

SVA 2024

Semaine de la vaccination dans les Amériques

FICHE D'INFORMATION

Semaine de la vaccination dans les Amériques
20 au 27 avril 2024

“Aji kounya pou w pwoteje avni w #AIVaksinen”

Depuis 21 ans, les pays et territoires des Amériques protègent les individus, les familles et les communautés grâce à la Semaine de la Vaccination dans les Amériques (SVA).

Depuis 2003 :



La VVA a aidé les pays à vacciner 1,15 milliard de personnes dans plus de 40 pays.



Cette initiative a permis de lutter contre plusieurs maladies évitables par la vaccination et d'éliminer six de ceux : la poliomyélite, la rougeole, la rubéole, le syndrome de rubéole congénitale, le tétanos néonatal et la variole¹.

OBJECTIFS DE VVA 2024²

- Pour la campagne de cette année, 44 pays et territoires prévoient d'administrer près de 156 millions de doses de vaccins à plus de 83,5 millions de personnes dans le cadre des programmes nationaux de vaccination.
- Dix-huit (18) pays et territoires donneront la priorité encore une fois à la vaccination contre COVID-19, avec le but d'atteindre environ 70 millions de personnes, y compris les personnes âgées, les agents de santé et les personnes qui souffrent de maladies chroniques.
- La vaccination contre la grippe, l'une des pierres angulaires de la SVA, restera l'une des principales priorités des pays et territoires participants. Les opérations cibleront 78 millions de personnes avec ce vaccin, y compris les enfants de moins de 5 ans, les femmes enceintes, les personnes âgées, les agents de santé et les personnes qui souffrent de maladies chroniques.
- Cette année marque le 30^{ème} anniversaire de la certification des Amériques comme région “sans polio”. Cette réussite exige que les pays investissent et atteignent la plus haute proportion possible d'enfants pour conserver ce statut. Vingt-huit (28) pays et territoires se proposent de vacciner près de 3,5 millions d'enfants avec les vaccins VPOb et VPI.
- Les pays administreront près d'un demi-million de doses de vaccins contre la rougeole et la rubéole. Ces efforts permettront à notre région de se rapprocher, une fois de plus, à l'élimination de la rougeole.
- Vingt-neuf pays (29) donneront la priorité à la vaccination de plus de 900 000 filles et garçons âgés 9 ans ou plus contre le virus du papillome humain (VPH). La vaccination contre le papillomavirus est une intervention clé pour lutter contre plusieurs types de cancer, notamment le cancer du col de l'utérus, l'une des principales causes de décès chez les femmes de la région.

¹ <https://www.paho.org/en/news/26-9-2023-paho-gives-new-impetus-initiative-eliminate-more-30-communicable-diseases-following>

² Sur la base des informations fournies à l'OPS par 36 pays et territoires sur les 44 qui participeront cette année à l'initiative VVA.

SITUATION DANS LES AMÉRIQUES ³

- Historiquement, la région des Amériques a toujours achevée des taux de couverture vaccinale élevés. Toutefois, les taux ont considérablement diminué au cours de la dernière décennie. Aujourd’hui, la région des Amériques se situe à l’avant-dernier rang en matière de couverture vaccinale. Cette situation peut être attribuée à plusieurs facteurs, y compris la baisse des investissements dans le programme.
- En 2022, grâce aux efforts accrus des pays, les taux de couverture vaccinale pour la plupart des antigènes ont commencé à se redresser.

Tendance de la couverture vaccinale DTC1 et DTC3 dans les Amériques 2010-2022.

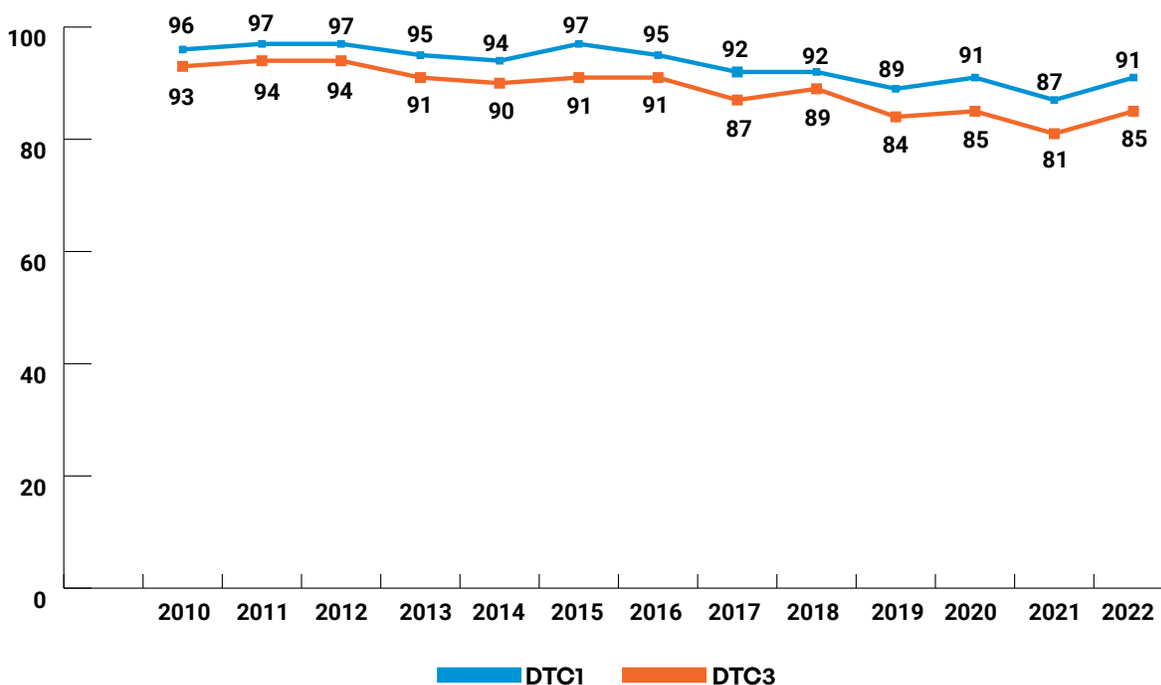


Figure 1: Tendances de la couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche, doses 1 et 2 dans les Amériques, 2010-2022.

- Les pays ont travaillé dur pour faire passer la couverture régionale du vaccin DTC1⁴ de 87 % à 91%. Bien qu’il s’agisse d’un résultat positif, 1,2 million d’enfants de moins d’un an n’ont pas encore été vaccinés. En 2021, ce chiffre était de 1,9 million.
- Le programme régional de vaccination maintenant a atteint les niveaux de performance prépandémique (2019). Néanmoins, les taux n’ont pas encore atteint l’objectif recommandé de 95%. Aussi, 15 enfants sur 100 ne reçoivent pas leur troisième dose de vaccins contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche⁵.

³ Les données présentées ici ont été extraites des rapports nationaux partagés par le biais du formulaire de rapport conjoint OPS-OMS-UNICEF (eJRF). Les données représentent des informations agrégées jusqu’en 2022.

⁴ La première dose de vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche est considérée comme un indicateur de suivi des performances des programmes nationaux de vaccination, ainsi qu’une mesure de la couverture vaccinale régionale.

⁵ La troisième dose du vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche est considérée comme un indicateur de suivi du taux de désertion, c’est-à-dire qu’elle indique le nombre/pourcentage d’enfants qui ne reviennent pas pour terminer leur programme.

Nombre d'enfants qui n'ont reçu aucune dose (DTC1) et d'enfants sous-vaccinés (DTC3), Région des Amériques, 2017-2023.

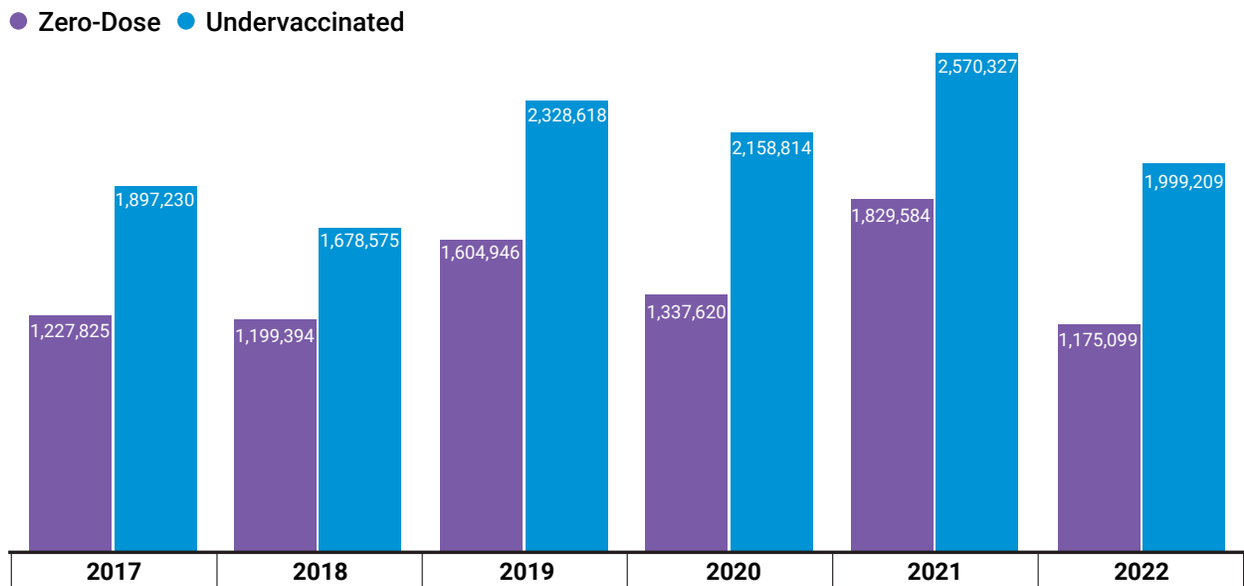


Figure 2. Nombre d'enfants de moins d'un an qui n'ont pas reçu la première dose du vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTC1) (c'est-à-dire les enfants zéro- dose) et nombre d'enfants de moins d'un an n'ont pas reçu la troisième dose du vaccin DTC (DTC3). (c'est-à-dire les enfants sous-vaccinés), région des Amériques, 2017-2022.

Rougeole

Trend of ROR1 and ROR2 Vaccination Coverage in the Americas 2010-2022.

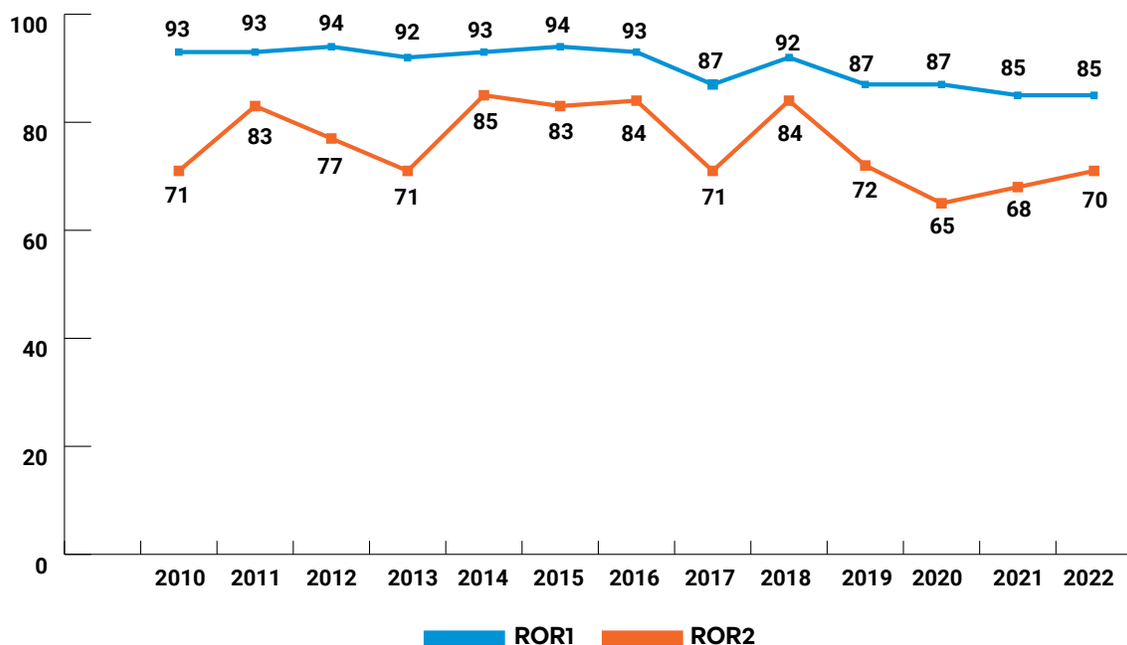


Figure 3 : Tendence des taux de couverture pour la première et la deuxième dose de vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR) dans les Amériques, 2010-2022.

- Après que la région a obtenu son statut de région libre de rougeole, quelques pays ont connu des flambées et ont rétabli la transmission. Ainsi la région a perdu son statut de région libre de rougeole.
- Grâce aux efforts soutenus des pays et des territoires, la Région des Amériques toujours avance dans son progrès vers la réalisation de son objectif d'éradication de la rougeole.
- Néanmoins, les Amériques n'ont pas encore atteint les niveaux prépandémiques de couverture vaccinale, et la première dose du vaccin contre la rougeole reste le seul antigène dont la couverture diminue.
- En 2022, 1,6 million d'enfants âgés de 12 mois n'ont pas reçu une dose du vaccin ROR, ce qui les rend vulnérables à l'une des maladies les plus contagieuses au monde.

COVID-19

- En janvier 2024⁶, les pays et territoires des Amériques ont administré plus de 2,19 milliards de doses de vaccin contre COVID-19. Dans l'ensemble, 71,1 % de la population d'Amérique latine et des Caraïbes a été complètement vaccinée contre cette maladie.
- L'OPS estime que 196 millions de personnes n'ont jamais reçu une seule dose de vaccin contre COVID-19.
- Le SAGE et l'OPS continuent d'encourager tous les pays à promouvoir la vaccination chez toutes les personnes éligibles. Cela signifie que les personnes éligibles doivent recevoir au moins une dose du vaccin contre COVID-19.
- Pour les personnes qui présentent un risque plus élevé d'infection ou de maladie - les personnes âgées, les femmes enceintes, les personnes immunodéprimées, les personnes avec des comorbidités et les agents de santé - le SAGE et l'OPS recommandent qu'elles reçoivent au moins une dose de rappel au cours des 12 prochains mois.

Virus du papillome humain (HPV)

- Chaque année, les infections dues au virus du papillome humain (HPV) provoquent plus de 59 000 cas de cancer du col de l'utérus et environ 31 000 décès dans la région des Amériques. Le cancer du col de l'utérus est la principale cause de décès chez les femmes d'Amérique latine et des Caraïbes. La vaccination est l'un des meilleurs moyens de prévenir ce cancer, de forme conjointe avec le dépistage et le traitement.
- En 2022, parmi les pays ayant introduit le vaccin contre le HPV, seules 68% des filles avaient reçu au moins une dose⁷.
- En 2023, le groupe consultatif technique (TAG) de l'OPS sur les maladies évitables par la vaccination pour les Amériques a recommandé que les pays veillent à ce que toutes les filles âgées de 9 à 14 ans reçoivent une dose de vaccin contre le papillomavirus⁸.

⁶ La politique de l'OMS a changé et ne demandera plus aux pays de communiquer des données hebdomadaires sur le vaccin COVID. À l'avenir, ces données seront communiquées par le biais de l'eJRF une fois par an, comme pour tous les autres antigènes. [Veuillez consulter le tableau de bord de la vaccination COVID-19 de l'OPS](#) pour obtenir des informations actualisées.

⁷ Pour plus d'informations, [veuillez consulter le tableau de bord](#)

⁸ Le groupe consultatif technique de l'OPS recommande aux pays des Amériques d'utiliser un calendrier de vaccination contre le VPH à dose unique : <https://www.paho.org/en/news/5-9-2023-paho-technical-advisory-group-recommends-countries-americas-use-single-dose-hpv>

PRINCIPAUX DÉFIS :

La récupération des programmes nationaux d'immunisation continue à rencontrer des difficultés :

- **Gouvernements** : L'engagement politique en faveur de la vaccination contre COVID-19 ne se traduit pas facilement au programme d'immunisation de routine.
- **Ressources** : Les ressources financières limitées du budget national sont largement réduites par les efforts de réponse à la pandémie, ce qui a des répercussions négatives sur la performance des services essentiels, la qualité des interventions mobiles et de prévention, et la charge de travail des agents de santé.
- **Réticence à la vaccination** : La réticence et le refus à l'égard des vaccins contre COVID-19 sont bien ancrés et peuvent s'étendre à d'autres vaccins du programme d'immunisation de routine.

SOUTIEN DE L'OPS :

Depuis 1977, le programme régional d'immunisation soutient les pays et les territoires en :

- Élaborer des lignes directrices stratégiques et opérationnelles adaptées au contexte régional.
- Fournir un soutien technique et financier aux programmes nationaux d'immunisation.
- Utiliser des stratégies et des outils innovateurs pour trouver et atteindre les enfants et les adultes non vaccinés ou sous-vaccinés.
- Appliquer de nouveaux outils de monitoring des performances afin d'identifier les lacunes et d'améliorer la qualité des services.

En outre, depuis 1979, le Fonds renouvelable pour l'accès aux vaccins (RFV).

- Le RFV permet aux pays et territoires de notre région d'avoir accès à des vaccins sûrs et de qualité à des prix abordables. Cela a grandement contribué à la durabilité des programmes nationaux de vaccination, puisque 95% des vaccins sont achetés avec des fonds nationaux.
- En 2023, 180 millions de personnes dans notre région ont reçu au moins une dose achetée grâce au RFV.
- Le RFV aide les pays et territoires à réaliser des économies allant jusqu'à 50% du coût des vaccins, des intrants et des équipements de la chaîne du froid grâce aux 76 produits proposés.



L'OPS continuera à soutenir les programmes nationaux d'immunisation dans les domaines d'action prioritaires suivants :

1. Comblent les gaps immunitaires les plus urgents en raison des faibles taux de couverture en réalisant des campagnes de vaccination multi-antigènes et/ou de suivi et en renforçant les opérations du Programme Élargi de Vaccination (PEV) national.
2. Maintenir les objectifs régionaux d'élimination de la polio, de la rougeole, de la rubéole, du SRC, du tétanos et de l'hépatite B.
3. Faire du plaidoyer près les chefs de gouvernement et les ministères des finances aussi bien que les organisations régionales et mondiales pour les encourager à s'engager sans faute à renforcer le programme régional d'immunisation.

L'INITIATIVE D'ÉLIMINATION DE L'OPS

Depuis 2019, l'OPS travaille avec les pays et territoires des Amériques pour éliminer - ou maintenir l'élimination - de plus de 30 maladies transmissibles et conditions connexes d'ici 2030. Parmi ces maladies, 11 sont des maladies évitables par la vaccination : Rougeole, rubéole, syndrome de rubéole congénitale (SRC), poliomyélite, transmission de l'hépatite B de la mère à l'enfant, fièvre jaune, méningite bactérienne, cancer du col de l'utérus, choléra, tuberculose et tétanos néonatal.

À PROPOS DE LA SVA

La Semaine de la vaccination dans les Amériques (SVA) a débuté en 2003 dans le cadre de la réponse à une épidémie endémique de rougeole dans les Amériques qui a eu lieu dans la zone frontalière entre la Colombie et le Venezuela en 2002. Afin de prévenir d'autres épidémies de ce type, les ministres de la santé des pays andins ont proposé une initiative internationale coordonnée.

Au cours des 21 dernières années, la SVA a donné aux gouvernements l'occasion d'atteindre des millions de personnes avec des vaccins qui sauvent la vie dans un effort concerté. Les travaux de notre région ont inspiré le monde entier, et de plusieurs autres régions ont suivi notre exemple, ce qui a conduit à la création de la Semaine mondiale de la vaccination en 2012. Cette année marque également le 50^{ème} anniversaire de la création du Programme élargi de vaccination (PEV) au niveau mondial. L'OPS célébrera cet anniversaire en 2027.

Chaque année, au mois d'avril, plus de 40 pays et territoires des Amériques se réunissent pour vacciner leurs populations, en s'efforçant tout particulièrement d'atteindre les personnes qui n'ont pas toujours accès aux services de santé, notamment les groupes indigènes, les migrants, les populations frontalières et les personnes qui vivent à la périphérie des villes. La multiplication des événements et l'extension des heures de service permettent à un plus grand nombre de personnes de recevoir les vaccins qui leur faut à des moments et dans des lieux plus pratiques.

Ressources :

www.paho.org/vwa
www.paho.org/immunization
www.paho.org/en/revolving-fund
www.paho.org/en/technical-advisory-group-vaccine-preventable-diseases
www.paho.org/en/elimination-initiative

Innovations en matière de vaccination

Utilisez ce QR code pour ouvrir une carte de vaccination innovations que les pays de la Région ont mis en œuvre ces dernières années.



OPS



Organisation
panaméricaine
de la Santé



Organisation
mondiale de la Santé
BUREAU RÉGIONAL DES
Amériques