reporting \(GATHER\) criteria.](#)

Définitions des termes relatifs à la vaccination

Couverture vaccinale

Pourcentage de nourrissons (enfants de moins d'un an) ayant reçu certaines doses de vaccin. Par exemple, la couverture du DTC3 est le pourcentage de nourrissons ayant reçu les trois doses de vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTC).

Non vacciné

Un nourrisson qui n'a pas reçu la première dose d'une série de vaccins. Le terme « zéro dose » est utilisé pour décrire les enfants qui n'ont pas reçu la première dose du DTC1.

Sous-vacciné

Nourrisson qui a reçu certaines des doses de vaccin recommandées dans le calendrier national, mais pas toutes.

Doses de vaccin

- Bacille de Calmette-Guérin (BCG) : vaccin contre la tuberculose
- Hépatite B : dose de naissance, administrée dans les 24 heures suivant la naissance (HepBB)
- Vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche, première dose (DTP1) et troisième dose (DTP3)
- Vaccin contre l'hépatite B, troisième dose (HepB3)
- Vaccin contre l'haemophilus influenzae de type b, troisième dose (Hib3)
- Vaccin antipoliomyélitique inactivé, première dose (IPV1) et dernière dose (IPVC)
- Vaccin contenant de la rougeole, première dose (MCV1) et deuxième dose (MCV2)
- Vaccin antirotavirus, dernière dose (RotaC)
- Vaccin antipneumococcique, dernière dose (PCVC)
- Vaccin contre la fièvre jaune (YFV)
- Vaccin méningococcique A (MengA)
- Vaccin contre le papillomavirus humain, première dose (HPV1) et dernière dose (HPVc) : vaccin destiné à protéger contre certains types de papillomavirus humains pouvant entraîner un cancer ou des verrues génitales.

L'Agenda 2030 pour la vaccination (IA2030)

L'AI2030 est une stratégie mondiale approuvée par l'Assemblée mondiale de la santé qui vise à faire en sorte que chacun, partout et à tout âge, bénéficie de vaccins pour améliorer sa santé et son bien-être d'ici à 2030. Il se concentre sur l'augmentation de la couverture vaccinale, l'équité, la durabilité et la préparation aux pandémies, tout en promouvant la vaccination tout au long de la vie et en intégrant la vaccination à d'autres services de santé.

Concepts clés

- L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) fournit des recommandations mondiales en matière de vaccination, adaptées par les pays en fonction des besoins locaux. Seuls les vaccins DTC, antipoliomyélitique et antirougeoleux sont utilisés dans tous les pays.
- Le DTC1 est un indicateur de l'accès aux services de vaccination systématique. Lorsqu'il n'est pas administré, il sert de proxy pour identifier les enfants qui n'ont reçu aucun vaccin, également appelés « enfants zéro dose ». Une couverture élevée en DTC1 indique un bon accès aux services de vaccination, tandis qu'une couverture faible suggère des difficultés à atteindre les enfants avec les vaccins essentiels.
- Le DTC3 est un indicateur largement utilisé de la performance des programmes de vaccination. Il reflète la capacité d'un pays à fournir des services de vaccination systématique et à garantir la protection des enfants contre les maladies graves. Le DTC3 fait l'objet d'un suivi mondial et constitue une mesure clé des efforts de vaccination d'un pays.
- L'abandon du DTC1-DTC3 mesure le pourcentage d'enfants ayant reçu le DTC1 mais pas le DTC3. Il met en évidence les enfants perdus de vue tout au long du parcours de vaccination, soulignant ainsi les faiblesses potentielles dans la prestation des services et le suivi.
- Le MCV1 (généralement recommandé entre 9 et 12 mois) évalue la capacité à administrer les vaccins plus tard dans la petite enfance. Il sert de traceur pour la protection contre la rougeole et constitue un bon indicateur de la performance du système de santé.
- Le vaccin contre le HPV protège contre certains types spécifiques du virus du papillome humain (HPV) et sert à mesurer le cycle de vie de la vaccination.
- Parmi les autres indicateurs clés, citons le PCVC et le MCV2, qui sont utilisés pour suivre les objectifs de développement durable (ODD).
- Ensemble, ces indicateurs offrent un moyen cohérent et comparable de suivre les progrès de la vaccination, d'identifier les communautés oubliées et de suivre les objectifs mondiaux, notamment ceux du Programme de vaccination à l'horizon 2030 (PA2030) et des Objectifs de développement durable (ODD).

Messages clés

- La couverture vaccinale contre la DTP1 est restée stable à 95 % entre 2024 et 2025.
- La couverture vaccinale contre la DTP3 est restée stable à 91 % entre 2024 et 2025.
- Le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose était à peu près le même en 2025. Cela représente 35 000 enfants non vaccinés, exposés aux maladies évitables par la vaccination, et 28 000 autres dont la protection est incomplète.
- Le Burkina Faso représentait 0,9 % des enfants n'ayant reçu aucune dose en Afrique de l'Ouest et du Centre (<keep>WCAR</keep>) et 0,3 % des enfants n'ayant reçu aucune dose à l'échelle mondiale.
- La couverture de la première dose de vaccin contre la rougeole (MCV1) est restée stable à 88 % entre 2024 et 2025. 85 000 enfants n'ont pas reçu la première dose de vaccin contre la rougeole.
- La couverture de la deuxième dose de vaccin contre la rougeole (MCV2) est restée stable à 65 % entre 2024 et 2025.
- La couverture de la dernière dose du vaccin contre le HPV (HPVc) chez les filles a diminué, passant de 99 % à 95 % en 2025.

Calendrier de vaccination, 2025

Level	Vaccine	Dose number and age administered			
		1	2	3	4
National	BCG	Birth			
National	DTWPHIBHEPB	8 weeks	12 weeks	16 weeks	
National	HEPB (pediatric)	Birth			
National	HPV (females)	9 years			
National	IPV	16 weeks	9 months		
National	MALARIA	5 months	6 months	7 months	15 months
National	MenA	15 months			
National	MR	9 months	15 months		
National	OPV	Birth	8 weeks	12 weeks	16 weeks
National	PCV	8 weeks	16 weeks	15 months	
National	Rotavirus	8 weeks	12 weeks	16 weeks	
National	YF	9 months			

Ce tableau présente le calendrier national de vaccination 2025 pour les services de routine dans Burkina Faso, tel que rapporté dans le formulaire commun de notification sur la vaccination (JRF) de l'OMS/UNICEF.

Chaque ligne correspond à un vaccin ou à un vaccin combiné, indiquant s'il est administré au niveau national ou infranational. Le calendrier précise le nombre de doses et les âges recommandés pour l'administration. Seuls les vaccins destinés aux enfants et aux adolescents pertinents pour le WUENIC sont inclus.

Années d'introduction du vaccin

Vaccine	National introduction	Partial introduction
HPV (Human papillomavirus) vaccine	2022	
HepB birth dose	2022	
Hepatitis B vaccine	2006	
Hib (Haemophilus influenzae type B) vaccine	2006	
IPV (Inactivated polio vaccine)	2018	
IPV (Inactivated polio vaccine) 2nd dose	2021	
Malaria vaccine	2025	2024
Measles-containing vaccine 2nd dose	2014	
Meningococcal meningitis vaccines (any strain)	2017	
Mumps vaccine	Not introduced	
PCV (Pneumococcal conjugate vaccine)	2013	
RSV (Respiratory syncytial virus) immunization strategy	Not introduced	
Rotavirus vaccine	2013	
Rubella vaccine	2015	
Typhoid conjugate vaccine	2025	

Ce tableau indique l'année d'introduction de chaque vaccin dans Burkina Faso. Si un vaccin a été suspendu, aucune année d'introduction n'est indiquée, mais s'il a été suspendu puis réintroduit, l'année de réintroduction est mentionnée. Les années d'introduction peuvent correspondre à une mise en place à l'échelle nationale, à une mise en place partielle (infranationale) ou à une introduction ciblée sur des groupes à risque spécifiques ou des zones à haut risque, comme indiqué dans les en-têtes de colonne.

Rupture des stocks de vaccins

Vaccines / supplies	2021	2022	2023	2024	2025
BCG	National (69m) and subnational		Subnational		
HepB				National (1m) and subnational	Subnational
Measles-Rubella (MR)				Subnational	Subnational
PCV	National (7m)				
Rotavirus	National (6m) and subnational	National (1.5m) and subnational	National and subnational	Subnational	
YFV	National				

Ce tableau présente les ruptures de stock de vaccins infantiles relevant du WUENIC signalées au niveau national et infranational au cours des cinq dernières années. Lorsque ces informations sont disponibles, la durée des ruptures de stock au niveau national est indiquée en mois. Seuls les vaccins ayant fait l'objet d'une rupture de stock au cours de la période spécifiée sont affichés.

Une rupture de stock désigne une période pendant laquelle les points de stockage et de distribution des vaccins (par exemple, les entrepôts nationaux ou régionaux) sont complètement épuisés, y compris les stocks tampons, et ne sont pas en mesure de fournir des vaccins aux entrepôts ou aux établissements de niveau inférieur. Il est important de noter que des ruptures de stock au niveau des établissements peuvent toujours se produire même lorsque les entrepôts de niveau supérieur disposent de stocks. Les ruptures de stock, en particulier celles qui sont prolongées, peuvent avoir un impact négatif sur la couverture vaccinale.

En 2025, la couverture vaccinale a augmenté pour certains antigènes, est restée inchangée pour 14 d'entre eux et a diminué pour deux autres, ce qui témoigne d'une amélioration limitée des résultats de la vaccination systématique ; huit d'entre eux ont atteint une couverture d'au moins 90 %.

Couverture vaccinale, Burkina Faso, 2000-2025

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
BCG	81	80	90	83	99	99	99*	99	99	99	99*	99*	97	96*	98	98*	98*	98	98	98	98*	98*	98	98*	98	98
HepBB																							49	80	75*	75*
DTP1	85	87	89	90	90	91	91	92	93	93	93	93*	94	94*	95	95	95	95	95*	95	95	95	95	95	95	95
DTP3	45	62	69	79	79	82	86	89	93	92	91	91*	90	88*	91	91	91	91	91*	91	91	91	91	91	91	91
Hib3							76*	89	93	92	91*	91*	90	88*	91	91	91	91	91*	91	91	91	91	91	91	91
HepB3							76*	89	93	92	91*	91*	90	88*	91	91	91	91	91*	91	91	91	91	91	91*	91*
PCVC															91	91	91	91	91	91	91	66	91	91	91	91
RotaC														9	91*	91	91	91*	91*	91*	88	91*	82*	83*	87*	86
IPV1																			45*	91*	91*	91	91	91	91	91
IPVC																							78	85	85	85
MCV1	48	63	64	76	78	84	88*	94	94	94	92*	89*	87	82	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88*	88*
RCV1																68	88	88	88	88	88	88	88	88	88*	88*
MCV2															17	50	59	65	71	71	71	71	66	65	65*	65*
YFV	38	41	45	60	71	84	88*	89	91	93	82*	82*	87	88*	88	88*	49*	47*	85*	85	85	85	85	85*	85	85
MengA																		68	70	71	71	71	68	66	66	66
HPVc																							16	96	99	95



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025.

Note : Informations boursières disponibles depuis 2003.

Un astérisque (*) indique les endroits où il y a eu une rupture de stock de vaccins au niveau national ou infranational.

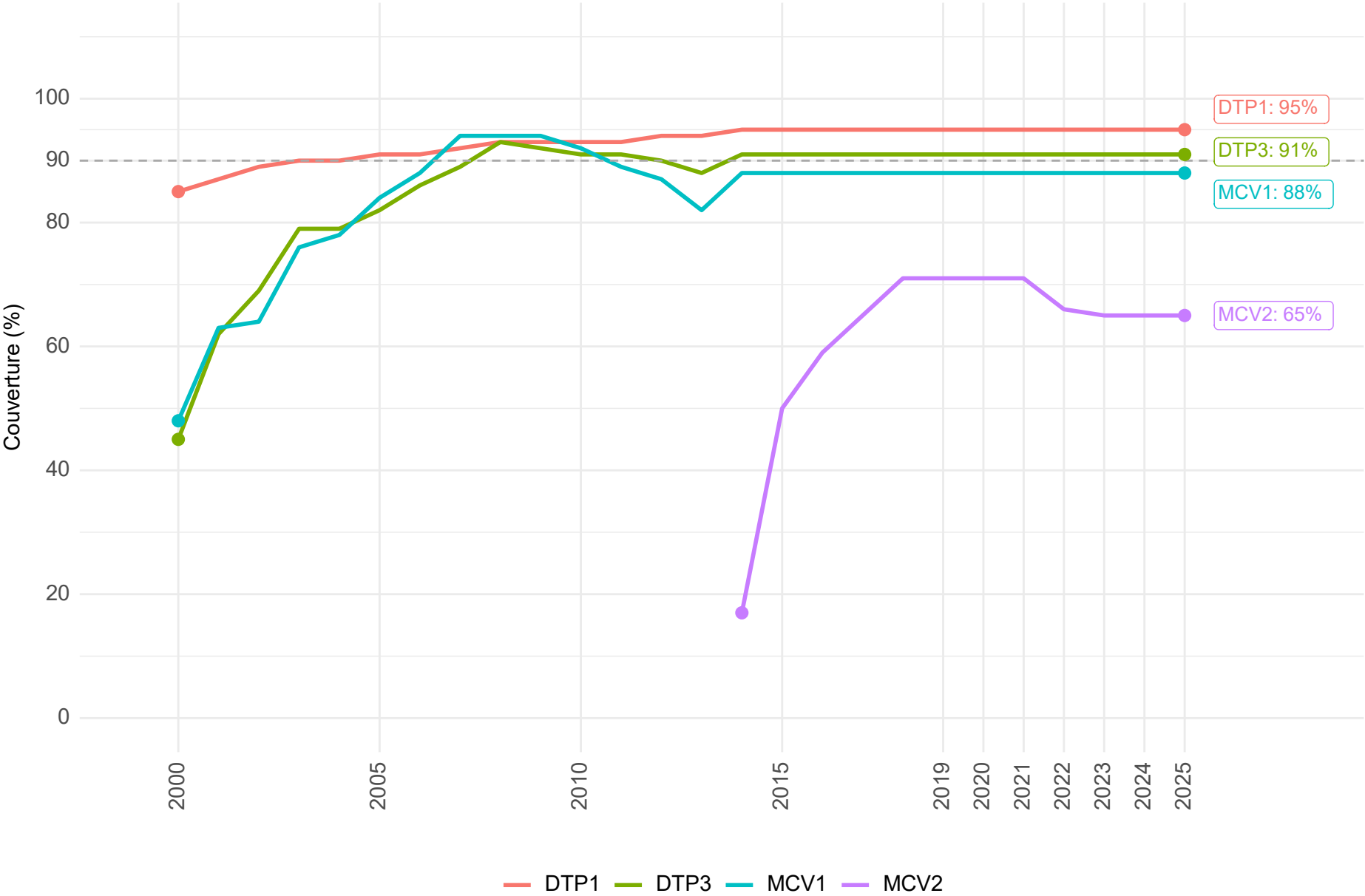
Cette carte thermique montre les tendances en matière de couverture vaccinale depuis 2000, les cellules vertes indiquant une couverture de 90 % ou plus.

En 2025, 8 vaccins sur les 16 (50 %) figurant dans le calendrier de vaccination ont atteint une couverture de 90 % ou plus. La couverture vaccinale variait entre 65 % et 98 %.

Depuis 2006, des estimations ont été réalisées pour 11 nouveaux vaccins. Les vaccins contre l'hépatite B (HepBB), la poliomyélite (IPVC) et le papillomavirus humain (HPVc) sont les plus récents (2022) ; ils ont atteint respectivement des taux de couverture de 75 %, 85 % et 95 % en 2025.

En 2025, le Burkina Faso a signalé des ruptures de stock de vaccins et de fournitures (HepB et rougeole-rubéole (MR)) (plus d'informations à la diapositive 8).

Couverture des vaccins essentiels pour les enfants, Burkina Faso, 2000-2025



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025

Ce graphique montre les tendances en matière de couverture vaccinale pour les vaccins DTC et rougeole. Il s'agit d'antigènes clés pour évaluer les programmes nationaux de vaccination.

En 2025, la couverture vaccinale par le DTP1 (indicateur de l'accès aux services de vaccination) s'élevait à 88 %.

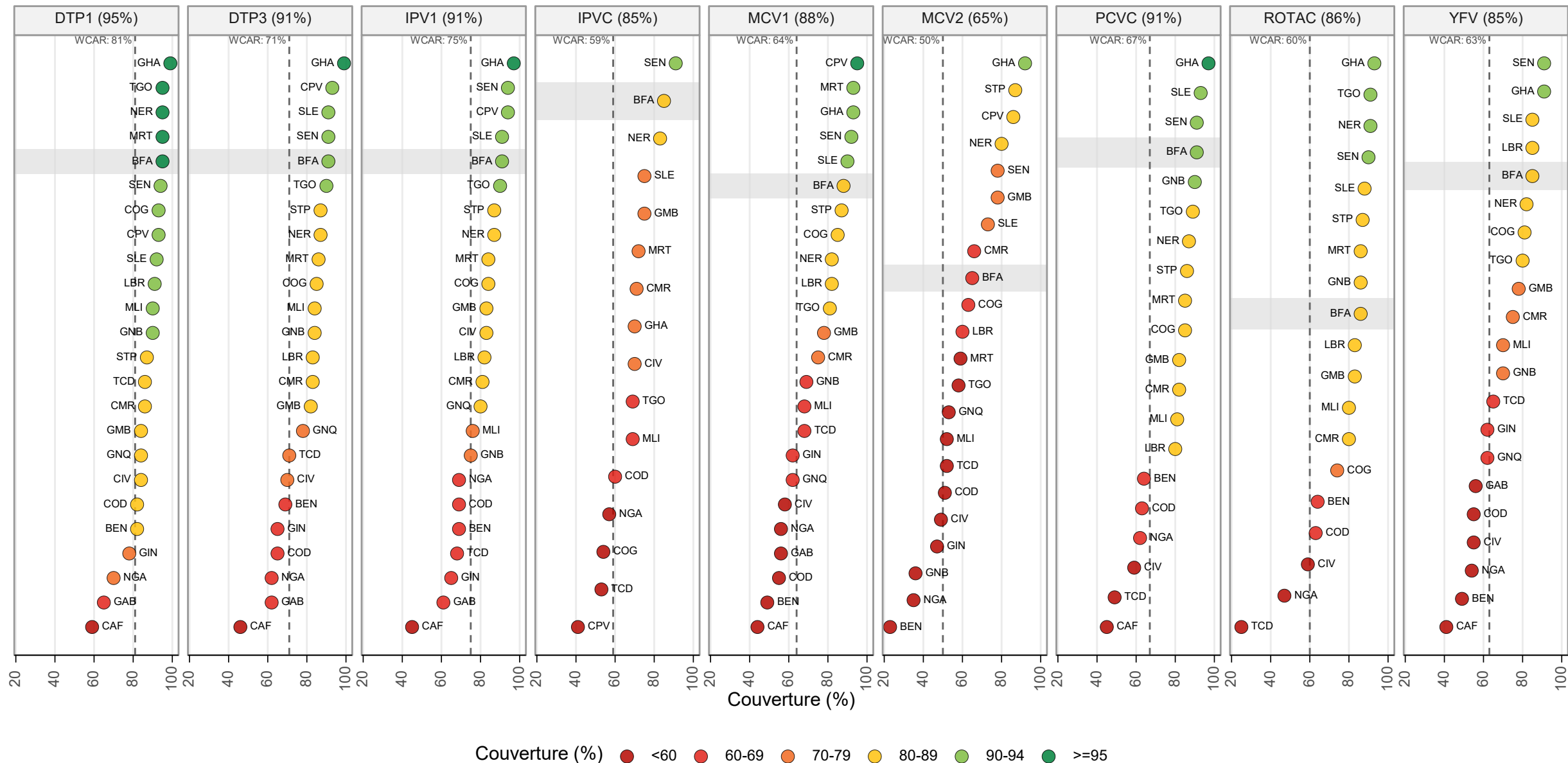
La couverture vaccinale par le DTP3 — indicateur de la qualité de la prestation des services de vaccination aux enfants par les pays — a dépassé l'objectif de 90 % fixé pour 2030.

L'OMS recommande aux pays d'atteindre une couverture d'au moins 95 % avec les deux premières doses (MCV1 et MCV2) du vaccin contre la rougeole. La première dose (MCV1) assure une protection initiale, tandis que la deuxième dose (MCV2) garantit une immunité à long terme et comble les lacunes en matière de couverture vaccinale.

En 2025, la couverture vaccinale pour le MCV1 était inférieure à l'objectif de 95 % et celle pour le MCV2 était également inférieure à cet objectif.

Entre 2024 et 2025, 0 vaccin a vu sa couverture augmenter, 0 a vu la sienne diminuer et 4 sont restés stables.

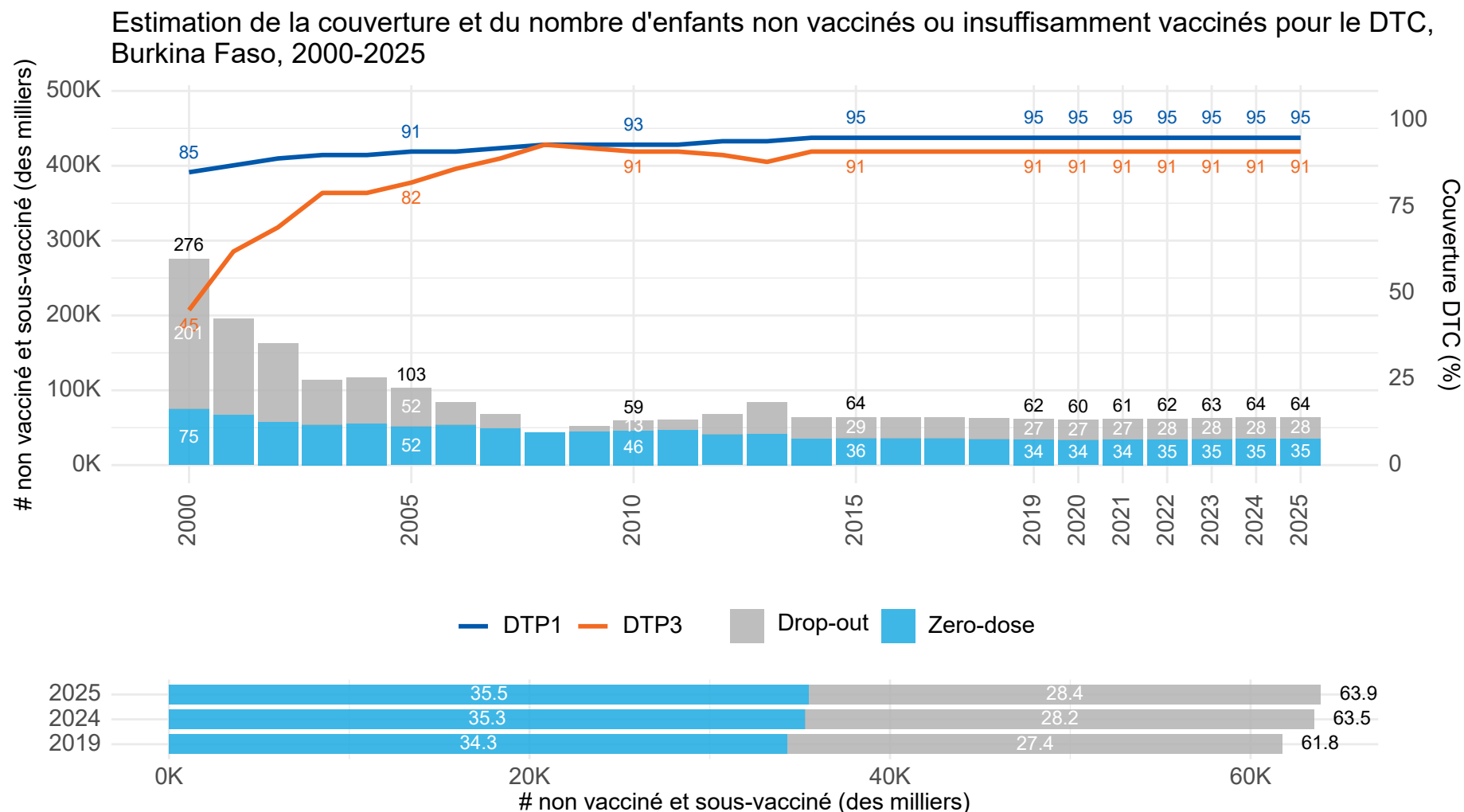
Couverture vaccinale comparée à celle des autres pays de la région, WCAR, 2025



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Remarque : Les codes ISO des pays sont affichés. La couverture (en bfa) est indiquée dans les en-têtes. La couverture moyenne régionale est représentée par la ligne pointillée.

DTP1

En 2025, la couverture vaccinale pour le DTP1 était de 95 % et pour le DTP3 de 91 %, ce qui laisse 64 000 enfants non vaccinés ou sous-vaccinés, dont 35 000 n'ayant reçu aucune dose et 29 000 ne bénéficiant que d'une protection partielle.



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
 Note : les lignes indiquent la couverture vaccinale et les barres indiquent le nombre d'enfants.
 Les enfants n'ayant reçu aucune dose sont ceux qui n'ont pas reçu le vaccin DTC1.

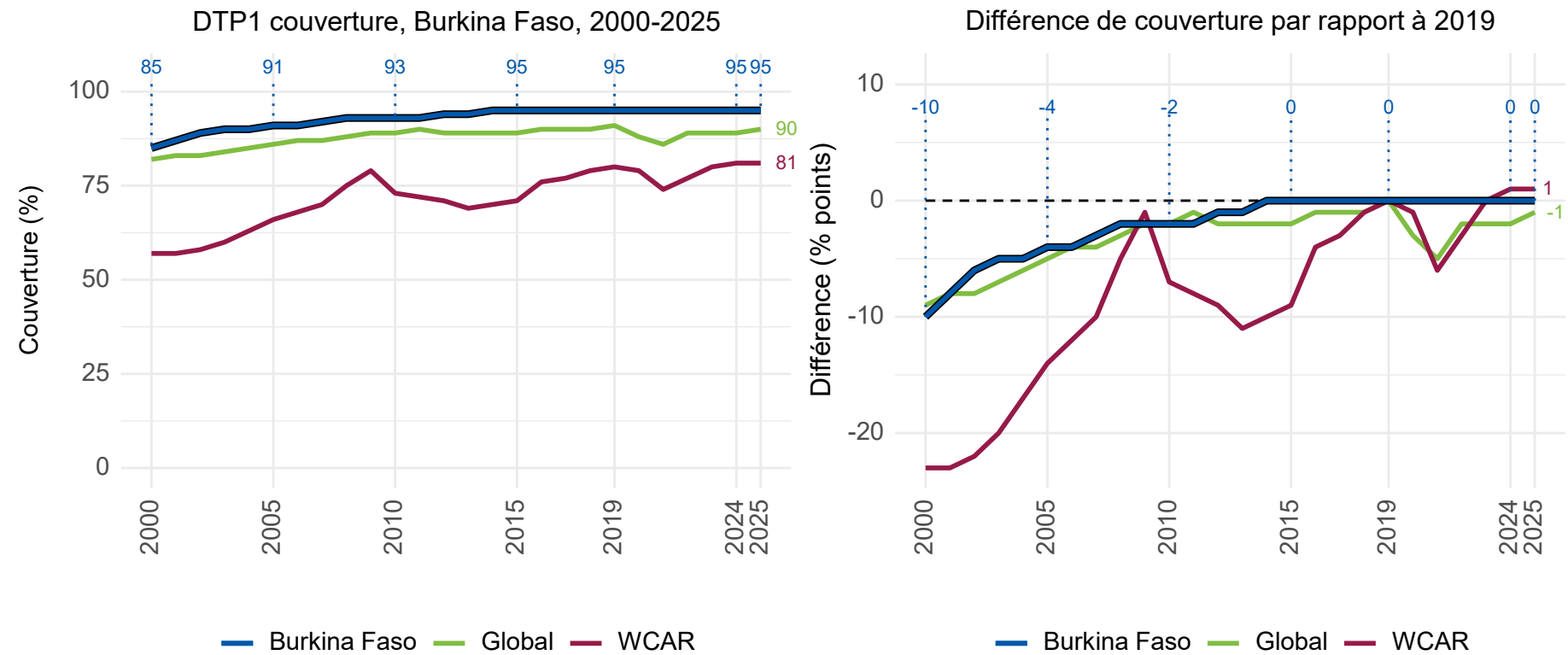
L'objectif principal du Programme de vaccination 2000 est de rendre la vaccination accessible à tous, partout dans le monde, d'ici 2030.

Ce graphique montre les tendances en matière de couverture vaccinale pour la première dose (DTC1) et la troisième dose (DTC3) du vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche, le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose et le nombre d'enfants n'ayant reçu qu'une seule dose. En 2025, la couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTC1) au Burkina Faso est restée stable à 95 %. Le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose de vaccin DTC (enfants n'ayant reçu aucune dose) est resté stable, passant de 35 000 en 2019 à 35 000 en 2025. Le nombre d'enfants n'ayant reçu qu'une seule dose de vaccin DTC (enfants n'ayant reçu qu'une seule dose) est resté stable, passant de 29 000 en 2019 à 29 000 en 2025.

La couverture vaccinale contre la DTP3 est restée stable à 91 % en 2025, laissant 64 000 enfants exposés à des maladies évitables par la vaccination.



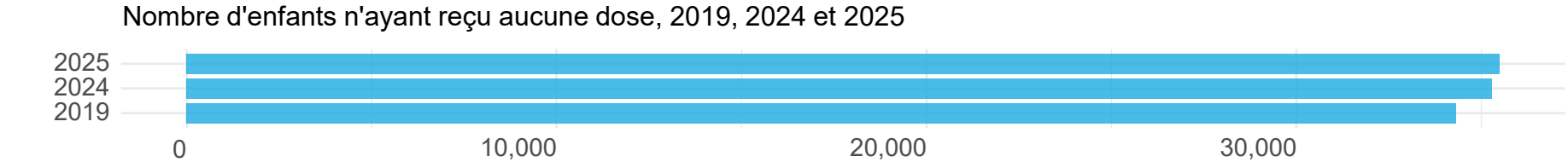
En 2025, le taux de couverture du DTP1 au Burkina Faso s'élevait à 95 % ; ce chiffre est identique à celui de 2019 et supérieur aux moyennes mondiales et régionales.



En 2025, la couverture vaccinale contre la DTP1 au Burkina Faso (95 %) était supérieure de 5 points de pourcentage à la moyenne mondiale (90 %) et de 14 points de pourcentage à la moyenne de l'ensemble des pays de la <keep>WCAR</keep> (81 %).

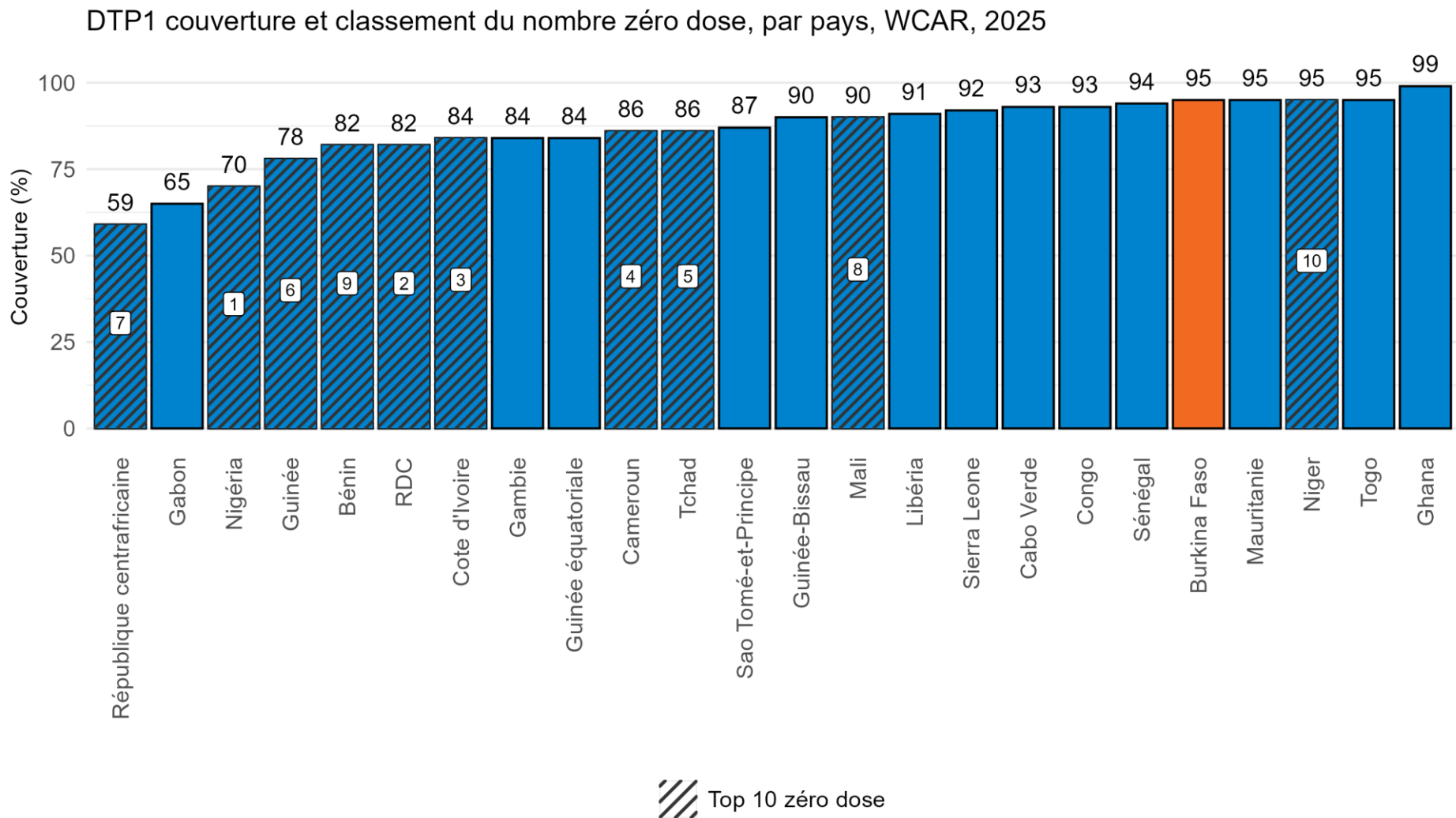
La couverture nationale du DTP1 était identique à celle de 2019 (95 %).

Cela correspond à 35 000 enfants n'ayant reçu aucune dose en 2025, contre 34 000 en 2019.



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Note : différence de couverture par rapport à 2019 - les valeurs supérieures à zéro indiquent une couverture supérieure à celle de 2019 et les valeurs inférieures à zéro indiquent une couverture inférieure à celle de 2019.

En 2025, le Burkina Faso figurait parmi les pays affichant la couverture vaccinale la plus élevée et ne figurait pas parmi les dix pays de la région comptant le plus grand nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose de vaccin.



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Note : les barres sont classées par ordre croissant de couverture. Les chiffres dans les bulles indiquent le classement 10 le plus élevé en fonction du nombre absolu d'enfants zéro dose.

Ce graphique montre la couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et le polio (DTC1) dans les pays de la région WCAR, classés du plus faible au plus élevé, ainsi que le classement des 10 pays comptant le plus grand nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose, sur la base des chiffres absolus.

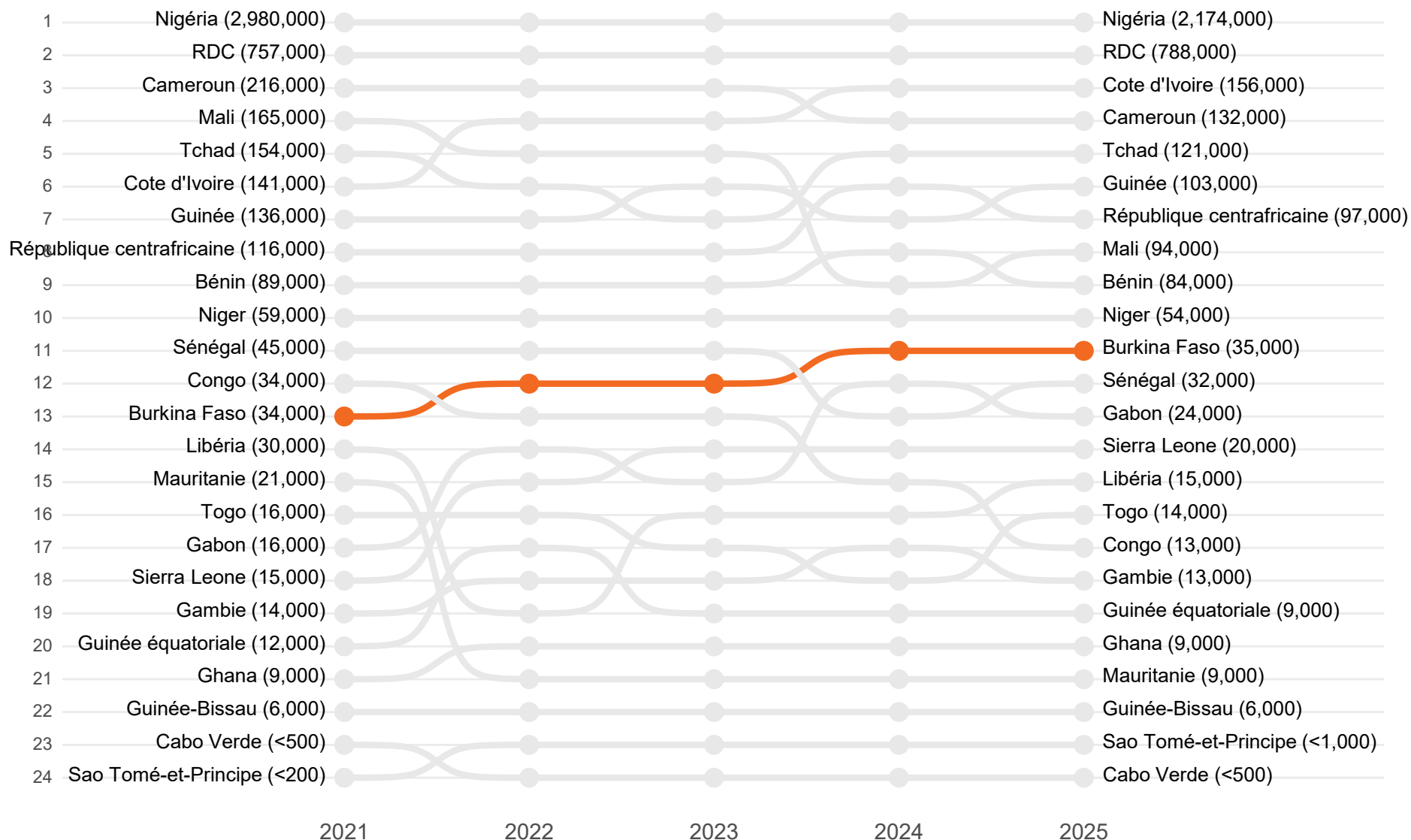
En 2025, le Burkina Faso occupait la 20e place sur 24 pays en termes de couverture la plus faible contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (1re dose) (en cas d'égalité de classement).

Le Burkina Faso ne figurait pas parmi les 10 pays comptant le plus grand nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose de vaccin.

Remarque : les pays à forte cohorte peuvent compter un nombre élevé d'enfants n'ayant reçu aucune dose malgré une couverture vaccinale élevée. Il est important de tenir compte à la fois de la couverture vaccinale et du nombre absolu d'enfants non vaccinés afin de ne pas négliger les pays vulnérables.



Classement des pays selon le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose, WCAR, 2021-2025



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
 Note : le nombre entre parenthèses correspond au nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose.
 Les enfants nuls sont ceux qui n'ont pas reçu le DTC1.

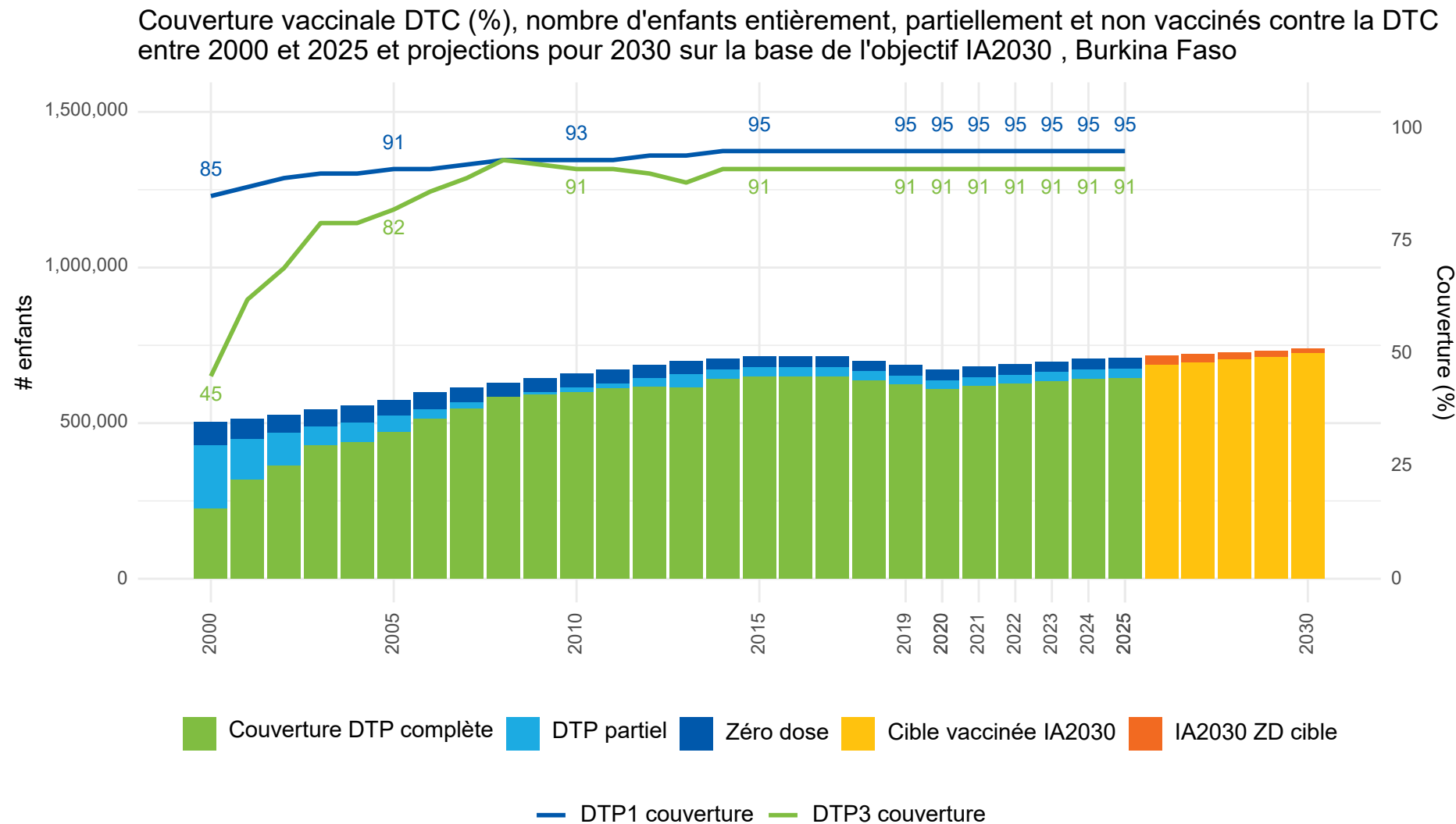
Ce graphique compare le classement des pays dans la région en fonction du nombre absolu d'enfants n'ayant reçu aucune dose, le rang 1 représentant le pays comptant le plus grand nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose.

En 2021, le Burkina Faso occupait la 13e place sur 24 pays, avec 34 000 enfants n'ayant reçu aucune dose de vaccin.

En 2025, le Burkina Faso occupait la 11e place sur 24 pays, avec 35 000 enfants n'ayant reçu aucune dose de vaccin.

Remarque : le nombre absolu d'enfants n'ayant reçu aucune dose est basé sur une combinaison des résultats du programme et de la taille de la population cible d'enfants survivants. Les pays peuvent grimper dans le classement malgré une baisse du nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose, car le classement dépend également des résultats des autres pays de la région.

Il faut vacciner davantage d'enfants chaque année pour atteindre l'objectif de l'IA2030, qui consiste à réduire de moitié le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose d'ici 2030, alors qu'on prévoit une augmentation modérée du nombre de nourrissons survivants.



IA2030 appelle tous les pays à réduire de moitié d'ici 2030 le nombre d'enfants non vaccinés en 2019. Ce graphique montre le nombre annuel d'enfants à vacciner pour atteindre l'objectif ZD.

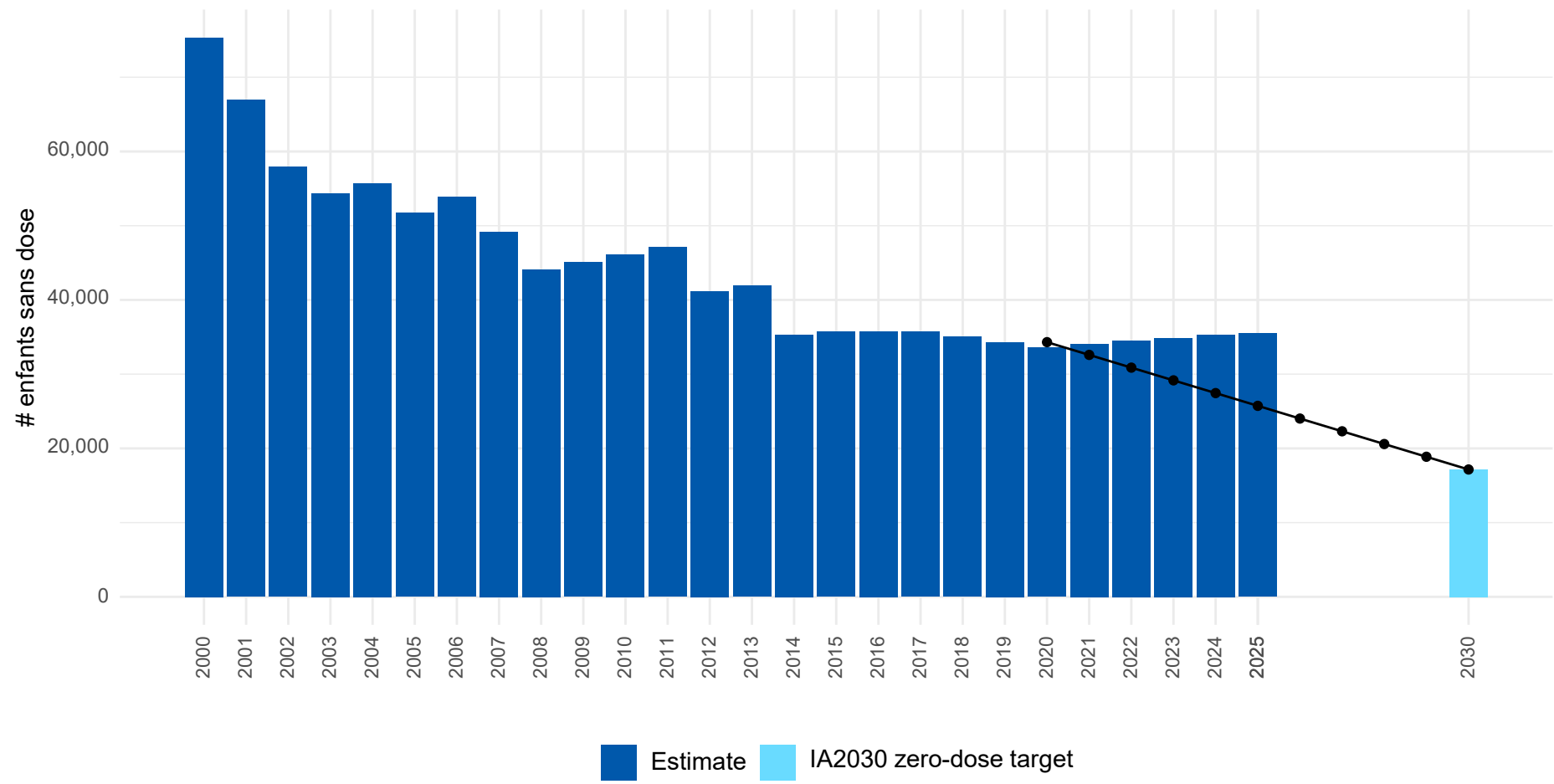
L'initiative IA2030 appelle tous les pays à réduire de moitié d'ici 2030 le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose en 2019. Ce graphique présente le nombre annuel d'enfants devant être vaccinés pour atteindre l'objectif fixé concernant les enfants n'ayant reçu aucune dose.

Le Burkina Faso devrait connaître une augmentation modérée (10 000 à 50 000) du nombre de nourrissons survivants d'ici 2030. Par conséquent, le maintien de la couverture vaccinale actuelle nécessite de vacciner un nombre croissant d'enfants.

Pour atteindre l'objectif « zéro dose » de l'IA2030, il faudra vacciner chaque année davantage d'enfants (~1,41 %) avec le DTP1. Cela nécessitera un renforcement des capacités du programme de vaccination et du système de santé.

En 2025, le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose dépassait de 38 % l'objectif annuel fixé par l'IA2030, ce qui compromettrait sérieusement la réalisation de l'objectif de 2030 si des mesures n'étaient pas prises de toute urgence.

Estimation du nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose, 2000-2025 et objectif pour 2030, Burkina Faso



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025

Remarque : Le Programme de vaccination 2030 (IA2030) appelle tous les pays à réduire de moitié le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose de vaccin en 2019 d'ici 2030. Les barres bleu foncé représentent le nombre estimé d'enfants n'ayant reçu aucune dose de vaccin entre 2000 et 2025, tandis que la barre bleu clair représente l'objectif à atteindre d'ici 2030.

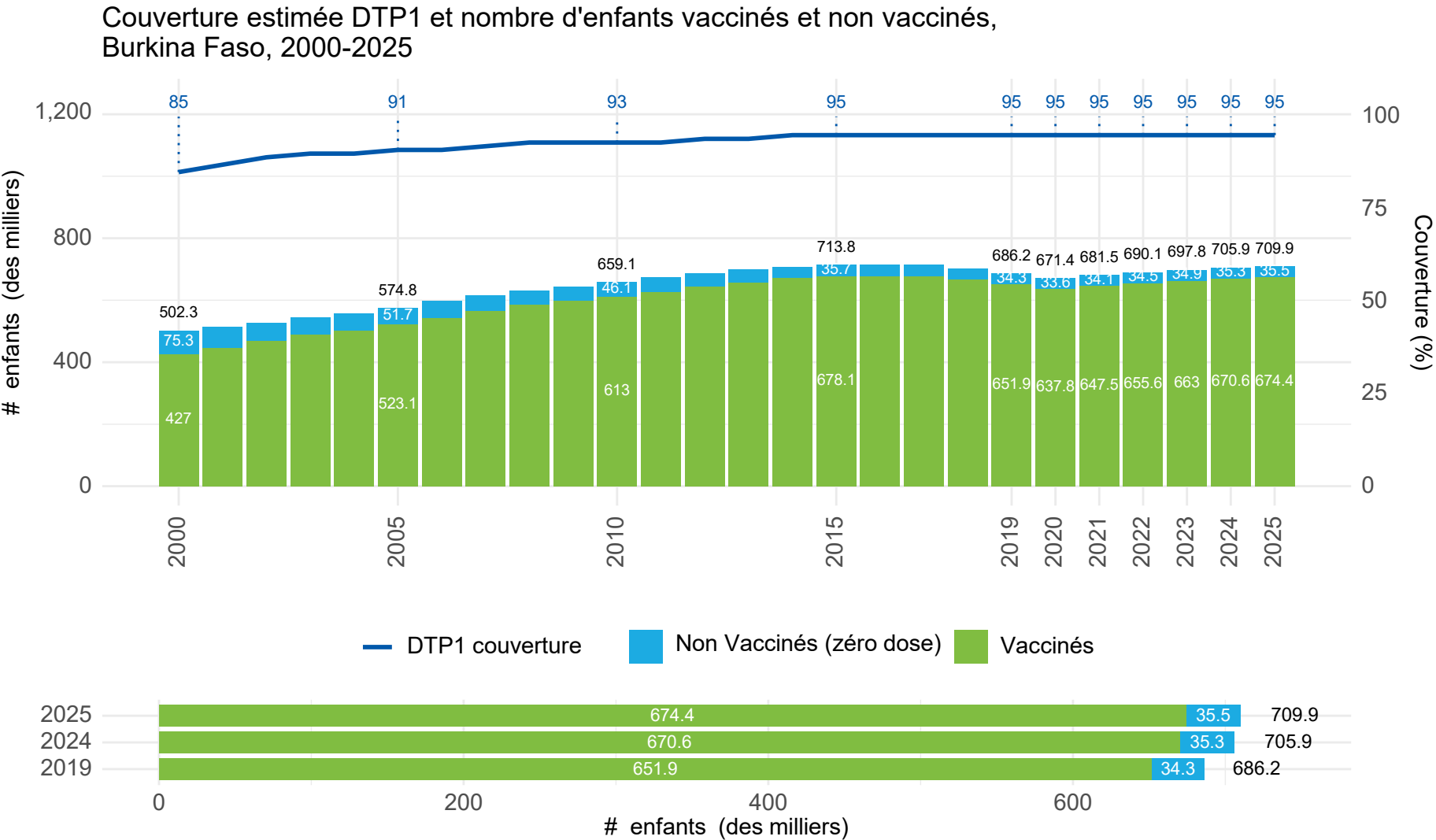
La ligne et les points indiquent les progrès annuels et la trajectoire à suivre pour atteindre l'objectif d'ici 2030, sur la base d'une diminution linéaire.

IA2030 vise à ne laisser personne de côté en matière de vaccination et appelle tous les pays à réduire de moitié le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose de vaccin d'ici 2030.

- Ce graphique montre :
- Le nombre estimé d'enfants non vaccinés en 2000-2025 (barres bleu foncé)
 - L'objectif zéro dose d'ici 2030 (barre bleu clair)
 - Trajectoire pour atteindre l'objectif 2030 sur la base d'une diminution linéaire (points)

En 2025, le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose était supérieur d'environ 38 % au nombre annuel prévu pour atteindre l'objectif, sur la base d'une trajectoire de baisse linéaire.

Pour que la couverture vaccinale augmente, le nombre d'enfants vaccinés doit croître à un rythme plus rapide que celui de la croissance démographique.



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025

Le taux de couverture du DTP1 en 2025 (95 %) était identique à celui de 2019 (95 %).

Le nombre d'enfants vaccinés par le DTP1 a augmenté de 3 % par rapport à 2019.

Le nombre de nourrissons survivants a augmenté d'environ 3 % par rapport à 2019.

En 2025, davantage d'enfants ont été vaccinés qu'en 2019.

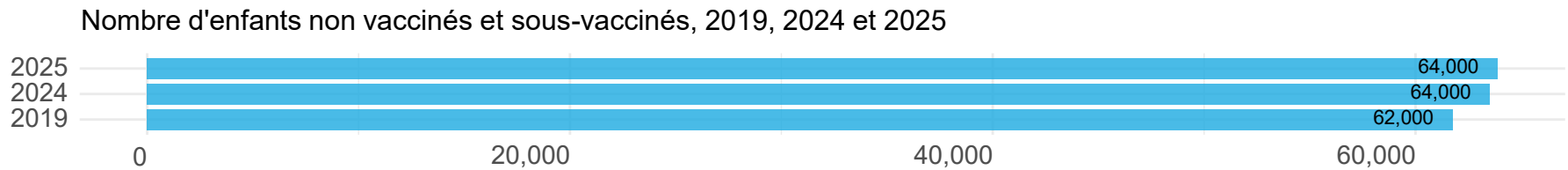
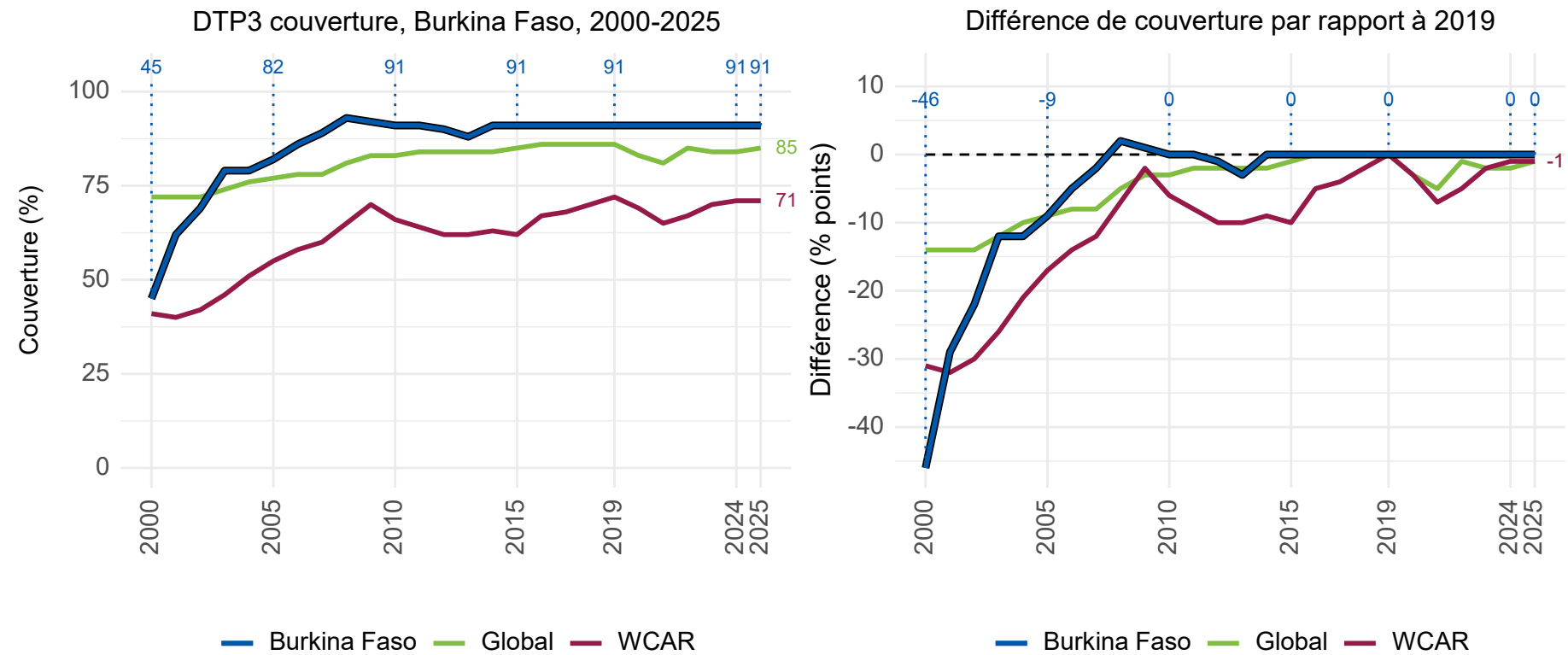
En 2025, le nombre de nourrissons en vie (population cible) était plus élevé qu'en 2019.

Pour que la couverture vaccinale augmente, le nombre d'enfants vaccinés doit croître à un rythme plus rapide que celui de la croissance démographique.



DTP3

En 2025, le taux de couverture par le DTP3 au Burkina Faso s'élevait à 91 % ; ce chiffre est identique à celui de 2019 et supérieur aux moyennes mondiales et régionales.



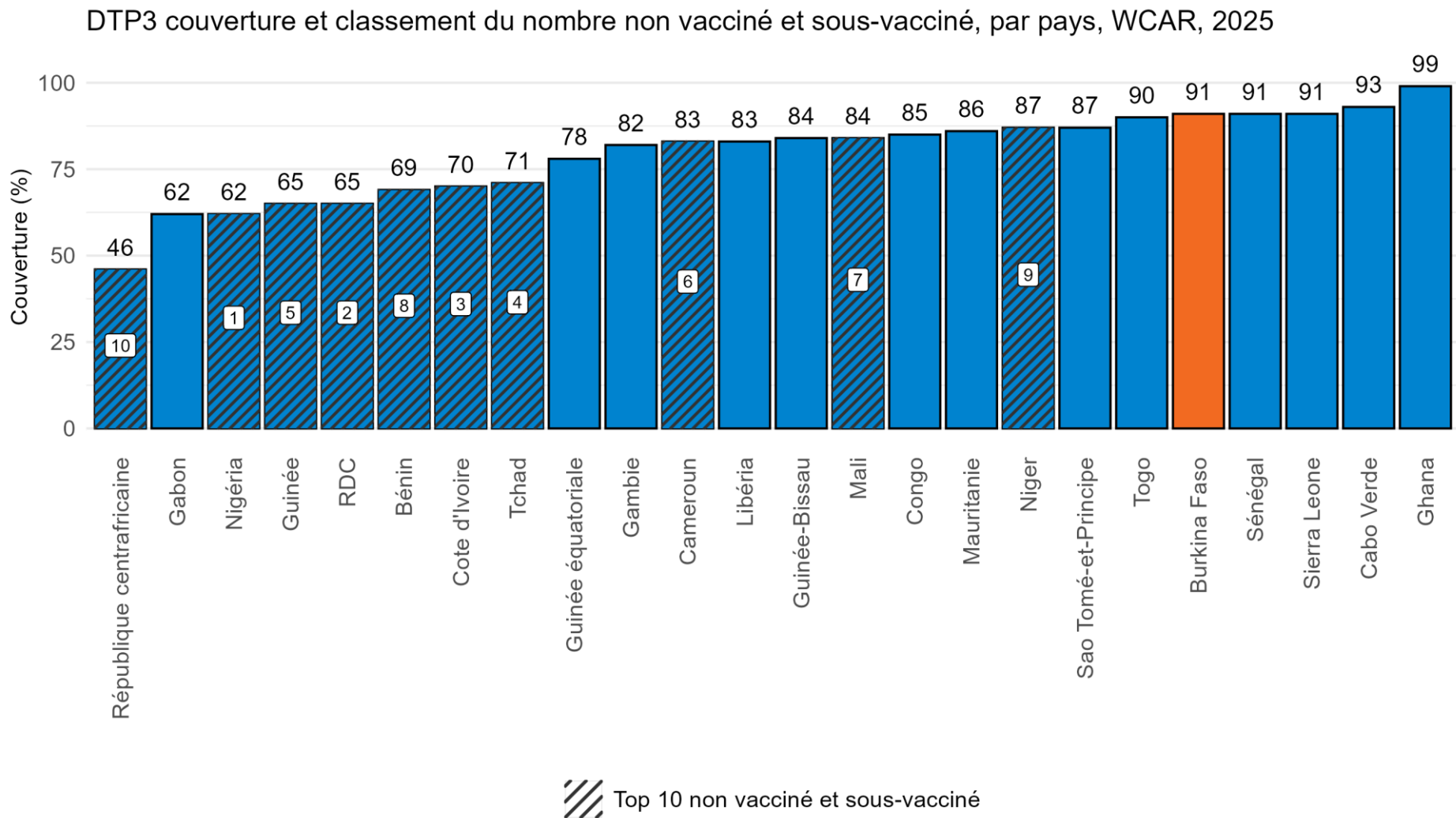
Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Note : différence de couverture par rapport à 2019 - les valeurs supérieures à zéro indiquent une couverture supérieure à celle de 2019 et les valeurs inférieures à zéro indiquent une couverture inférieure à celle de 2019.

En 2025, la couverture vaccinale contre la DTP3 au Burkina Faso (91 %) était supérieure de 6 points de pourcentage à la moyenne mondiale (85 %) et de 20 points de pourcentage à la moyenne de l'ensemble des pays de la <keep>WCAR</keep> (71 %).

La couverture nationale du DTP3 était identique à celle de 2019 (91 %).

Cela correspond à 64 000 enfants non vaccinés ou sous-vaccinés en 2025, contre 62 000 enfants non vaccinés ou sous-vaccinés en 2019.

En 2025, le Burkina Faso figurait parmi les pays affichant la couverture vaccinale la plus élevée et ne figurait pas parmi les dix pays de la région comptant le plus grand nombre d'enfants non vaccinés ou sous-vaccinés.



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Note : les barres sont classées par ordre croissant de couverture. Les chiffres dans les bulles indiquent le classement 10 le plus élevé en fonction du nombre absolu d'enfants non vaccinés et sous-vaccinés.

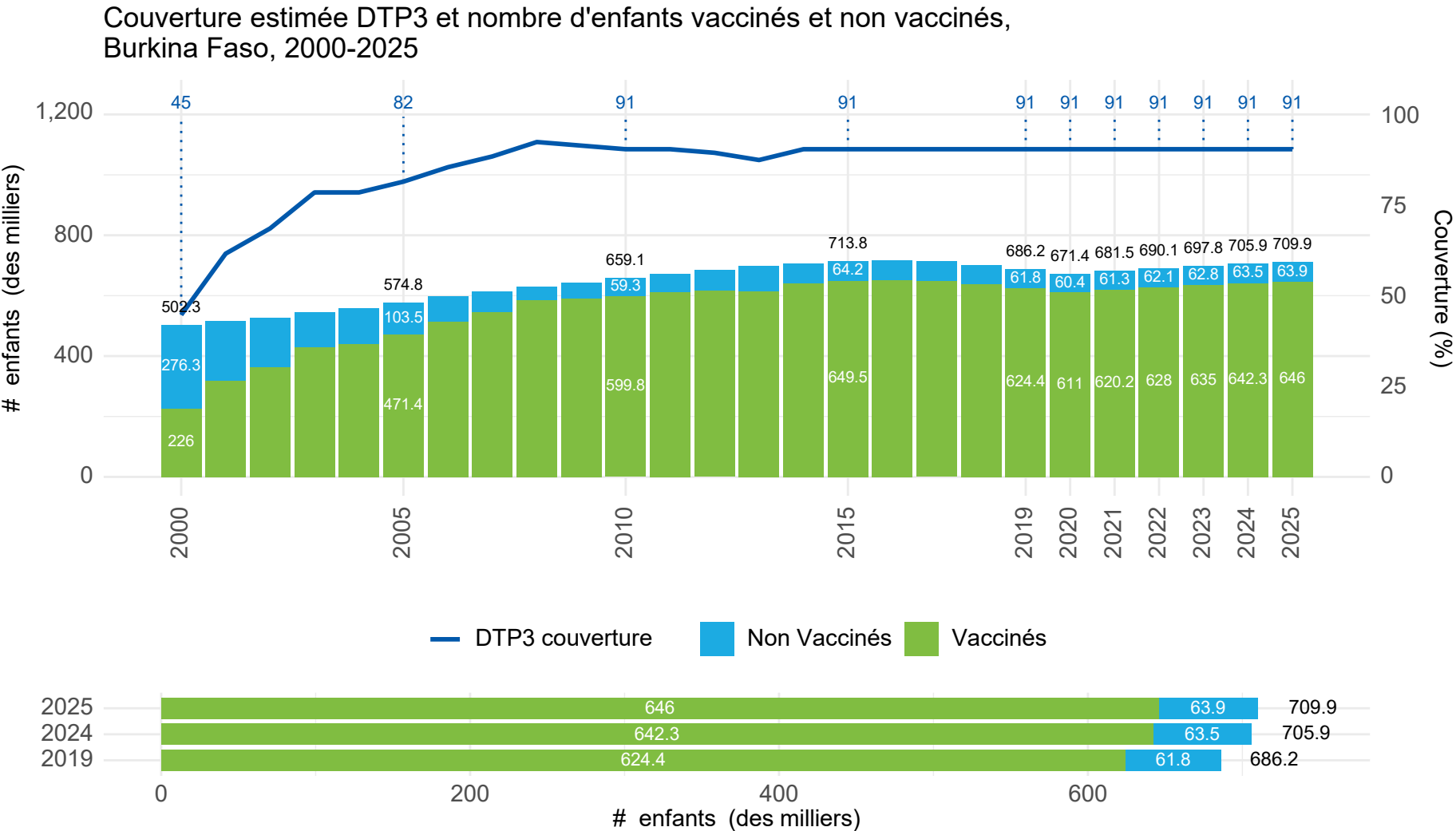
Ce graphique montre la couverture vaccinale DTP3 dans les pays de la région WCAR, classés du plus faible au plus élevé, ainsi que le classement des 10 pays comptant le plus grand nombre d'enfants non vaccinés ou sous-vaccinés, en chiffres absolus.

En 2025, le Burkina Faso occupait la 20e place sur 24 pays en termes de couverture vaccinale la plus faible pour le DTP3 (en cas d'égalité de classement).

Le Burkina Faso ne figurait pas parmi les 10 pays comptant le plus grand nombre d'enfants non vaccinés ou sous-vaccinés.

Remarque : les pays à forte cohorte peuvent compter un nombre élevé d'enfants non vaccinés ou sous-vaccinés malgré une couverture vaccinale élevée. Il est important de tenir compte à la fois de la couverture vaccinale et du nombre absolu d'enfants non vaccinés afin de ne pas négliger les pays vulnérables dont les cohortes de naissance sont faibles.

Pour que la couverture vaccinale augmente, le nombre d'enfants vaccinés doit croître à un rythme plus rapide que celui de la croissance démographique.



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Note : Les enfants non vaccinés comprennent les enfants non vaccinés et les enfants sous-vaccinés.

Le taux de couverture du DTP3 en 2025 (91 %) était identique à celui de 2019 (91 %).

Le nombre d'enfants vaccinés par le DTP3 a augmenté de 3 % par rapport à 2019.

Le nombre de nourrissons survivants a augmenté d'environ 3 % par rapport à 2019.

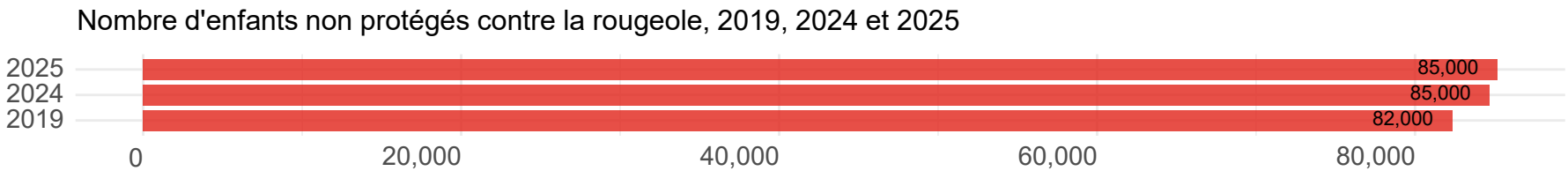
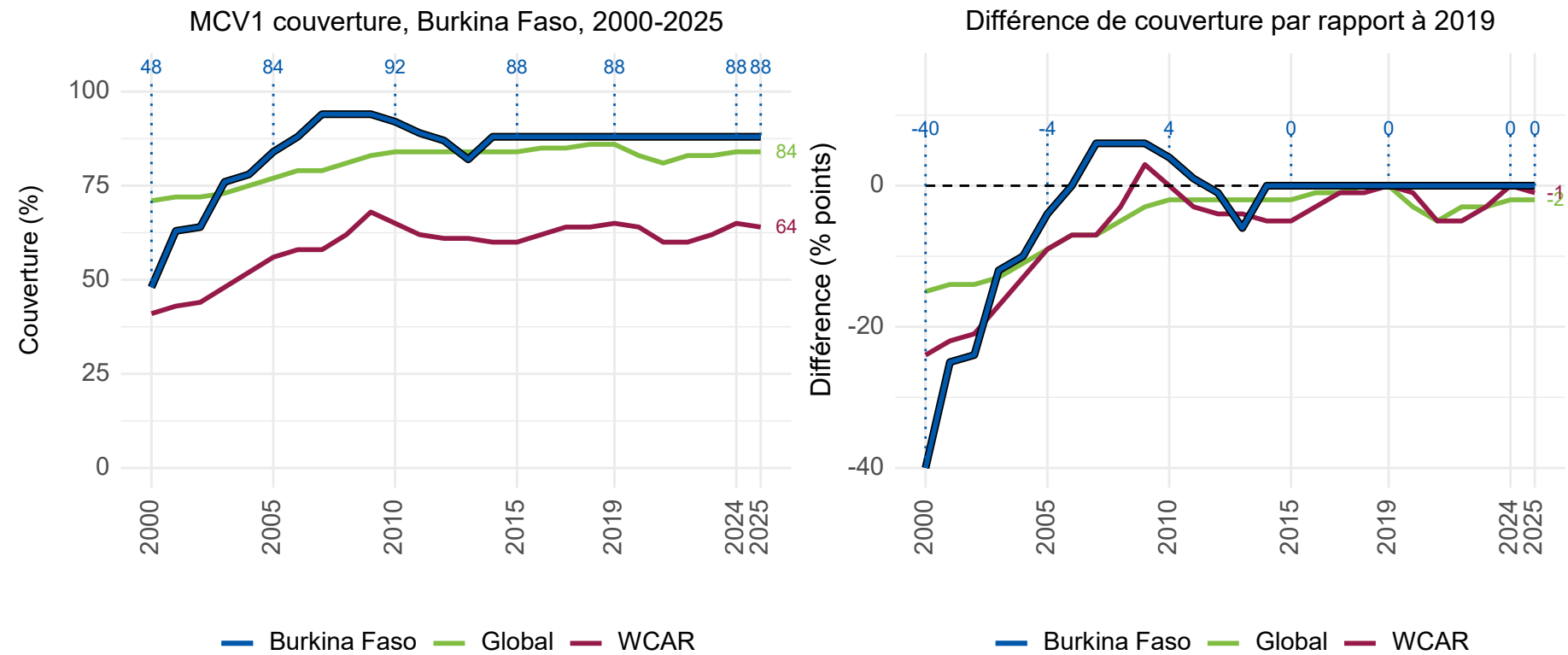
En 2025, davantage d'enfants ont été vaccinés qu'en 2019.

En 2025, le nombre de nourrissons en vie (population cible) était plus élevé qu'en 2019.

Pour que la couverture vaccinale augmente, le nombre d'enfants vaccinés doit croître à un rythme plus rapide que celui de la croissance démographique.

MCV1

En 2025, le taux de couverture du vaccin MCV1 au Burkina Faso s'élevait à 88 % ; ce chiffre est identique à celui de 2019 et supérieur aux moyennes mondiales et régionales.



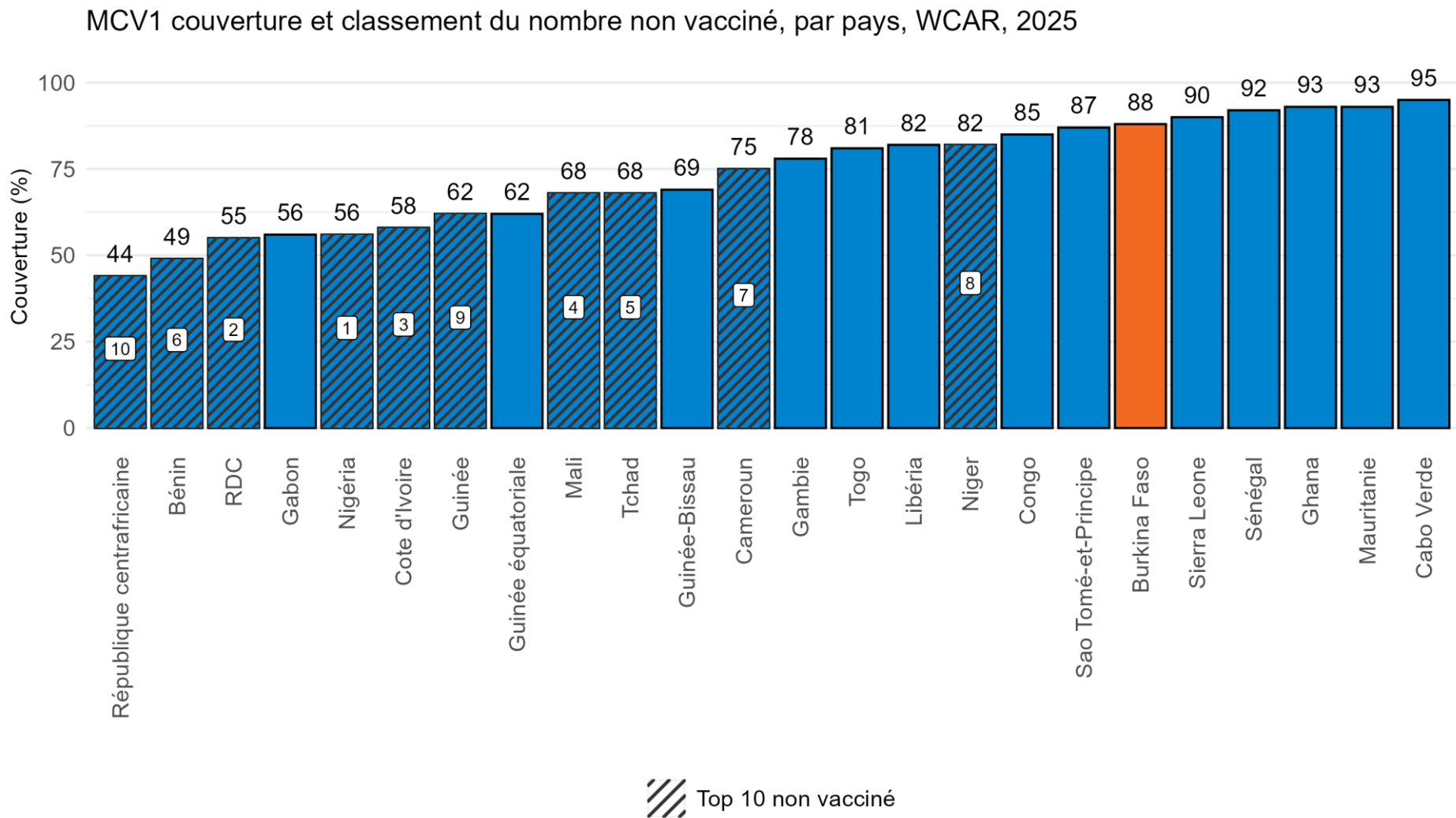
Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Note : différence de couverture par rapport à 2019 - les valeurs supérieures à zéro indiquent une couverture supérieure à celle de 2019 et les valeurs inférieures à zéro indiquent une couverture inférieure à celle de 2019.

En 2025, la couverture vaccinale contre le MCV1 au Burkina Faso (88 %) était supérieure de 4 points de pourcentage à la moyenne mondiale (84 %) et de 24 points de pourcentage à la moyenne de l'ensemble des pays de la <keep>WCAR</keep> (64 %).

La couverture nationale de la MCV1 était identique à celle de 2019 (88 %).

Cela correspond à 85 000 enfants non vaccinés en 2025, contre 82 000 enfants non vaccinés en 2019.

En 2025, le Burkina Faso figurait parmi les pays affichant la couverture vaccinale la plus élevée et ne figurait pas parmi les dix pays de la région comptant le plus grand nombre d'enfants non vaccinés.



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Note : les barres sont classées par ordre croissant de couverture. Les chiffres dans les bulles indiquent le classement 10 le plus élevé en fonction du nombre absolu d'enfants non vaccinés.

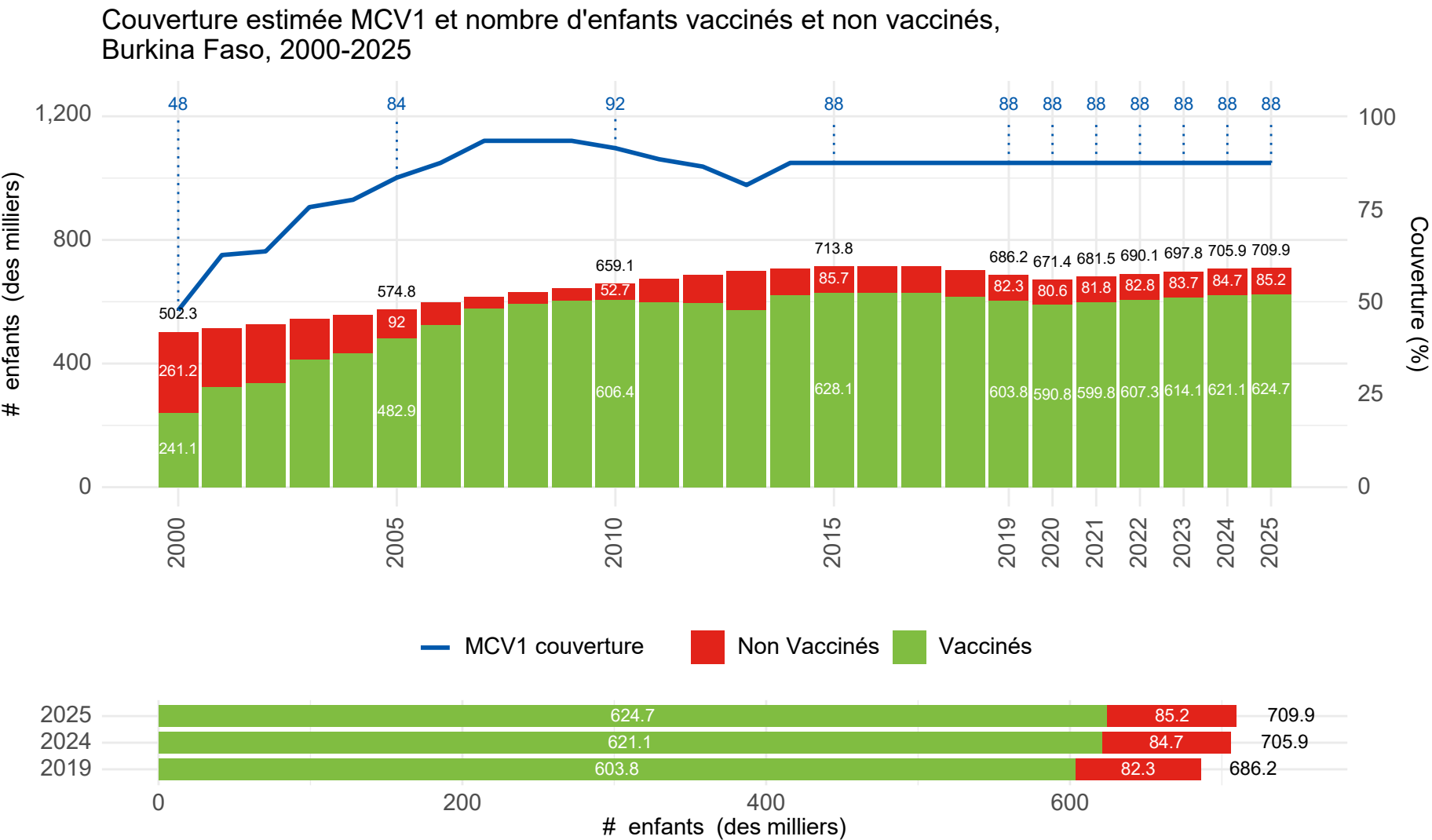
Ce graphique montre la couverture vaccinale contre la MCV1 dans les pays de WCAR, classés du plus faible au plus élevé, ainsi que le classement des 10 pays comptant le plus grand nombre d'enfants non vaccinés, en chiffres absolus.

En 2025, le Burkina Faso se classait au 19e rang sur 24 pays pour la couverture la plus faible en matière de vaccination contre la rougeole (en cas d'ex æquo).

Le Burkina Faso ne figurait pas parmi les 10 pays comptant le plus grand nombre d'enfants non vaccinés.

Remarque : les pays à forte cohorte peuvent compter un nombre élevé d'enfants non vaccinés malgré une couverture vaccinale élevée. Il est important de tenir compte à la fois de la couverture vaccinale et du nombre absolu d'enfants non vaccinés afin de ne pas négliger les pays vulnérables à faible cohorte.

Pour que la couverture vaccinale augmente, le nombre d'enfants vaccinés doit croître à un rythme plus rapide que celui de la croissance démographique.



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025

Le taux de couverture vaccinale contre le MCV1 en 2025 (88 %) était identique à celui de 2019 (88 %).

Le nombre d'enfants vaccinés par le MCV1 a augmenté de 3 % par rapport à 2019.

Le nombre de nourrissons survivants a augmenté d'environ 3 % par rapport à 2019.

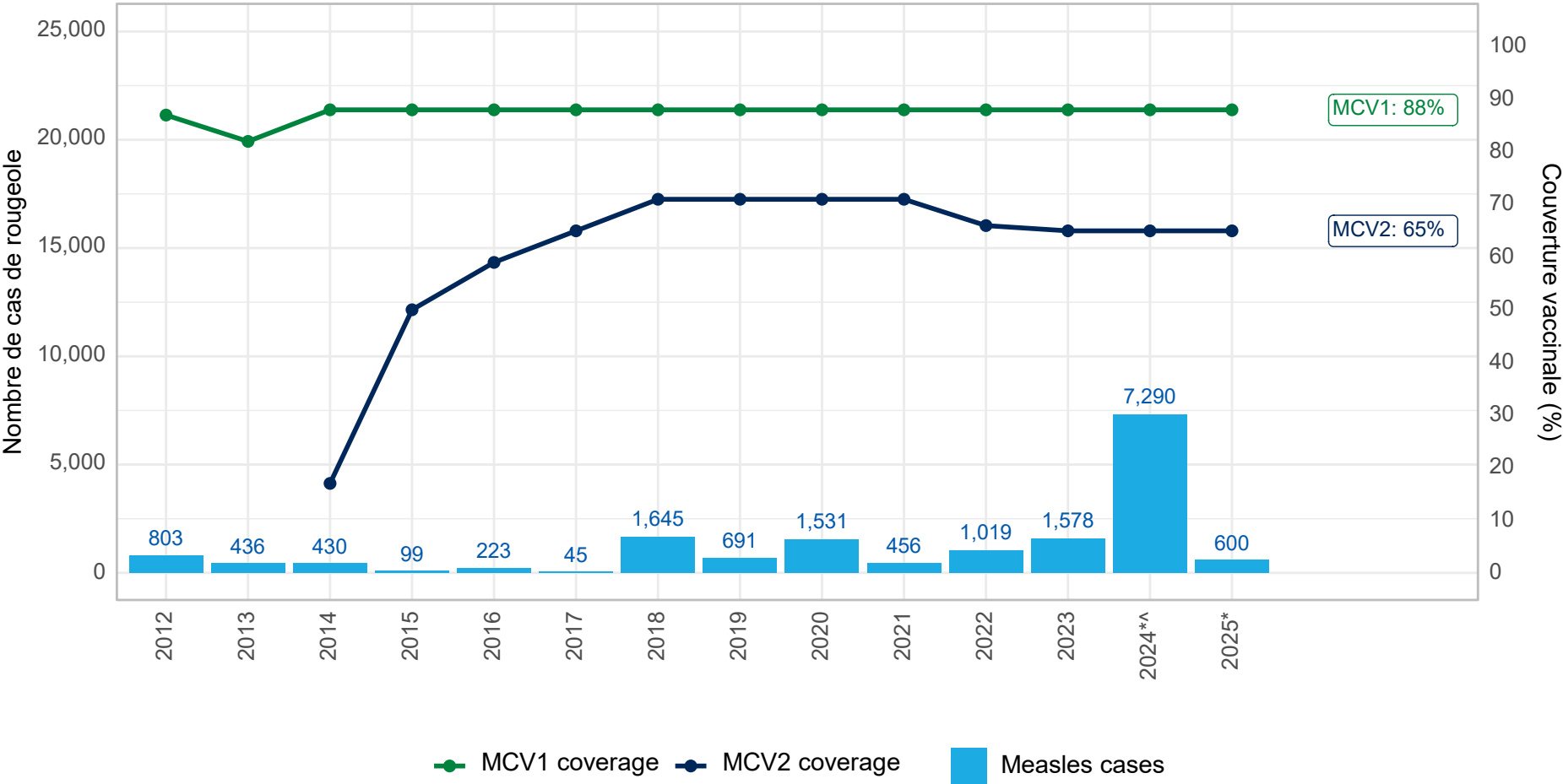
En 2025, davantage d'enfants ont été vaccinés qu'en 2019.

En 2025, le nombre de nourrissons en vie (population cible) était plus élevé qu'en 2019.

Pour que la couverture vaccinale augmente, le nombre d'enfants vaccinés doit croître à un rythme plus rapide que celui de la croissance démographique.

En 2025, le Burkina Faso a enregistré une baisse du nombre de cas de rougeole par rapport à 2024, tandis que la couverture vaccinale pour la première dose de vaccin contre la rougeole (MCV1) s'élevait à 88 % et celle pour la deuxième dose (MCV2) à 65 %.

Tendances du nombre de cas de rougeole et de la couverture vaccinale MCV, Burkina Faso, 2012-2025



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025; Cas de rougeole et de rubéole signalés et taux d'incidence par les États membres de l'OMS, au 12 juin 2026. Données provisoires basées sur les données mensuelles communiquées à l'OMS (Genève) en 12 juin 2026. Note : les astérisques (*) indiquent les années où il y a eu des ruptures de stock de vaccins contre la rougeole et les carets (^) indiquent les années où des campagnes de vaccination contre la rougeole ont été menées (au niveau national ou infranational).

En 2025, on a recensé au total 600 cas confirmés de rougeole au Burkina Faso. La même année, le taux de couverture vaccinale pour la première dose de vaccin contre la rougeole (MCV1) était de 88 % et celui pour la deuxième dose (MCV2) de 65 %.

Le nombre de cas en 2025 était inférieur de 92 % à celui de 2024 (n = 7 290).

C'est en 2024 que le plus grand nombre de cas de rougeole a été signalé (n = 7 290). Cette année-là, la couverture vaccinale contre la rougeole (MCV1) était de 88 %.

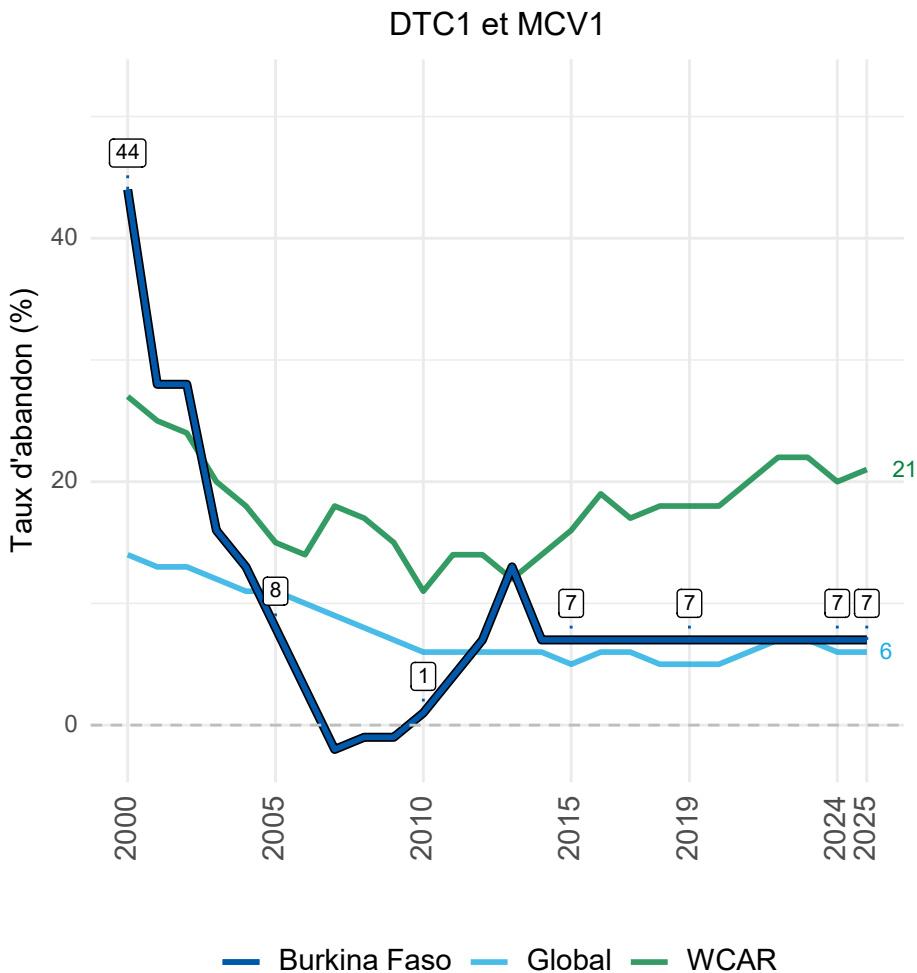
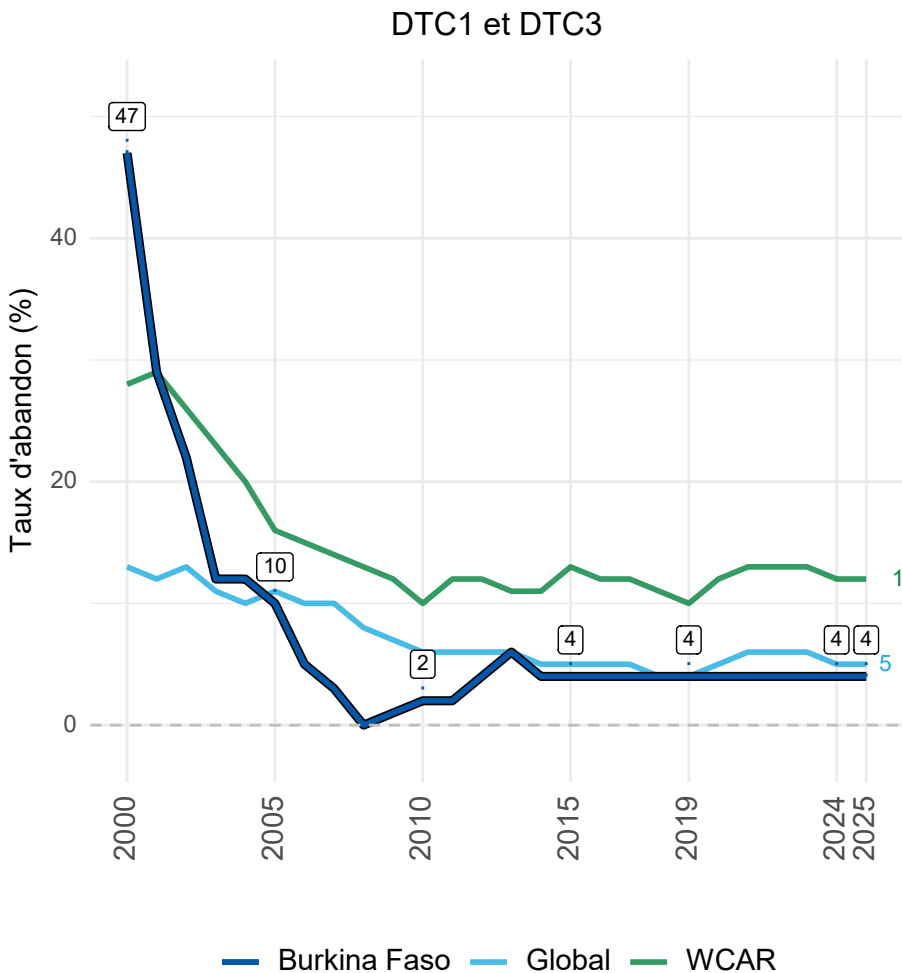
Le Burkina Faso a signalé des ruptures de stock de vaccins contre la rougeole en 2006, 2010, 2011, 2024 et 2025.

Des activités ou campagnes de vaccination d'appoint à base de vaccins contenant le virus de la rougeole ont été menées en 2024.

Vaccination des enfants : Tableaux supplémentaires

En 2025, le taux d'abandon entre la DTP1 et la DTP3 était faible (4 %) et celui entre la DTP1 et le MCV1 modéré (7 %) au Burkina Faso, ce qui témoigne d'une bonne capacité à administrer la série primaire dès le plus jeune âge, mais d'une capacité modérée à assurer le cycle complet de vaccination pendant la petite enfance.

Abandon de la vaccination, Burkina Faso, 2000-2025



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Classification des abandons : < 5 % = faible, 5-10 % = moyen, > 10 % = élevé

Les taux d'abandon indiquent le pourcentage d'enfants qui ont reçu le DTC1, mais pas le DTC3/MCV1. De faibles taux d'abandon indiquent un taux élevé de rétention des enfants dans les programmes de vaccination.

Ce graphique montre les tendances des taux d'abandon entre le DTC1 et le DTC3, et entre le DTC1 et le MCV1.

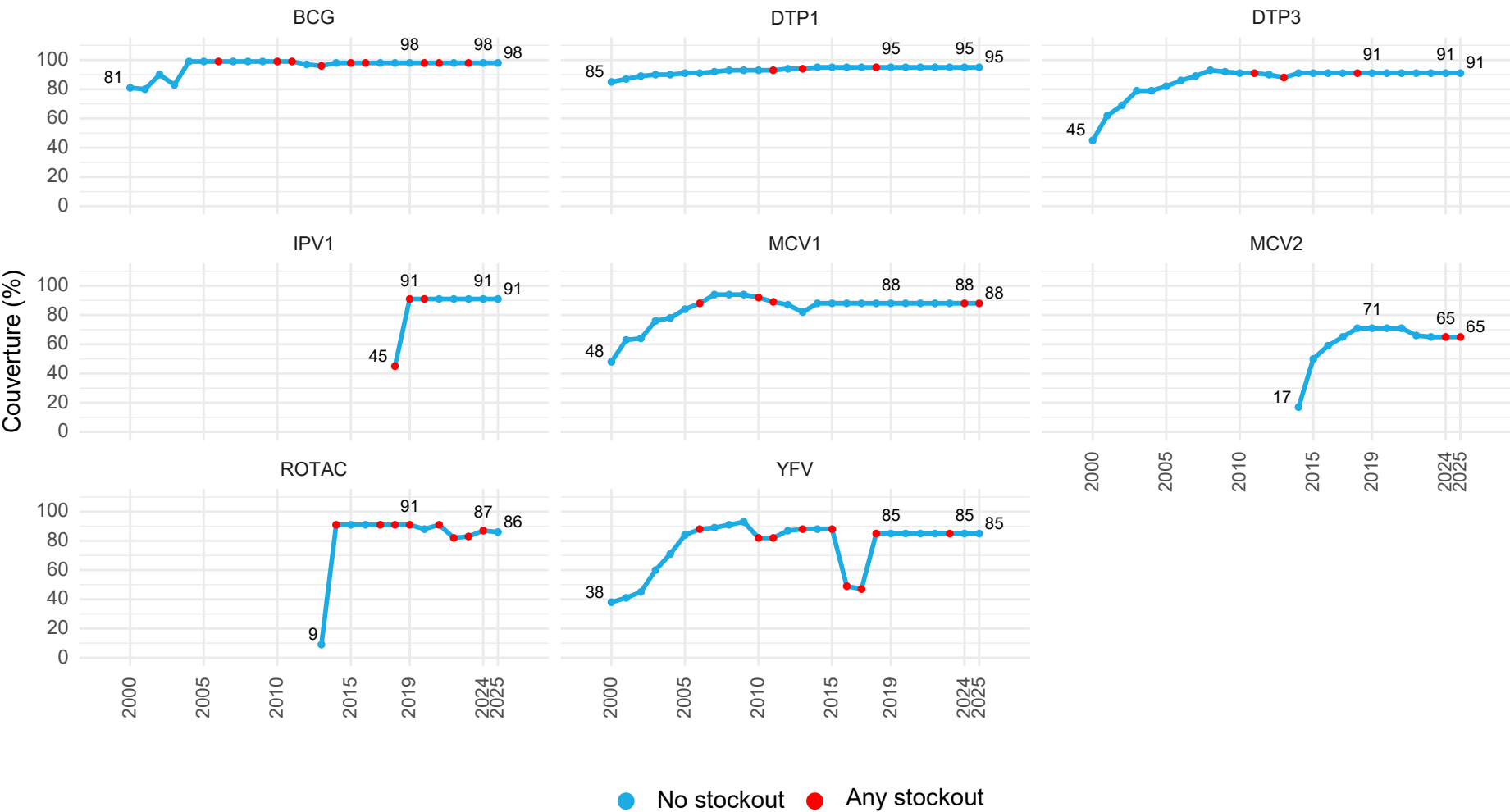
En 2025, 4 % des enfants ayant reçu le DTP1 n'ont pas reçu le DTP3 (à gauche), et 7 % des enfants ayant reçu le DTP1 n'ont pas reçu le MCV1 (à droite).

Le faible taux d'abandon du DTP témoigne d'une bonne capacité à administrer une série complète de vaccins dès le plus jeune âge. Le taux d'abandon moyen du DTP-MCV témoigne d'une rétention modérée dans les programmes de vaccination et d'une capacité à administrer une série complète de vaccins pendant la petite enfance (jusqu'à un an).

En 2025, le taux d'abandon de la DTP au Burkina Faso était inférieur au taux mondial, tandis que le taux d'abandon de la combinaison DTP-MCV était supérieur au taux mondial.

En 2025, le Burkina Faso affichait le taux de couverture le plus faible pour le MCV2 (65 %), tandis que la plupart des autres vaccins de routine se situaient entre 85 et 98 % ; 6 antigènes sont restés stables depuis 2019, et 7 antigènes sont restés stables depuis 2024.

Couverture vaccinale recommandée pour les enfants, Burkina Faso, 2000-2025



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Note : les libellés des données sont indiqués pour 2000 (ou la première année de déclaration), 2019 et 2025.

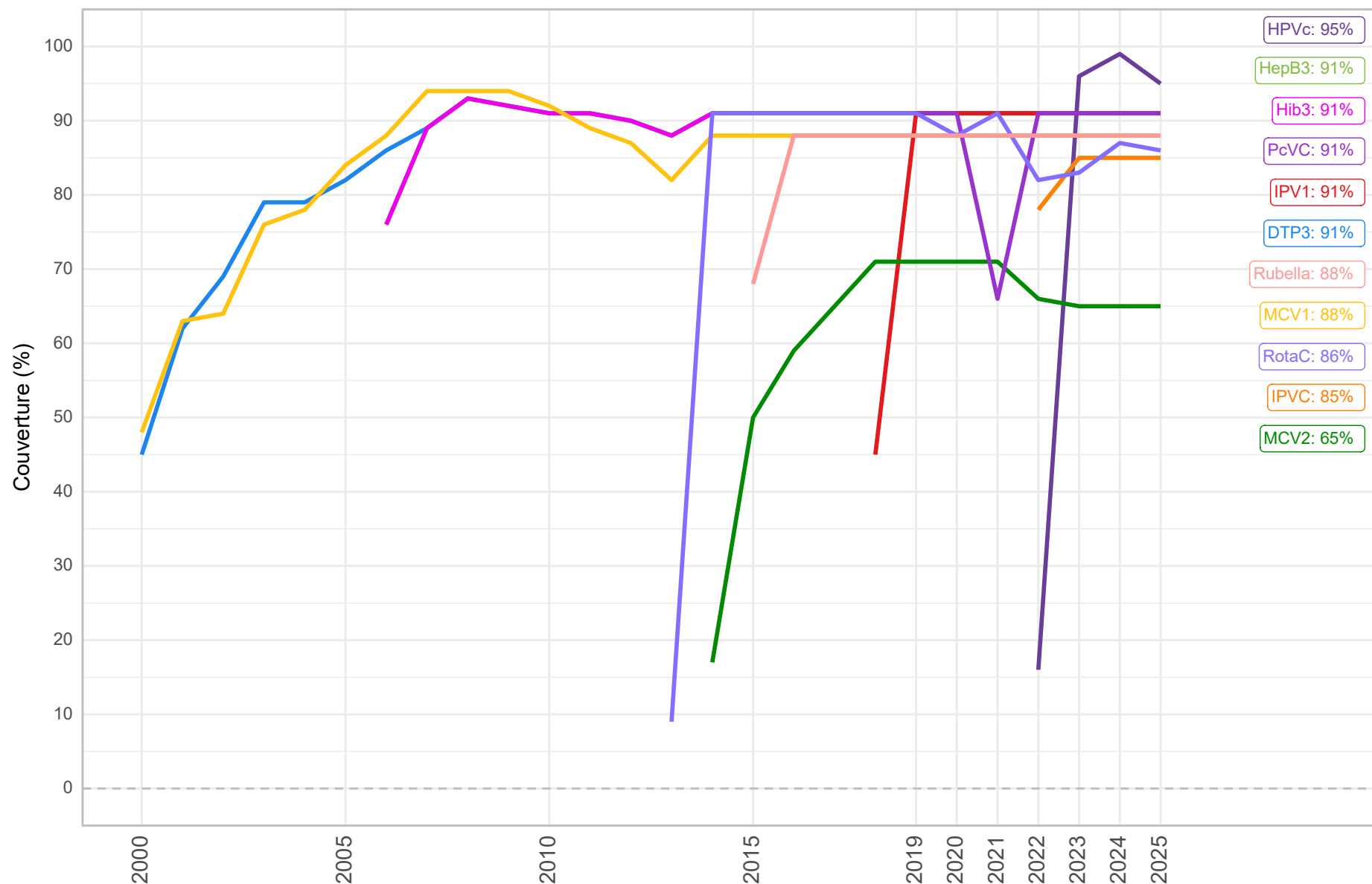
Ce graphique montre les tendances en matière de couverture vaccinale pour certains vaccins de routine recommandés pendant l'enfance.

En 2025, le MCV2 affichait la couverture la plus faible (65 %), suivi du YFV (85 %).

Par rapport à 2019, la couverture vaccinale de six vaccins est restée stable (BCG, DTP1, DTP3, IPV1, MCV1 et YFV) et celle de deux vaccins a diminué (MCV2 et ROTAC).

Par rapport à 2024, la couverture vaccinale de sept vaccins est restée stable (BCG, DTP1, DTP3, IPV1, MCV1, MCV2 et YFV) et celle d'un vaccin a diminué (ROTAC).

Couverture vaccinale (%), Burkina Faso, 2000-2025



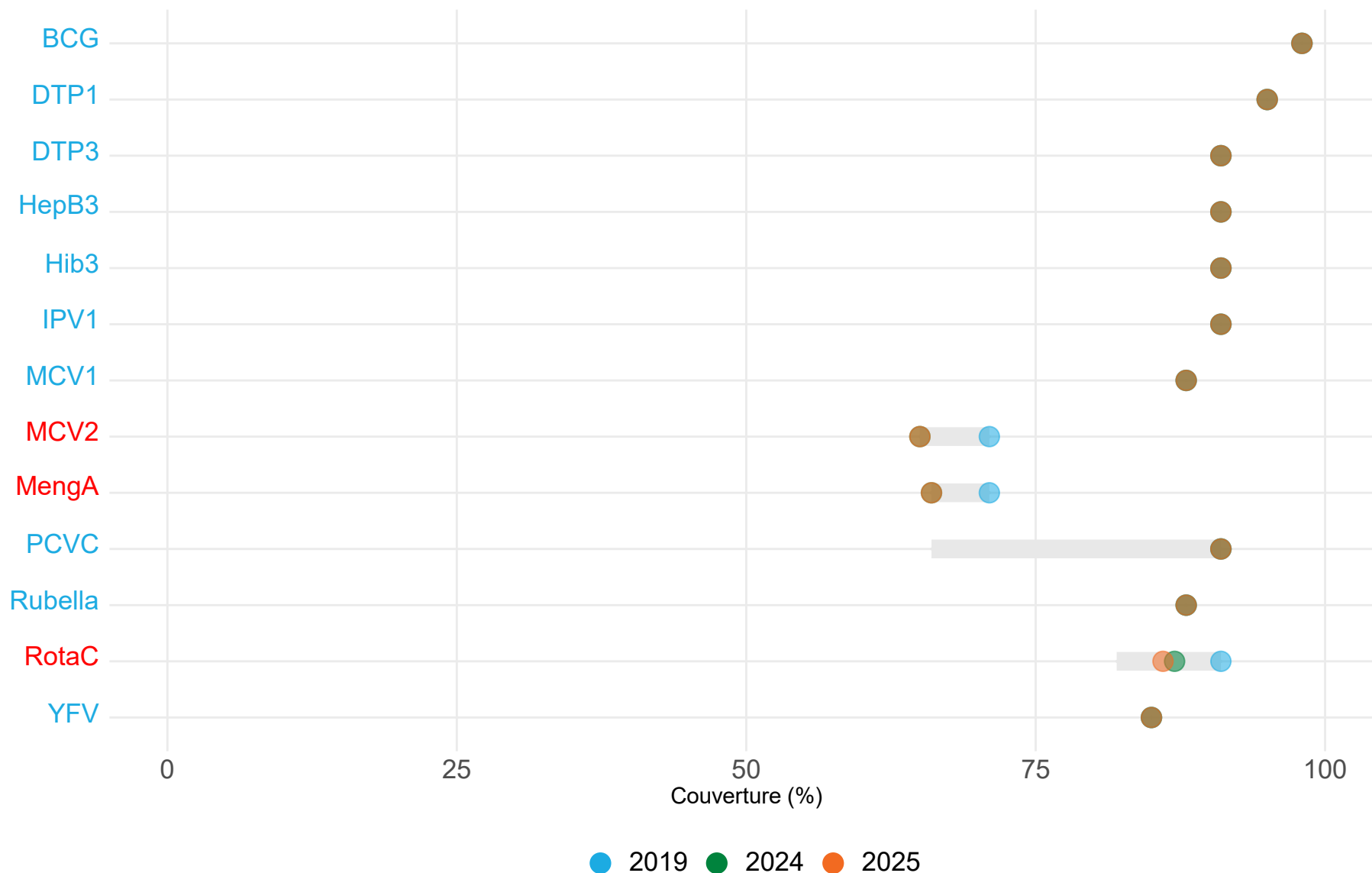
Ce graphique présente l'évolution de la couverture vaccinale pour 10 vaccins (série complète).

En 2025, le MCV2 affichait la couverture la plus faible de tous les vaccins (65 %), suivi de l'IPVC (85 %).

La couverture de 6 vaccins est restée inchangée (DTP3, HEPB3, HIB3, IPV1, MCV1 et RUBELLA) et celle de 2 vaccins a diminué (MCV2 et ROTAC) par rapport à leur couverture respective en 2019.

La couverture de 8 vaccins est restée inchangée (DTP3, HEPB3, HIB3, IPV1, IPVC, MCV1, MCV2 et RUBELLA) et celle de 2 vaccins a diminué (HPVC et ROTAC) par rapport à leur couverture respective en 2024.

Couverture vaccinale (%), Burkina Faso, 2019-2025



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025

Note : la barre grise représente la couverture vaccinale pour toutes les années 2019-2025 et les points représentent la couverture pour des années spécifiques.

La couverture est indiquée pour les vaccins pour lesquels des données sont disponibles pour toutes les années 2019-2025.

Les noms des vaccins sont colorés en fonction de leur couverture par rapport à celle de 2019 : inférieure (rouge), identique (bleu) ou supérieure (vert).

Ce graphique montre la couverture vaccinale pour toutes les années comprises entre 2019 et 2025 (barres grises) et la couverture pour des années spécifiques (points), par vaccin. Il peut être utilisé pour évaluer le retour aux niveaux d'avant la pandémie.

En 2024, trois vaccins affichaient un taux de couverture inférieur à celui de 2019.

En 2025, trois vaccins affichaient un taux de couverture inférieur à celui de 2019.

En 2025, un vaccin affichait un taux de couverture inférieur à celui de 2024.

unicef

World Health Organization

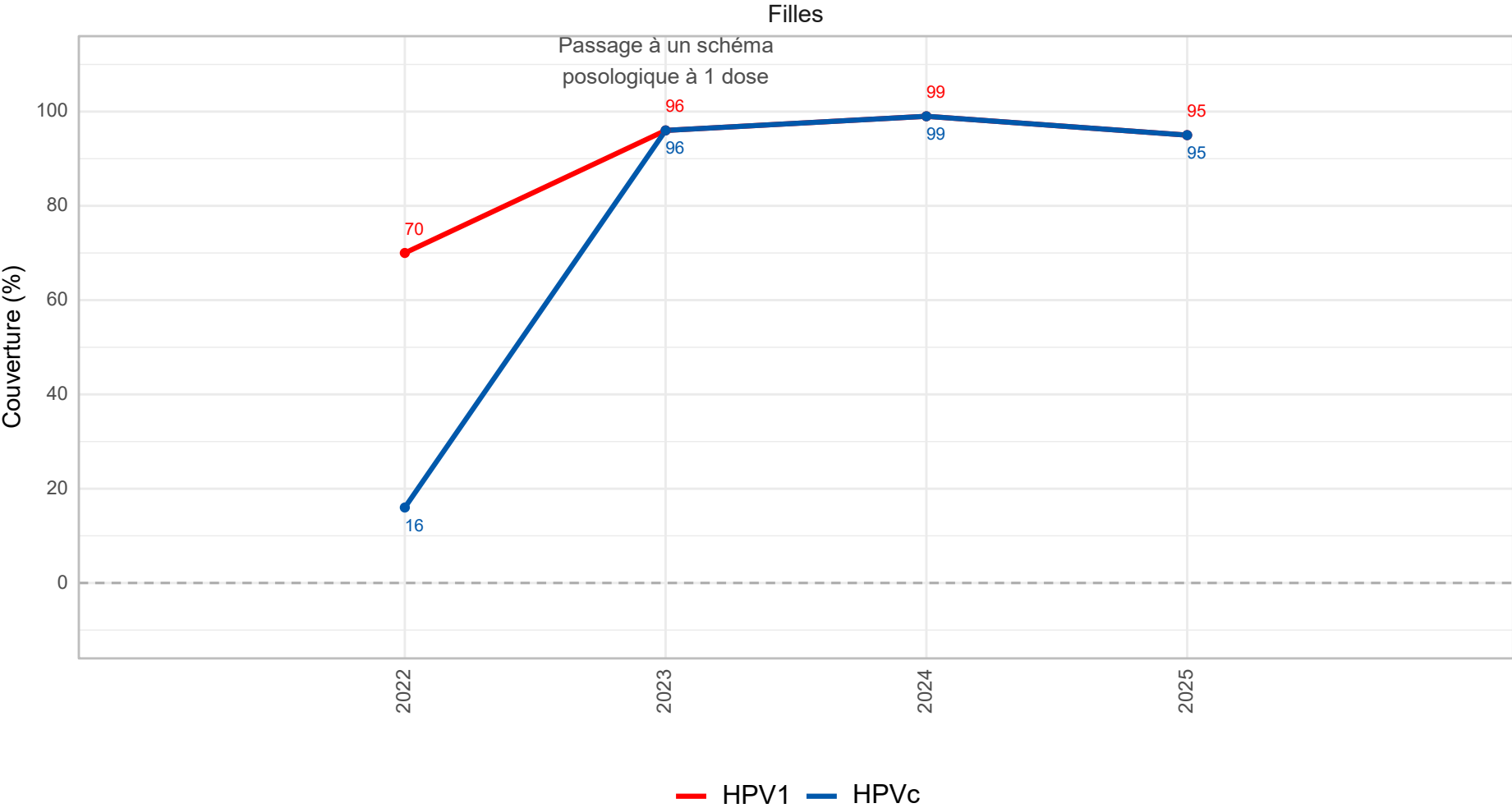
WUENIC 2025 revision

HPV vaccination

Méthodes: • [Bruni et al. 2021, HPV vaccination introduction worldwide and WHO and UNICEF estimates of national HPV immunization coverage 2010–2019 \(supplementary materials\).](#)

En 2025, le taux de couverture de la dernière dose du vaccin contre le HPV chez les filles a baissé à 95 %, suite au passage à une dose unique en 2023.

Couverture vaccinale contre le papillomavirus humain (HPV) (%), Burkina Faso, 2022-2025



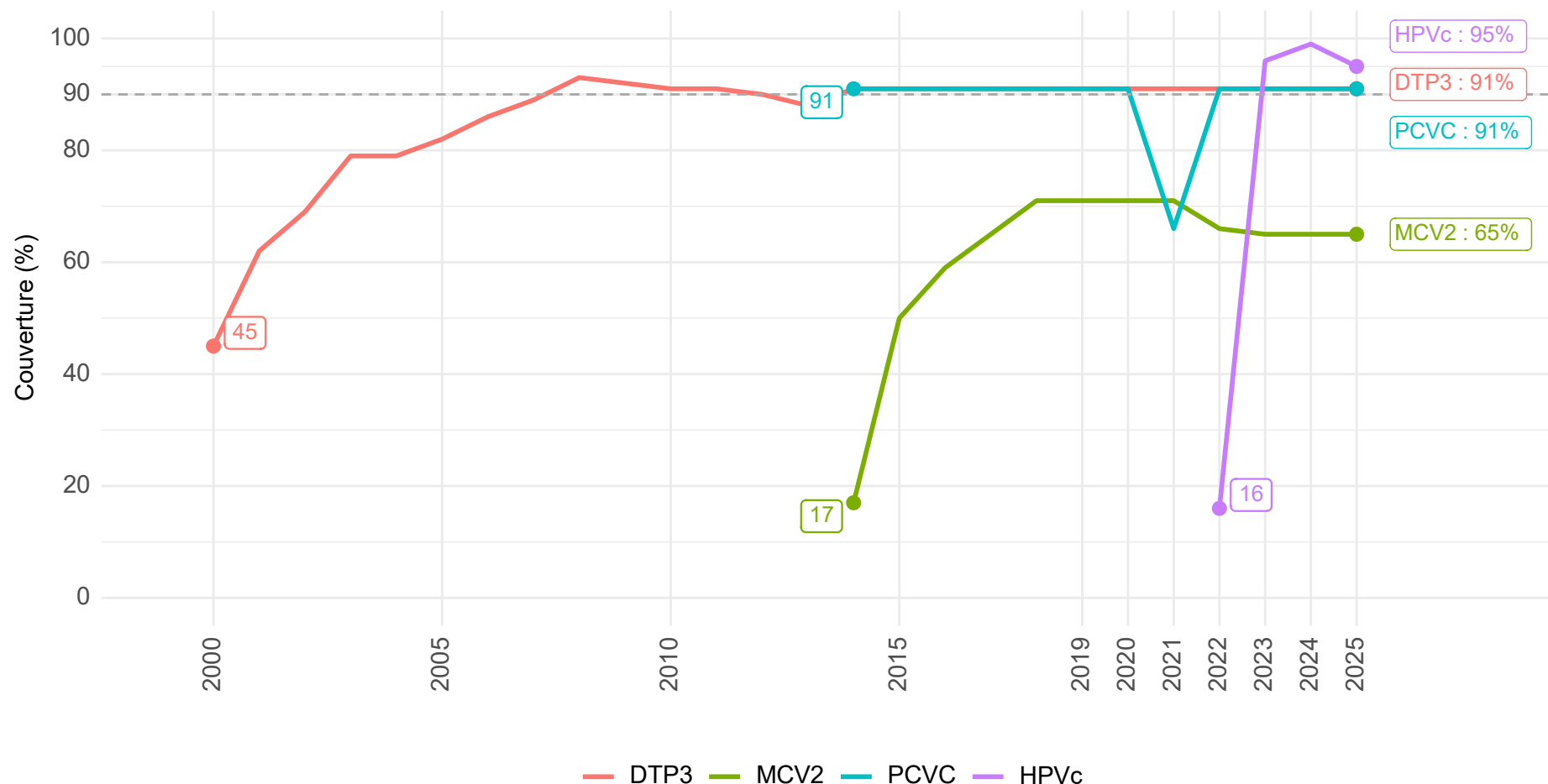
L'année 2022 correspond à la première année pour laquelle des estimations de la couverture vaccinale contre le MPM ont été établies au Burkina Faso.

En 2025, la couverture vaccinale pour la première dose (HPV1) chez les filles était de 95 %. En 2025, la couverture vaccinale pour la dernière dose (HPVc) chez les filles était de 95 %.

SDG 3.b.1

En 2025, le Burkina Faso a atteint l'objectif de couverture de 90 % fixé par les ODD pour le DTP3, le PCVC et le HPVc, mais pas pour les autres vaccins.

ODD 3.b.1 : Proportion de la population cible couverte par tous les vaccins inclus dans leur programme national, Burkina Faso, 2000-2025



Source : Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale, révision 2025
Note : les quatre indicateurs de couverture vaccinale qui contribuent à l'indicateur 3.b.1 des ODD sont les suivants : DTC3, MCV2, PCVC et HPVc
L'objectif mondial du Programme d'immunisation 2030 (IA2030) est d'atteindre une couverture de 90 % pour les quatre antigènes d'ici 2030.

Quatre indicateurs de couverture vaccinale contribuent à l'Objectif de développement durable 3, indicateur b.1 : DTC3, PCV3, MCV2 et HPV.

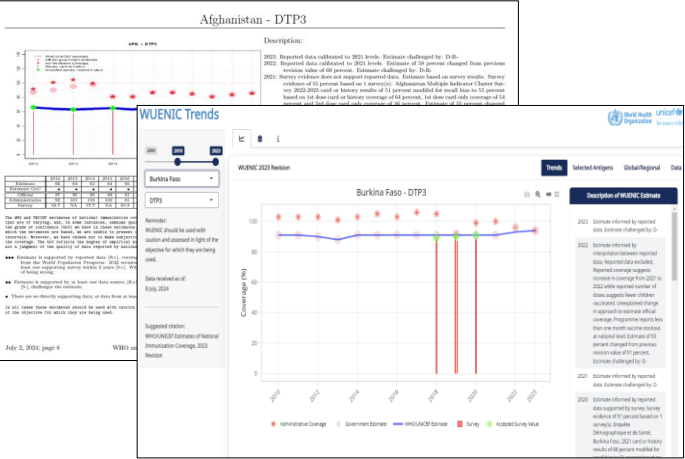
L'objectif mondial IA2030 est une couverture de 90 % des quatre antigènes d'ici 2030.

Le Burkina Faso dispose des quatre vaccins relevant des ODD.

En 2025, le Burkina Faso avait atteint une couverture d'au moins 90 % pour trois de ces quatre vaccins.

Ressources supplémentaires

WUENIC country profiles
(PDF and interactive versions)

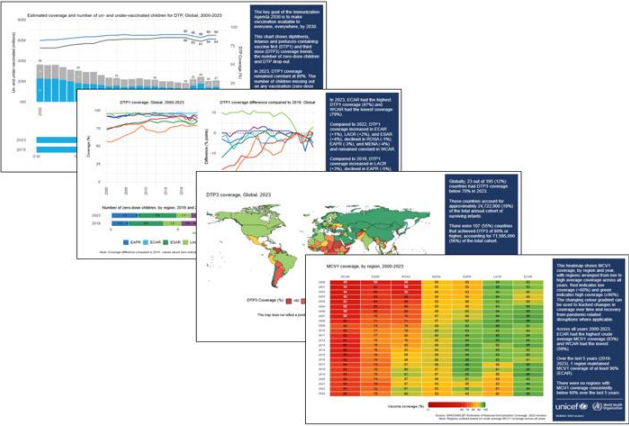


Datasets:
WUENIC, HPV, survey database

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	unicef_regio	iso3c	country	vaccine	year	target_grp	coverage	vaccinated	unvaccinated	target
1	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1982	births	10	57,000	514,000	571,000
2	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1983	births	10	56,000	503,000	559,000
3	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1984	births	11	62,000	501,000	563,000
4	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1985	births	17	100,000	490,000	591,000
5	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1986	births	18	107,000	489,000	596,000
6	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1987	births	27	161,000	434,000	595,000
7	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1988	births	40	238,000	358,000	596,000
8	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1989	births	38	233,000	380,000	614,000
9	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1990	births	30	191,000	446,000	637,000
10	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1991	births	21	134,000	505,000	640,000
11	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1992	births	19	127,000	541,000	668,000
12	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1993	births	17			760,000
13	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1994	births	15			852,000
14	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1995	births				899,000
15	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1996	births				932,000
16	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1997	births				962,000
17	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1998	births				986,000
18	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	1999	births				1,013,000
19	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	2000	births	30			1,037,000
20	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	2001	births	43	453,000	374,000	1,007,000
21	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	2002	births	46	467,000	548,000	1,015,000
22	ROSA	AFG	Afghanistan	bcg	2002	births				

Country and region-specific slides:

UNICEF, WHO, World Bank, Gavi and
African Union regions



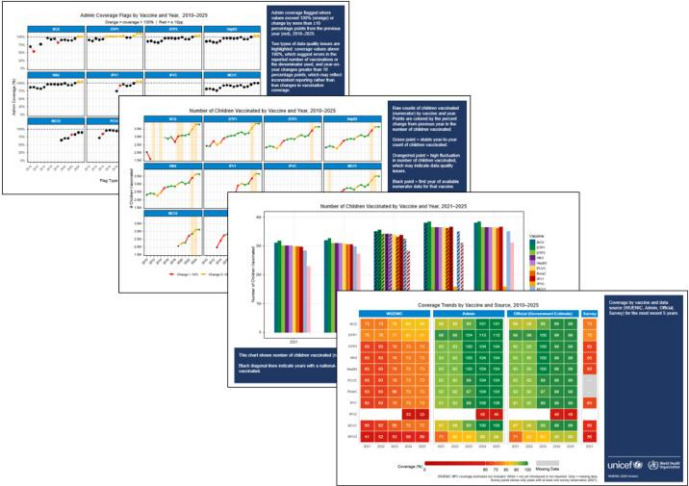
Interactive immunization regional
snapshots:

UNICEF, WHO, World Bank, Gavi and
African Union regions



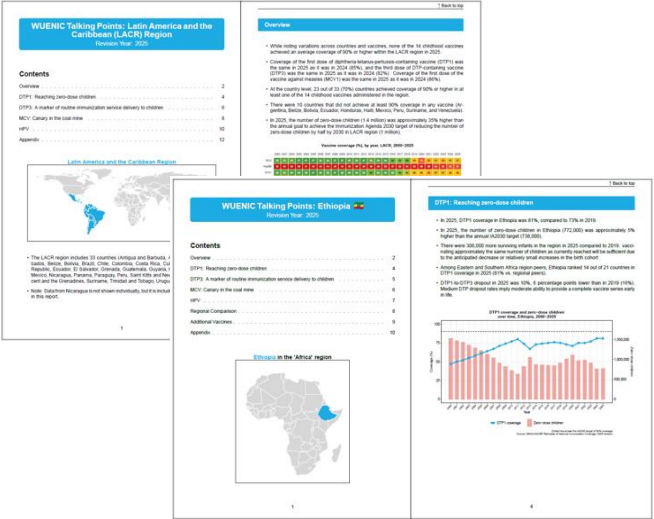
Country data quality reports

(NEW 2026)



Country and region-specific
high-level talking points

(NEW 2026)



Ressources
supplémentaires

Vous trouverez
d'autres
sources
d'informations
sur la
vaccination à
l'adresse
suivante :
<https://data.unicef.org/resources/immunization/>

Les profils
interactifs des
pays du
WUENIC sont
disponibles à
l'adresse
suivante :



Questionnaire de satisfaction

(5 minutes)

Nous souhaitons connaître votre avis sur les regroupements mondiaux (GAVI, Union africaine, Banque mondiale, OMS et UNICEF) et les diapositives PowerPoint par pays élaborés pour la publication des estimations mondiales en matière de vaccination. Vos commentaires nous aideront à comprendre leur utilité et à identifier les points à améliorer.

Merci de prendre quelques instants pour répondre à cette courte enquête et faire entendre votre voix :

<https://forms.office.com/e/Qv1HXxxNZQ>

