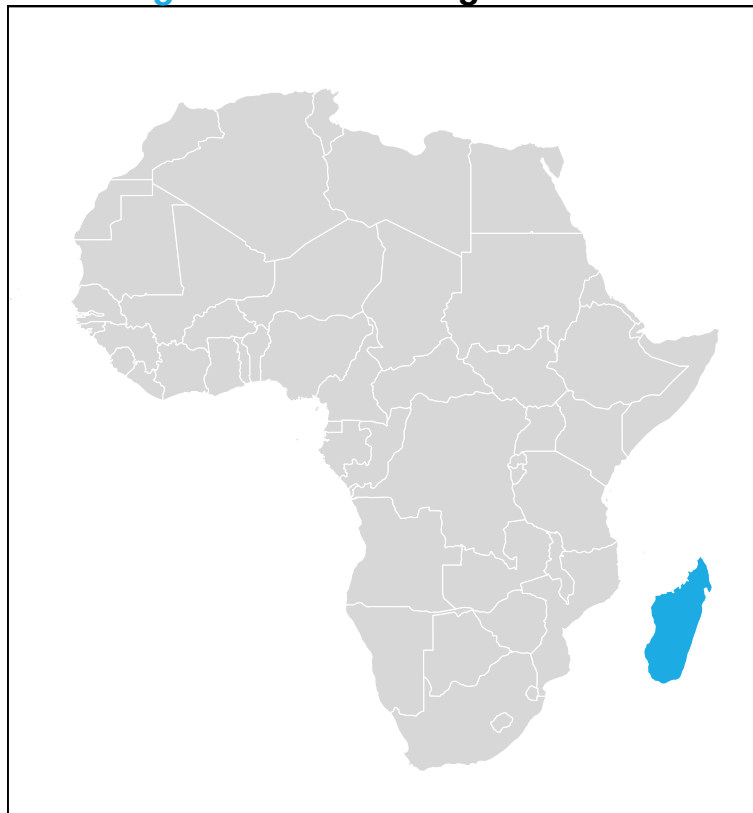


Sommaire

Aperçu	2
DTC1 : Atteindre les enfants zéro dose	4
DTC3 : Un marqueur de la prestation des services de vaccination de routine aux enfants	5
VAR : Le canari dans la mine de charbon	6
HPV	7
Comparaison régionale	8
Vaccins additionnels	9
Annexe	10

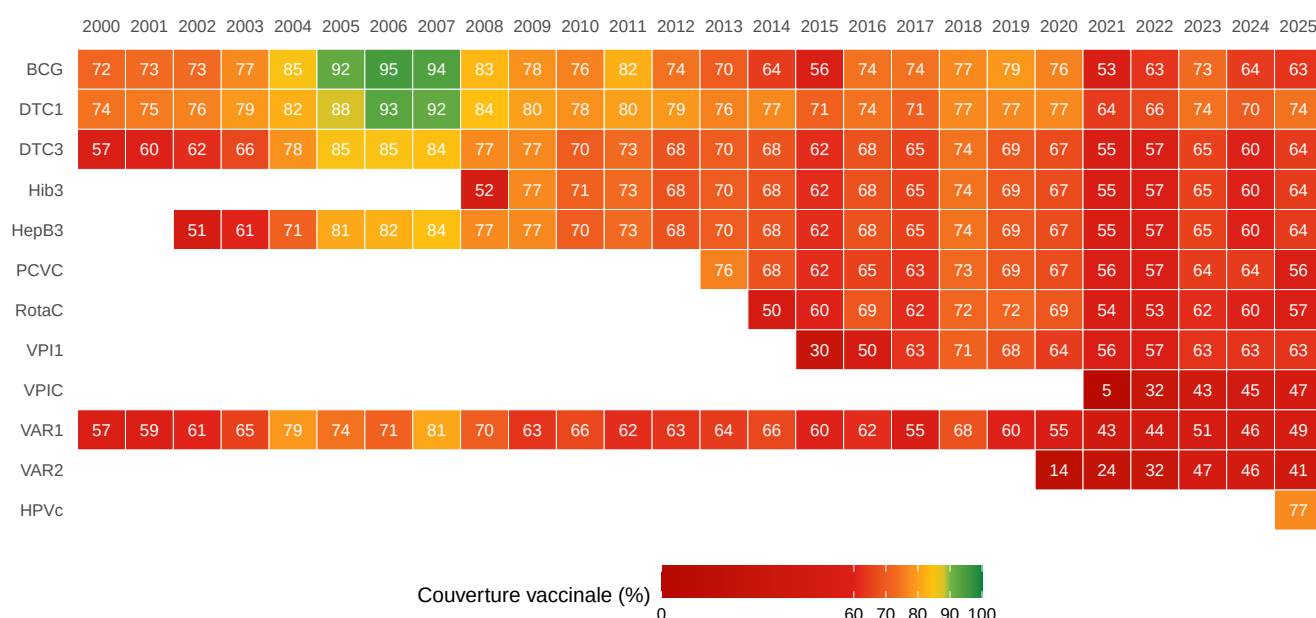
Madagascar dans la région « Africa »



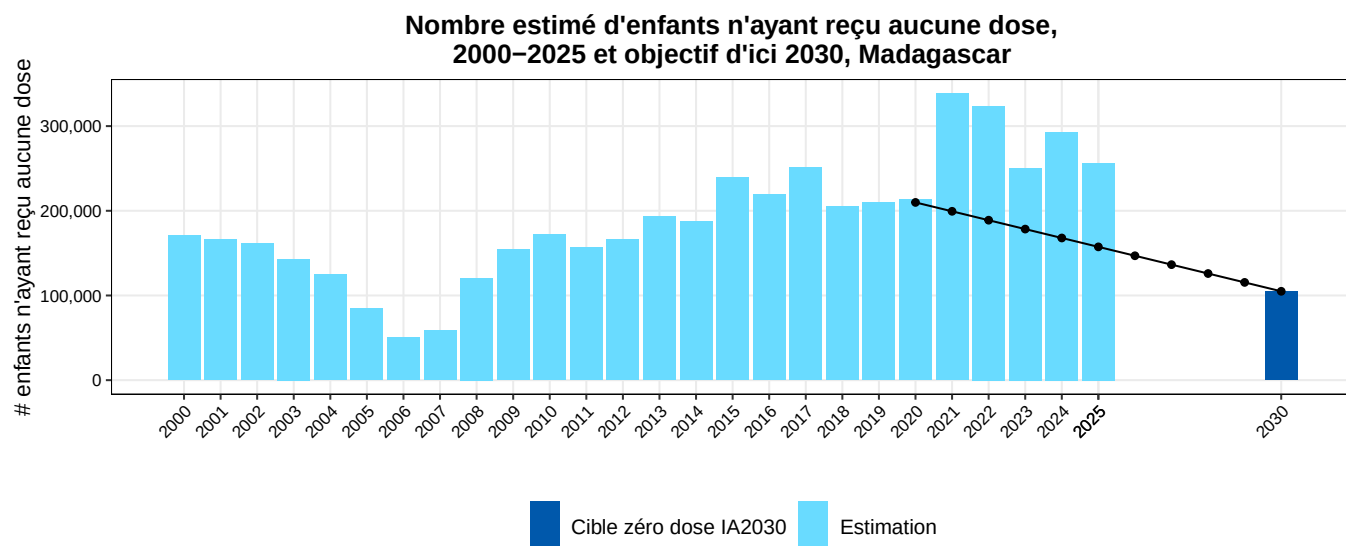
Aperçu

- Aucun des 11 vaccins infantiles faisant l'objet d'un suivi dans Madagascar n'a atteint un taux de couverture de 90 % ou plus en 2025.
- Couverture vaccinale pour la première dose du vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTC1) est passé de 70 % en 2024 à 74 % en 2025, couverture vaccinale de la troisième dose du vaccin contenant le DTC (DTC3) est passé de 60 % en 2024 à 64 % en 2025, et taux de couverture de la première dose du vaccin contre la rougeole (VAR1) est passé de 46 % en 2024 à 49 % en 2025.
- En 2025, le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose de DTC dans Madagascar (256,000) s'élevait à environ 68 % supérieur au nombre annuel proposé pour atteindre l'objectif IA2030 visant à réduire de moitié le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose du vaccin DTC d'ici 2030 (153,000), sur la base d'une trajectoire de baisse linéaire.

Taux de couverture vaccinale (%), Madagascar, 2000–2025



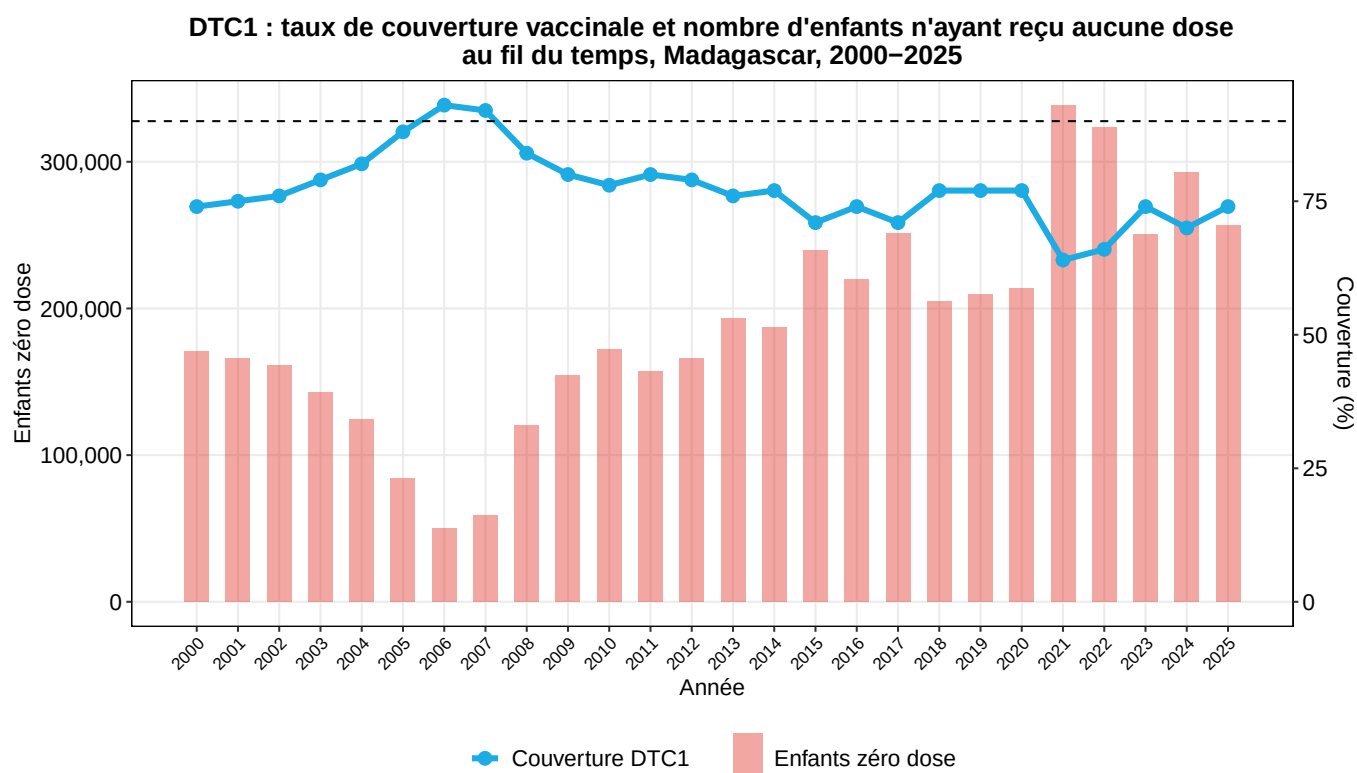
Source : Estimations de l'OMS et de l'UNICEF concernant la couverture vaccinale nationale, révision de 2025.



Source : Estimations de l'OMS et de l'UNICEF concernant la couverture vaccinale nationale, révision de 2025.
 Remarque : Le Programme de vaccination 2030 (IA2030) appelle tous les pays à réduire de moitié d'ici 2030 le nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose en 2019.
 Les barres bleu foncé représentent le nombre estimé d'enfants n'ayant reçu aucune dose entre 2000 et 2025, la barre bleu clair correspond au nombre cible d'enfants n'ayant reçu aucune dose d'ici 2030.
 La courbe et les points illustrent les progrès annuels et la trajectoire permettant d'atteindre l'objectif d'ici 2030, sur la base d'une baisse linéaire.

DTC1 : Atteindre les enfants zéro dose

- Le taux de couverture de DTC1 s'élevait à 74 % en 2025. Ce chiffre est inférieur à celui de 2019 (77 %) et supérieur à celui de 2024 (70 %).
- Le pourcentage d'enfants n'ayant reçu aucune dose était supérieur de 68 points de pourcentage à l'objectif fixé par l'IA2030 en 2025. On comptait environ 256,000 enfants n'ayant reçu aucune dose en 2025, soit plus que les 210,000 enregistrés en 2019, mais moins que les 293,000 recensés en 2024.
- Le taux de couverture vaccinale contre DTC1 à Madagascar (74 %) était inférieur à la moyenne régionale de Afrique orientale et australe, qui s'élevait à 85 % en 2025.
- Le taux d'abandon scolaire entre DTC1 et DTC3 en 2025 s'élevait à 14 %, soit 4 points de pourcentage de plus qu'en 2019 (10 %). Les taux élevés d'abandon de la DTC témoignent d'une capacité insuffisante à administrer une série complète de vaccins dès le plus jeune âge.

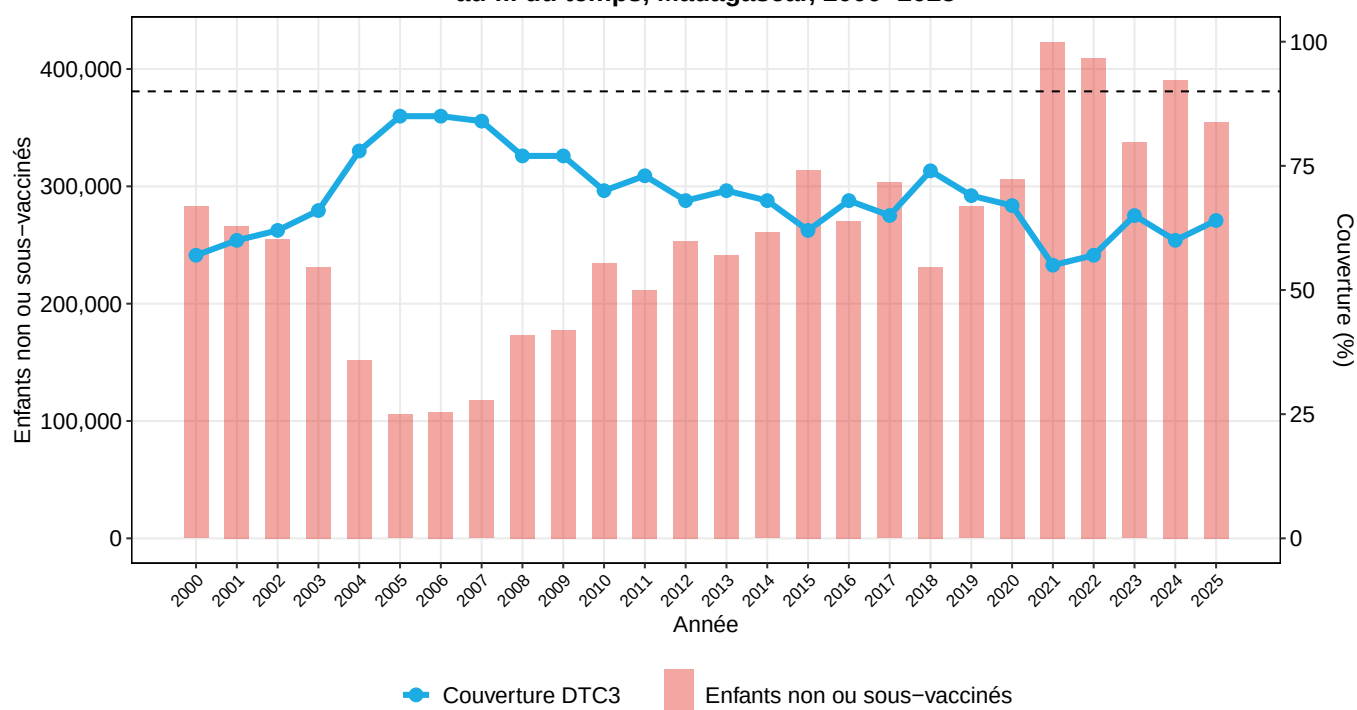


La ligne pointillée indique l'objectif de couverture de 90 % de l'IA2030
 Source : Estimations de l'OMS et de l'UNICEF concernant la couverture vaccinale nationale, révision de 2025.

DTC3 : Un marqueur de la prestation des services de vaccination de routine aux enfants

- Le taux de couverture de DTC3 s'élevait à 64 % en 2025. Ce chiffre est inférieur à celui de 2019 (69 %) et supérieur à celui de 2024 (60 %).
- Le nombre d'enfants vaccinés avec le DTC3 est passé de 630,000 en 2019 à 631,000 en 2025.
- En 2025, 355,000 enfants n'étaient pas vaccinés ou l'étaient insuffisamment dans Madagascar.
- En 2025, 14 % des enfants ayant reçu le DTC1 n'ont pas reçu le DTC3. Ce taux d'abandon de 14 % était supérieur de 4 points de pourcentage à celui de 2019 (10 %) et identique au taux d'abandon de 2024 (14 %).
- Le taux de couverture vaccinale contre DTC3 à Madagascar (64 %) était inférieur à la moyenne régionale de Afrique orientale et australe, qui s'élevait à 80 % en 2025.

DTC3 : taux de couverture vaccinale et nombre d'enfants non vaccinés ou sous-vaccinés au fil du temps, Madagascar, 2000–2025

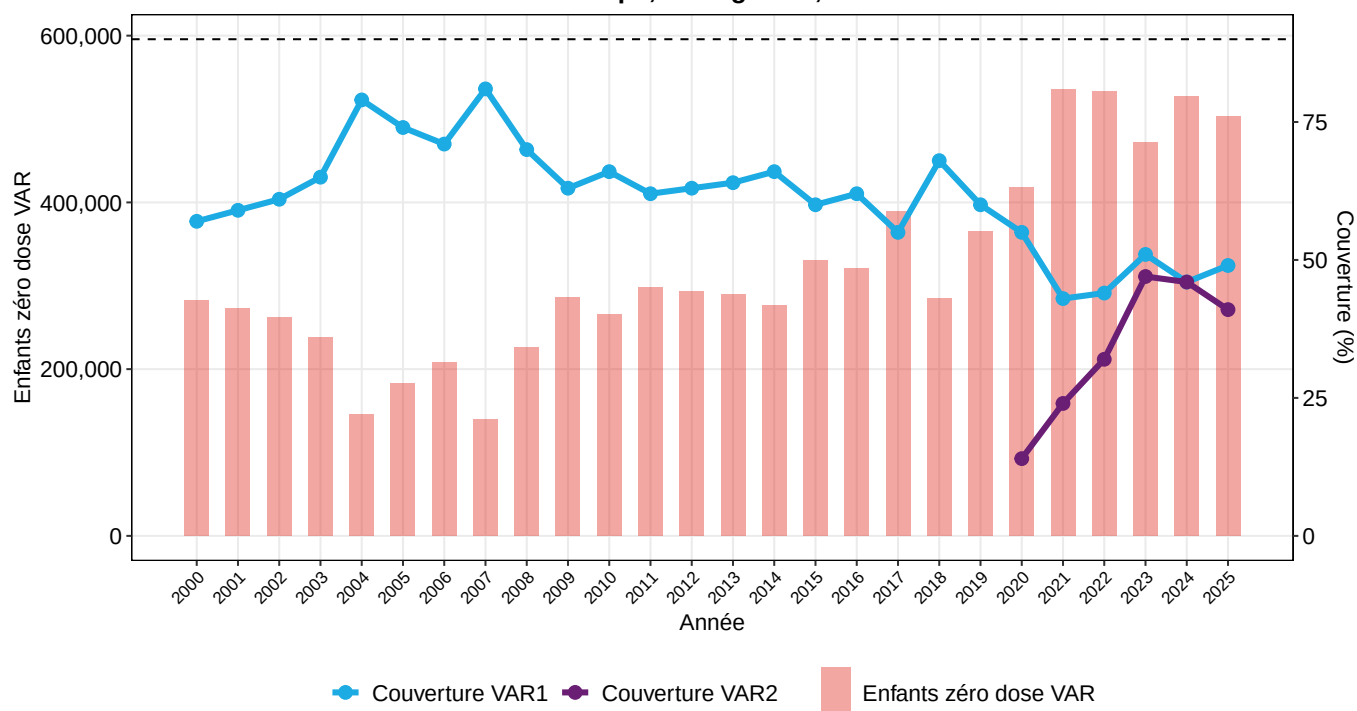


La ligne pointillée indique l'objectif de couverture de 90 % de l'IA2030
Source : Estimations de l'OMS et de l'UNICEF concernant la couverture vaccinale nationale, révision de 2025.

VAR : Le canari dans la mine de charbon

- Le taux de couverture de VAR1 s'élevait à 49 % en 2025. Ce chiffre est inférieur à celui de 2019 (60 %) et supérieur à celui de 2024 (46 %).
- Couverture vaccinale pour la deuxième dose du vaccin contre la rougeole (VAR2) NA. Cela laisse 503,000 enfants sans aucune protection contre la rougeole et 53,000 autres avec une protection seulement partielle.
- En 2025, 34 % des enfants ayant reçu le DTC1 n'ont pas reçu le VAR1. Ce taux d'abandon de 34 % était supérieur de 12 points de pourcentage à celui de 2019 (22 %) et identique au taux d'abandon de 2024 (34 %).
- Madagascar a affiché une couverture de VAR1 inférieure à 80 % pendant les 3 dernières années.
- Le taux de couverture vaccinale contre VAR1 à Madagascar (49 %) était inférieur à la moyenne régionale de Afrique orientale et australe, qui s'élevait à 77 % en 2025.

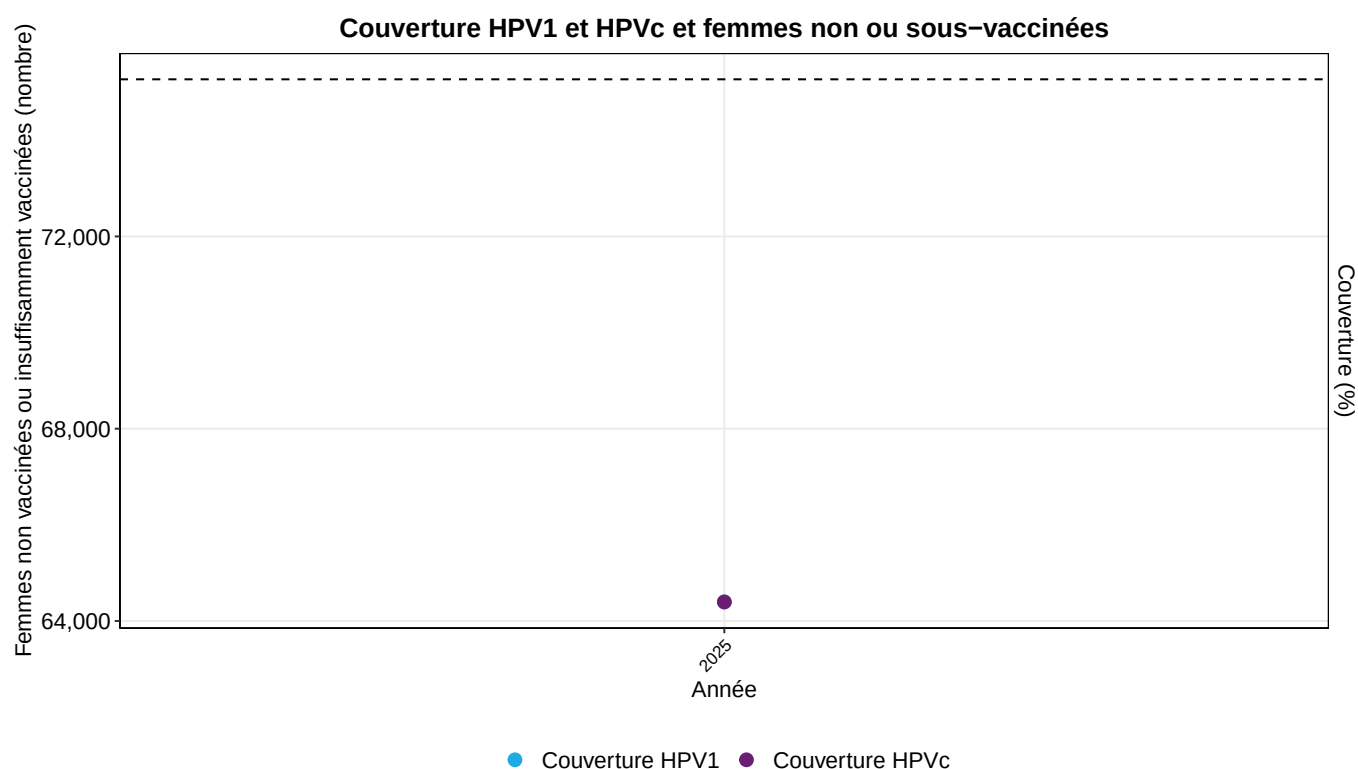
VAR couverture vaccinale et VAR nombre d'enfants n'ayant reçu aucune dose au fil du temps, Madagascar, 2000–2025



La ligne pointillée indique l'objectif de couverture de 90 % de l'IA2030
 Source : Estimations de l'OMS et de l'UNICEF concernant la couverture vaccinale nationale, révision de 2025.

HPV

- En 2025, le taux de couverture vaccinale chez les femmes était de 77 % pour la première dose (HPV1) et de 77 % pour la dernière dose (HPVc).
- NA
- En 2025, environ 84,000 de femmes à Madagascar n'avaient reçu aucun vaccin contre le HPV (non vaccinées).
- Parmi les pays comparables de la région Afrique orientale et australe, Madagascar s'est classé 6e sur 17 pays en matière de couverture vaccinale contre le HPV1 en 2025.



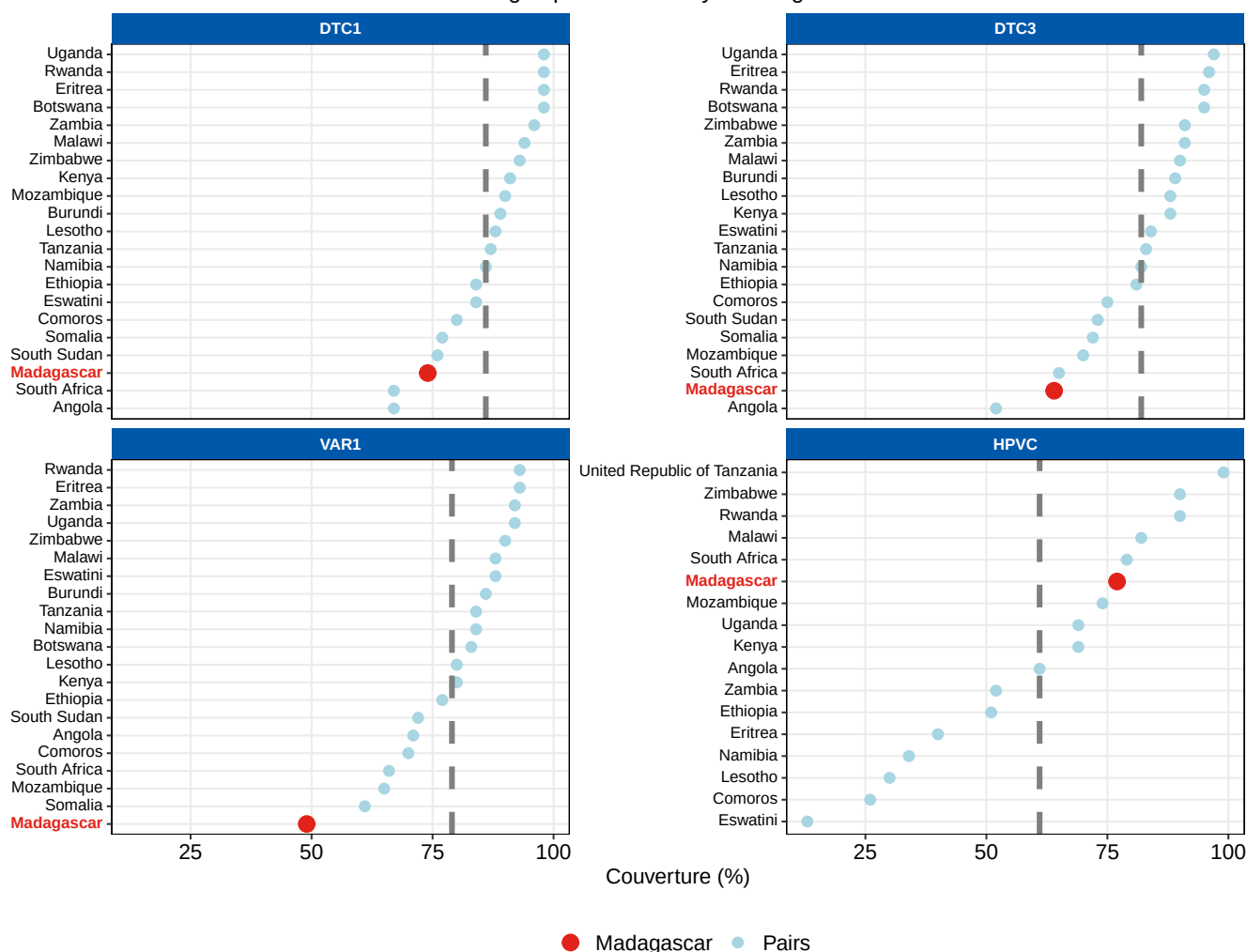
La ligne pointillée indique l'objectif de couverture de 90 % de l'IA2030
 Source : Estimations de l'OMS et de l'UNICEF concernant la couverture vaccinale nationale, révision de 2025.

Comparaison régionale

Le graphique ci-dessous montre comment Madagascar se situe par rapport aux autres pays de la région Afrique orientale et australe en ce qui concerne la couverture vaccinale contre le DTC1, DTC3, VAR1 et HPVc en 2025. La ligne pointillée représente la moyenne régionale pour chaque vaccin.

Comparaison de la couverture : Madagascar par rapport aux pays comparables de la ESAR, 2025

Ligne pointillée = moyenne régionale

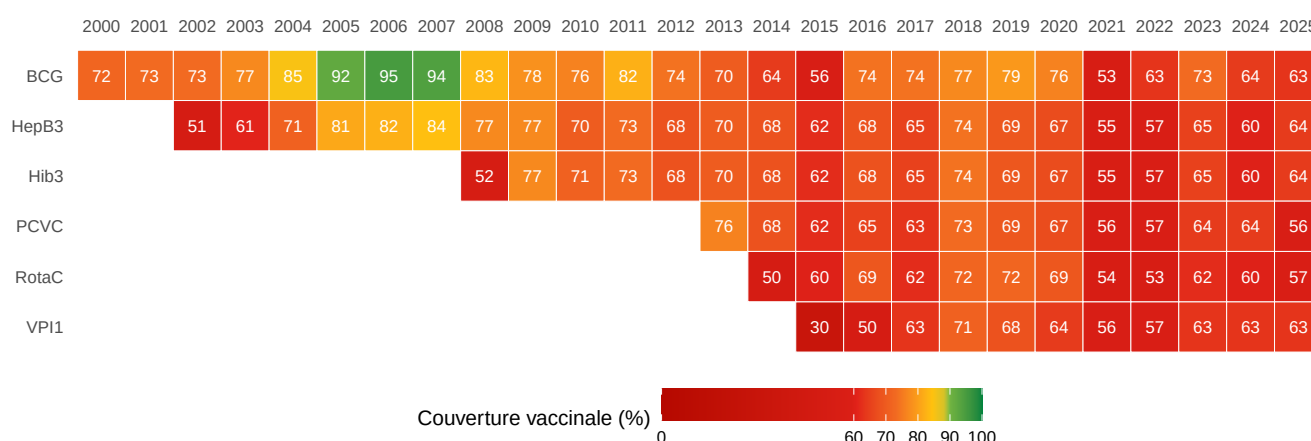


Source : Estimations de l'OMS et de l'UNICEF concernant la couverture vaccinale nationale, révision de 2025.

Vaccins additionnels

- Le taux de couverture du BCG s'élevait à 63 % en 2025. Ce chiffre est inférieur à celui de 2019 (79 %) et à celui de 2024 (64 %).
- Le taux de couverture du HepB3 s'élevait à 64 % en 2025. Ce chiffre est inférieur à celui de 2019 (69 %), mais supérieur à celui de 2024 (60 %).
- Le taux de couverture du Hib3 s'élevait à 64 % en 2025. Ce chiffre est inférieur à celui de 2019 (69 %), mais supérieur à celui de 2024 (60 %).
- Le taux de couverture du VPI1 s'élevait à 63 % en 2025. Ce chiffre est inférieur à celui de 2019 (68 %) et identique à celui de 2024 (63 %).
- Le taux de couverture du PCVC s'élevait à 56 % en 2025. Ce chiffre est inférieur à celui de 2019 (69 %) et à celui de 2024 (64 %).
- Le taux de couverture du RotaC s'élevait à 57 % en 2025. Ce chiffre est inférieur à celui de 2019 (72 %) et à celui de 2024 (60 %).

Couverture vaccinale supplémentaire (%), Madagascar, 2000–2025



Source : Estimations de l'OMS et de l'UNICEF concernant la couverture vaccinale nationale, révision de 2025.

Annexe

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

Chaque année, l'OMS et l'UNICEF examinent les données nationales sur la vaccination des États membres, y compris la couverture administrative et officielle, les estimations des enquêtes et les informations contextuelles, et utilisent une approche de triangulation des données basée sur des règles pour évaluer la couverture. Les estimations sont produites de manière indépendante, sans emprunter de données à d'autres pays, et ne sont pas basées sur des ajustements ad hoc. Dans certains cas, elles reposent sur une source unique, généralement la couverture déclarée au niveau national. Lorsque les données pour une année pays-vaccin spécifique ne sont pas disponibles, les valeurs des années adjacentes sont interpolées ou extrapolées, et les sources contradictoires sont évaluées pour déterminer l'estimation la plus fiable, en tenant compte des biais potentiels et des avis d'experts.

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](#)

Ces points clés présentent les dernières estimations du WUENIC (publiées le 15 juillet 2026).

Définitions des termes de vaccination :

- Bacillus Calmette-Guérin (BCG) : vaccin contre la tuberculose
- Dose de naissance contre l'hépatite B, administrée dans les 24 heures suivant la naissance (HepBB)
- Vaccins contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche, première dose (DTC1) et troisième dose (DTC3)
- Vaccin contre l'hépatite B, troisième dose (HepB3)
- Vaccin contre l'Haemophilus influenzae de type b, troisième dose (Hib3)
- Vaccin antipoliomyélitique inactivé, première dose (VPI1) et dernière dose (VPIc)
- Vaccins contenant la valence rougeole, première dose (VAR1) et seconde dose (VAR2)
- Vaccin contre le rotavirus, dernière dose (RotaC)
- Vaccin pneumococcique, dernière dose (PCV)
- Vaccin contre la fièvre jaune (YFV)
- Vaccin contre le méningocoque A (MengA)
- Vaccin contre le virus du papillome humain, première dose (HPV1) et dernière dose (HPVc)

Ressources additionnelles : <https://data.unicef.org/resources/immunization/>