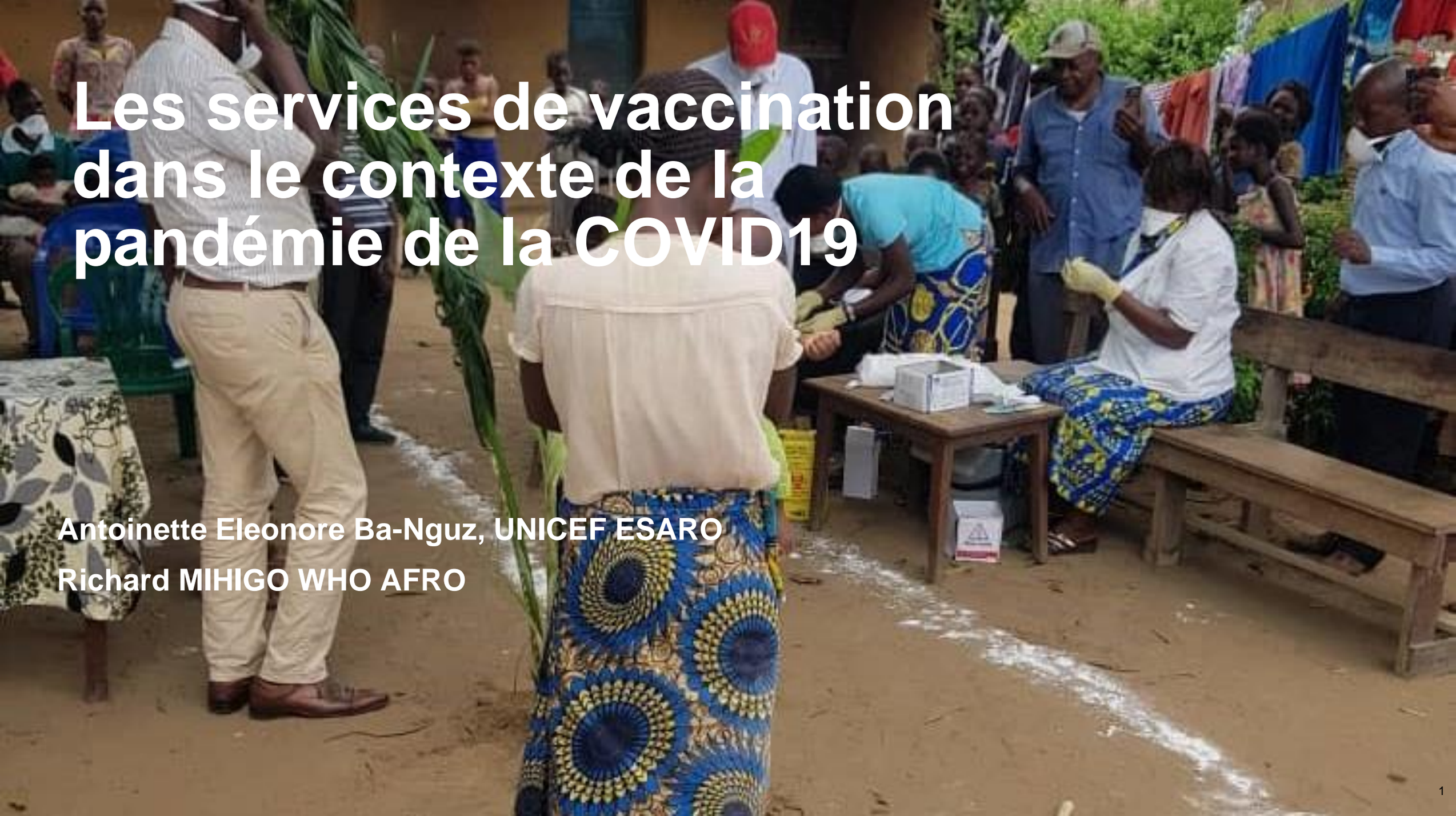


Les services de vaccination dans le contexte de la pandémie de la COVID19



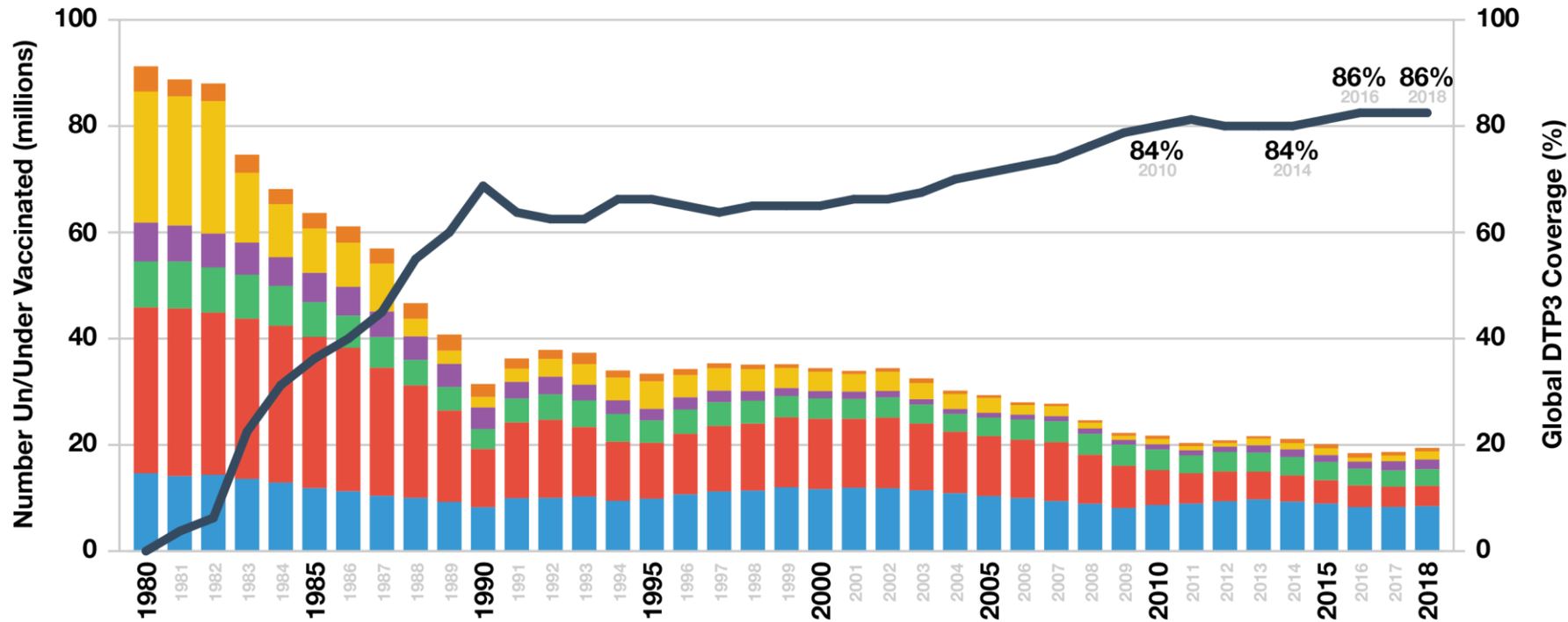
Antoinette Eleonore Ba-Nguz, UNICEF ESARO

Richard MIHIGO WHO AFRO

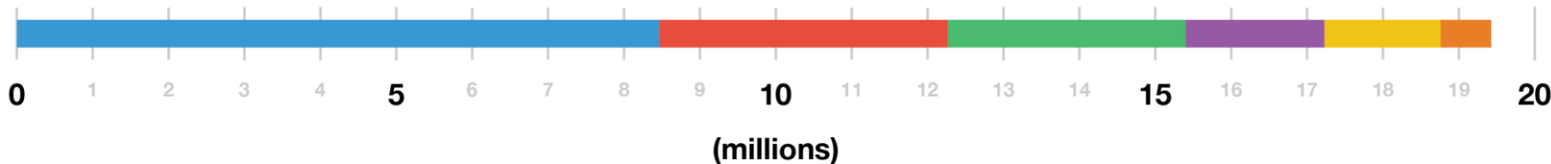
Plan de présentation

- ❖ **Les services de vaccination dans le contexte de la pandémie de la COVID-19:**
 - Directives globales provisoires
- ❖ **Coordination et suivi de l'impact:**
 - Résultats d'enquêtes rapides "pulse survey"
 - Suivi des approvisionnement en vaccins
- ❖ **Autres directives & prochaines étapes**

Près de 9 / 10 enfants ont été atteints par les services de vaccination en 2018, Presque 20 millions d'enfants non ou incomplètement vaccinés



19.4 Million Un/Under Vaccinated in 2018



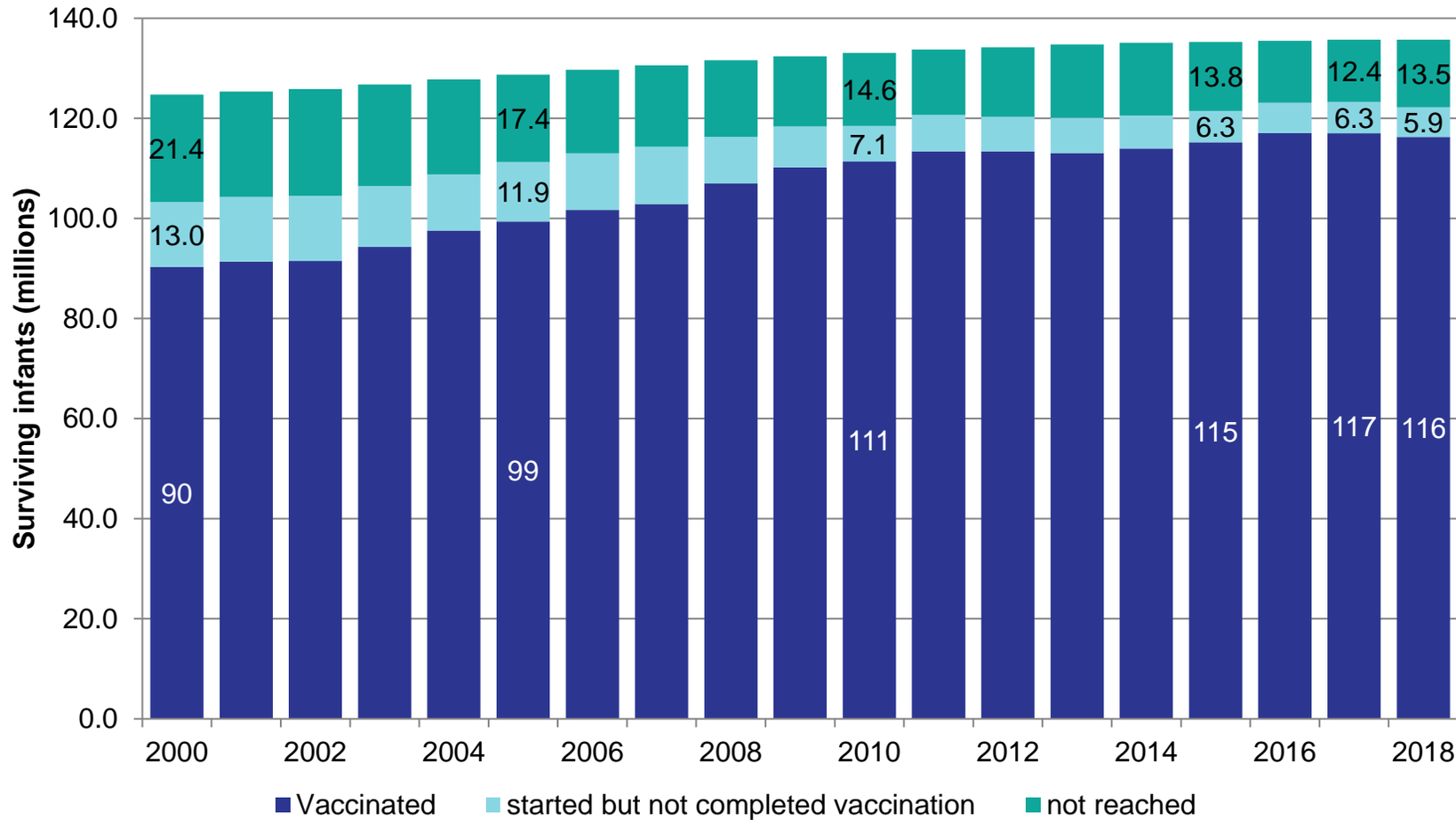
AFR SEAR EMR AMR WPR EUR DTP3 Coverage

Couverture en DTP3 estimée à 86% (dernières données 2018) laissant 19,4 millions d'enfants vulnérables aux maladies évitables par la vaccination.

Le but primordial de l'Agenda 2030 pour la Vaccination est de rendre la vaccination disponible pour tous, partout d'ici 2030

La vaccination est probablement l'intervention de santé publique la plus réussie, cependant atteindre 86% des enfants n'est pas satisfaisant. La couverture en vaccination n'a progressé que de 5% ces 10 dernières années et est restée stagnante depuis.

13,5 millions d'enfants n'ont pas accès aux services de vaccination



En 2018, 116 millions d'enfants ont reçu toutes les vaccinations recommandées par rapport à 90 millions en 2000, traduisant une augmentation de près de 30%

Parmi les 19,4 millions d'enfants qui n'ont pas été complètement vaccinés avec le DTP, 13,5 millions n'ont pas reçu la première dose de ce vaccin, ce qui pointe vers un manque d'accès aux services de vaccination.

En outre 5,9 millions sont partiellement vaccinés, n'ont pas complété les 3 doses dans leur 1ère année

.... Nouvelles approches programmatiques pour des contextes spécifiques.....

Equity Reference Group



Populations en zones urbaines défavorisées



Populations éloignées et nomades



Populations en zones de conflit

- Différences notables à l'intérieur des pays et entre les pays
- La RDC & l'Ethiopie ont le plus grand nombre d'enfants non vaccinés en zones rurales
- Nigeria a le plus grand nombre d'enfants non vaccinés en zone de conflit
- Importantes barrières rencontrées par les personnes en charge d'enfants: liées au genre ou autres

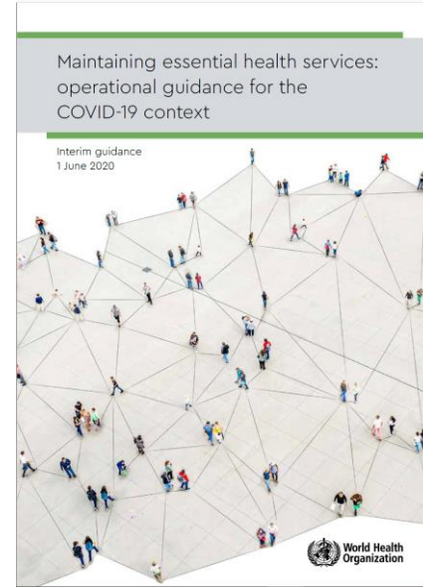
Guide de vaccination dans le contexte de la pandémie de Covid-19 (OMS/SAGE)

- **Réitérer la vaccination** comme **partie intégrante de SSP**
- **Continuer les services**, dans la mesure du possible, **mais ajuster les modalités de mise en oeuvre** pour s'assurer qu'il ne contribue pas à l'épidémie de Covid-19 - **"Ne fais pas de mal"**
 - Poursuivre les services de routine conformément à la distanciation physique, aux pratiques d'hygiène et à la protection des agents de santé
 - Suspendre temporairement les campagnes (SIA), les services de proximité, etc
- **Maintenir la surveillance des MEV** et contribuer à la surveillance de Covid-19 lorsque cela est possible
- **Surveiller et suivre les fournitures de vaccins & Produits connexes**
- **Surveiller les interruptions de services** et planifier l'intensification des services de vaccination immédiatement après la levée des restrictions sociales de Covid-19 –
 - **Tous les pays touchés par Covid-19 nécessiteront divers degrés d'intensification, y compris la mise en oeuvre des AVS suspendues.**



Autres documents d'orientation sur la vaccination dans le contexte de la pandémie de Covid-19

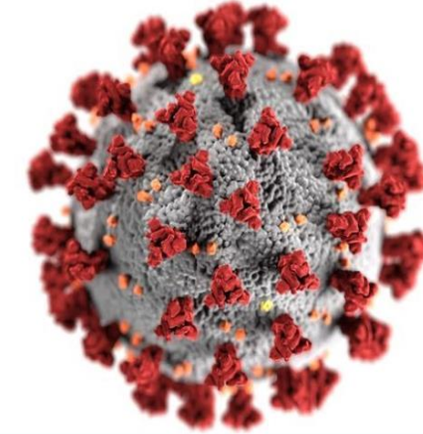
- Soins de santé communautaires, y compris la sensibilisation et les campagnes, dans le contexte de la pandémie de COVID-19
<https://www.who.int/publications-detail/community-based-health-care-including-outreach-and-campaigns-in-the-context-of-the-covid-19-pandemic>
- Continuité du programme d'éradication de la poliomyélite: mise en œuvre dans le contexte de la pandémie de COVID-19
<http://polioeradication.org/wp-content/uploads/2020/03/COVID-POL-programme-continuity-planning-20200325.pdf>
- Cadre de décision: mise en œuvre de campagnes de vaccination de masse dans le cadre de COVID-19 <https://www.who.int/publications-detail/framework-for-decision-making-implementation-of-mass-vaccination-campaigns-in-the-context-of-covid-19>
- Maintien des services de santé essentiels: directives opérationnelles dans le contexte COVID-19 <https://www.who.int/publications-detail/10665-332240>



Groupe de coordination des partenaires de la vaccination contre la pandémie de Covid-19 (Covid-IPCG)

- **Partage et coordination des informations**
 - Coordination des activités de réponse
 - Défis programmatiques
 - Efforts de mobilisation des ressources
- **Suivi, interprétation et action des données**
 - Impact de la Covid19 sur la vaccination et les risques
 - Modélisation VPD sur l'impact
 - Suivi de l'offre
 - Planification de l'intensification post-COVID
- **Possibilités de programme de vaccination à l'ère post-COVID19 (y compris avec le programme contre la polio)**
- **Se préparer au vaccin COVID19**

Suivi de l'impact - COVID-19 - Pulse Survey avril 2020



Immunization Pulse - COVID-19

COVID-19 is rapidly affecting immunization programs all over the world. We are asking for your help to better understand the magnitude of the current disruptions. All questions refer to the situation during **April 2020** thus far.

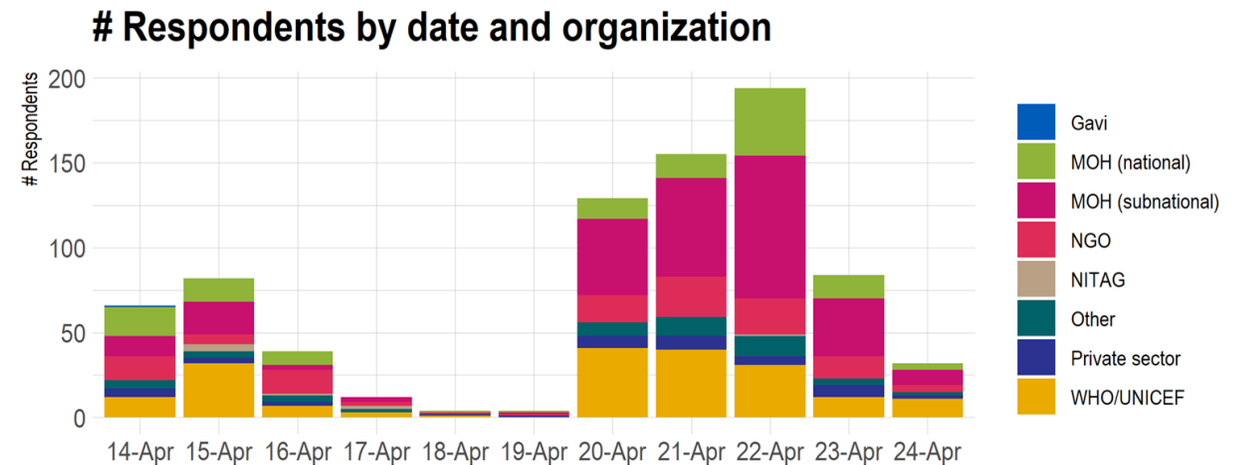
Also, you are most certainly getting many questions on COVID-19. Technical guidance has been developed on how to maintain safe immunization services, advice on campaigns and how to plan for catch-up vaccination after the pandemic, but the situation is evolving. We need your assistance to better understand what you need from WHO, UNICEF, Gavi and the Boost Immunization Professional Community.

Yes, I'll help

press Enter ↵

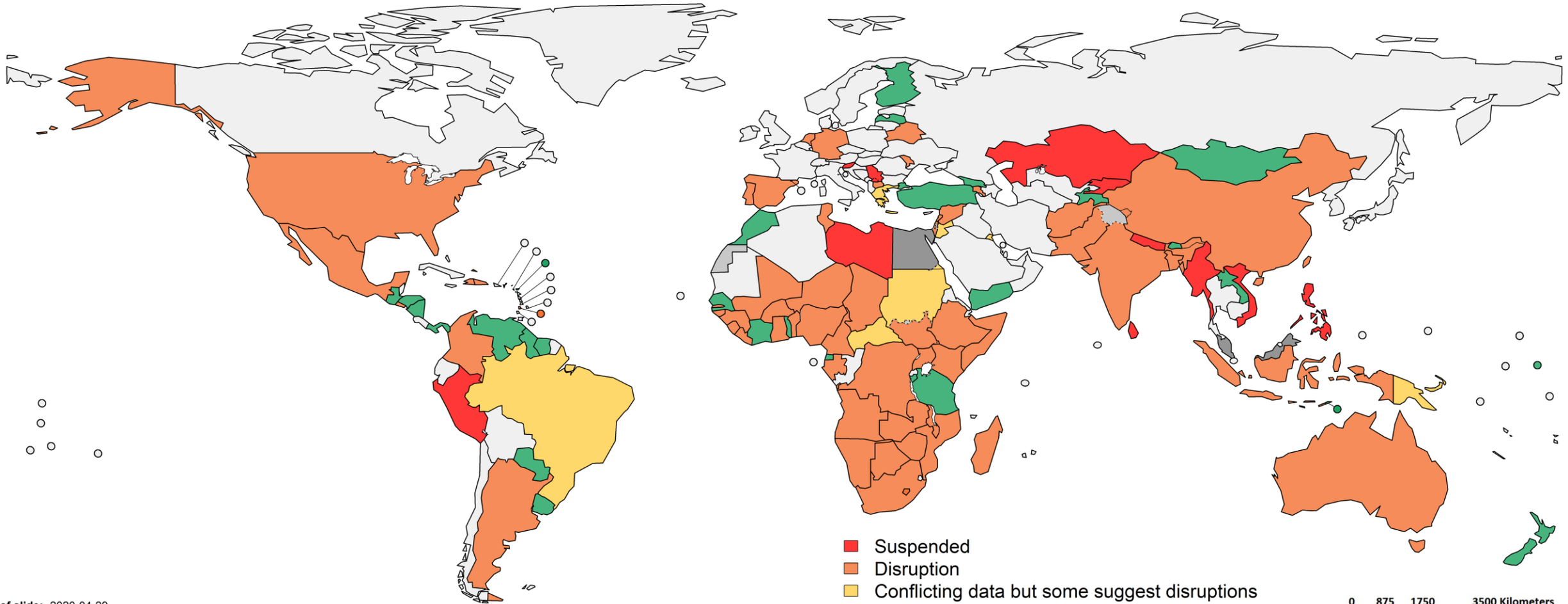
Résultats initiaux

- ❖ **Répondants: 801** (environ 35% francophone)
- ❖ **Pays (total): 107**
- ❖ **Pays GAVI: 53** (78% de GAVI 68)
- ❖ **Pays représentés par région OMS**
 - **AFR** - 36 pays (604 répondants)
 - **PAHO** - 22 pays
 - **EMR** - 14 pays
 - **EURO** - 17 pays
 - **SEAR** - 8 pays
 - **WPRO** - 10 pays



Source: Gavi Alliance Immunization Pulse Survey (14-24 April)

Statut de la vaccination de routine



Date of slide: 2020-04-29

Map production: Immunization, Vaccines and Biologicals (IVB), World Health Organization (WHO)

Data source: First Immunization Pulse Poll & COVID-19, WHO/UNICEF, Gavi and Sabin's Boost Initiative, April 2020, and EURO data for Kyrgyzstan and Kazakhstan

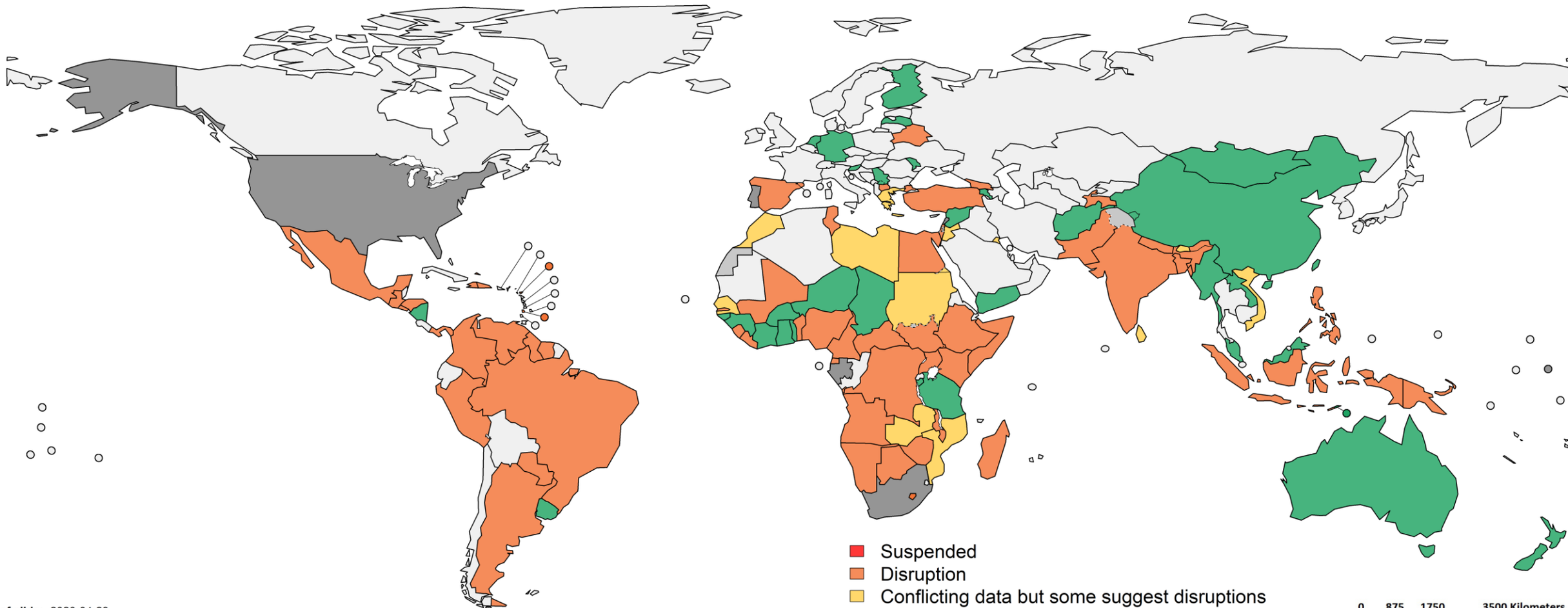
Disclaimer:

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area nor of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.
World Health Organization, WHO, 2020. All rights reserved



Les données collectées sont soumises à des limitations inhérentes à l'autodéclaration volontaire, à un biais d'autosélection, tous les pays n'ont pas répondu, les pays avec une seule réponse vis-à-vis des pays avec plusieurs, la possibilité de réponses frauduleuses et l'absence de cadre d'échantillonnage à établir inférences. En outre, les informations sur chaque pays ne représentent pas les rapports officiels des États Membres à l'OMS ou à l'UNICEF. Ainsi, les résultats présentés ici doivent être interprétés avec prudence et ne représentent en aucune façon une position de l'OMS ou de l'UNICEF concernant un pays ou un territoire pour lequel une ou plusieurs réponses ont été reçues.

Statut de la surveillance de rougeole (notification et investigation)



- Suspended
- Disruption
- Conflicting data but some suggest disruptions
- Continuing as usual
- Don't know
- Not available
- Not applicable

0 875 1750 3500 Kilometers

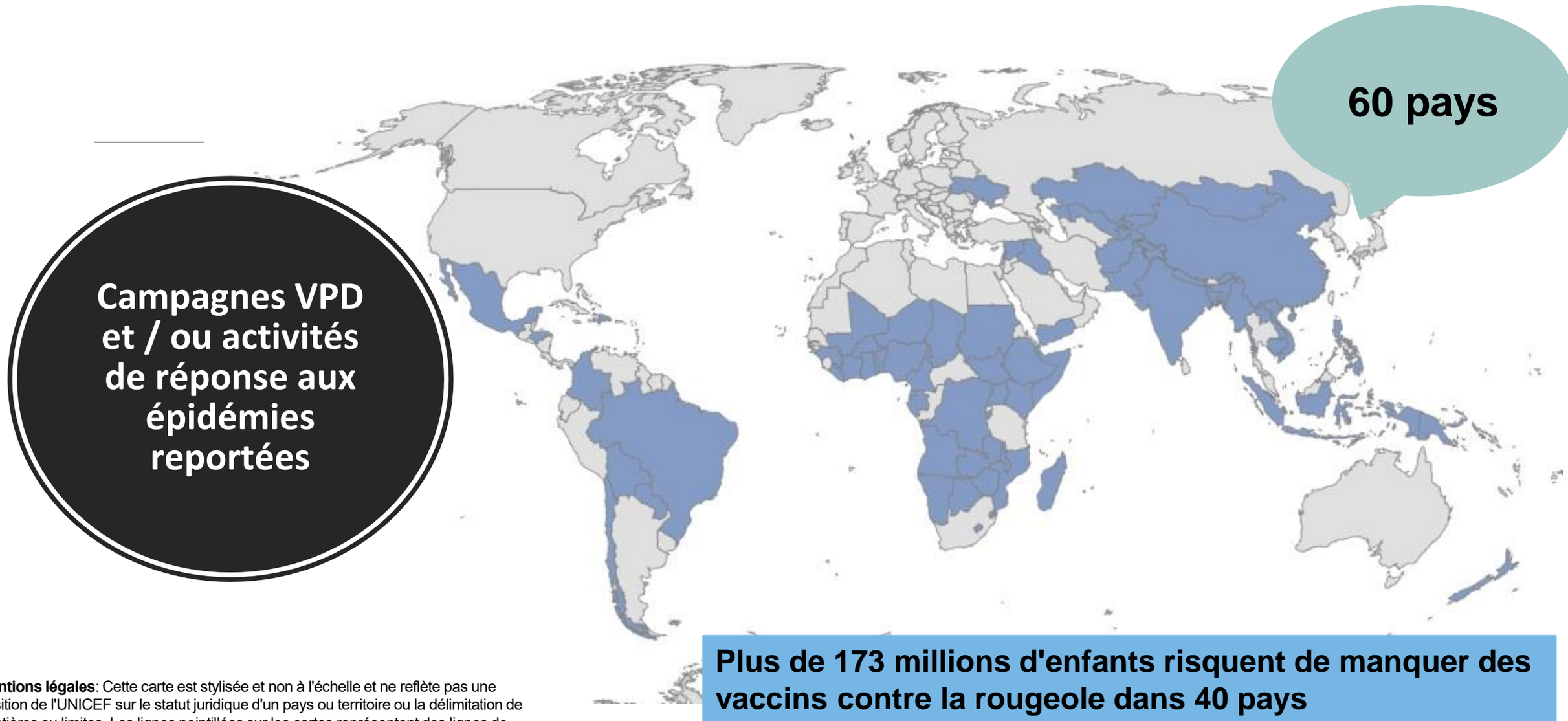


Date of slide: 2020-04-29
Map production: Immunization, Vaccines and Biologicals (IVB), World Health Organization (WHO)
Data source: First Immunization Pulse Poll & COVID-19, WHO/UNICEF, Gavi and Sabin's Boost Initiative, April 2020

Disclaimer:

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area nor of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.
 World Health Organization, WHO, 2020. All rights reserved

Rougeole, rougeole / rubéole, méningite, fièvre jaune, VPO, TCV, etc



**Campagnes VPD
et / ou activités
de réponse aux
épidémies
reportées**

Plus de 173 millions d'enfants risquent de manquer des vaccins contre la rougeole dans 40 pays

Mentions légales: Cette carte est stylisée et non à l'échelle et ne reflète pas une position de l'UNICEF sur le statut juridique d'un pays ou territoire ou la délimitation de frontières ou limites. Les lignes pointillées sur les cartes représentent des lignes de frontière approximatives pour lesquelles il n'y a pas encore d'accord total.

Constats majeures pour les problèmes liés à la demande des services de vaccination

- Manque d'information sur la  continuité de services de vaccination
- Craintes / préoccupations liées à désinformation, rumeurs, complots...
- Craintes / préoccupations liées à **COVID**
- Craintes / préoccupations liées à la réponse / aux blocages

- Manque de motivation du personnel 
- Crainte liées à la sureté / préoccupations liées à **COVID**
- Craintes / préoccupations liées à la réponse / confinement

- Manque de PPE, formation en IPC
 - Manque de vaccin
 - Manque de capacité
 - Vaccination suspendue en raison de la réponse
- 

Home > Global Village > Restrictions on flights risk vaccine shortages for dangerous diseases

Restrictions on flights risk vaccine shortages for dangerous diseases

According to the UN, continued restrictions on flights pose a serious threat to the supply of vaccines for dangerous diseases like measles. The UN children's agency UNICEF called for support to unlock a massive backlog in vaccine shipments. The shortage of vaccines for these kinds of diseases may spark other potentially deadlier outbreaks of a range of diseases.

AFP

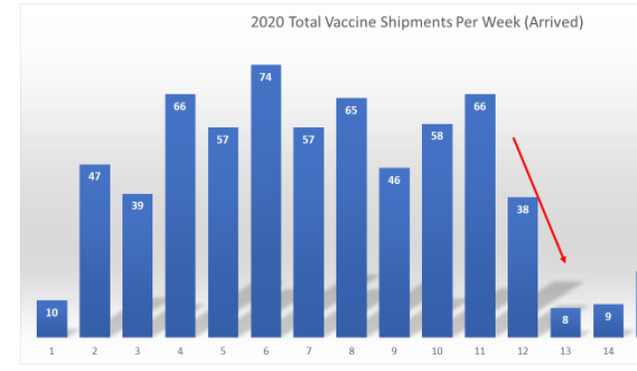


UNICEF:

Les expéditions de vaccins ont baissé de 70 à 80% depuis la semaine dernière (semaine du 22 mars); il y a des signes d'amélioration modeste, mais il y a un risque croissant de livraisons retardées.

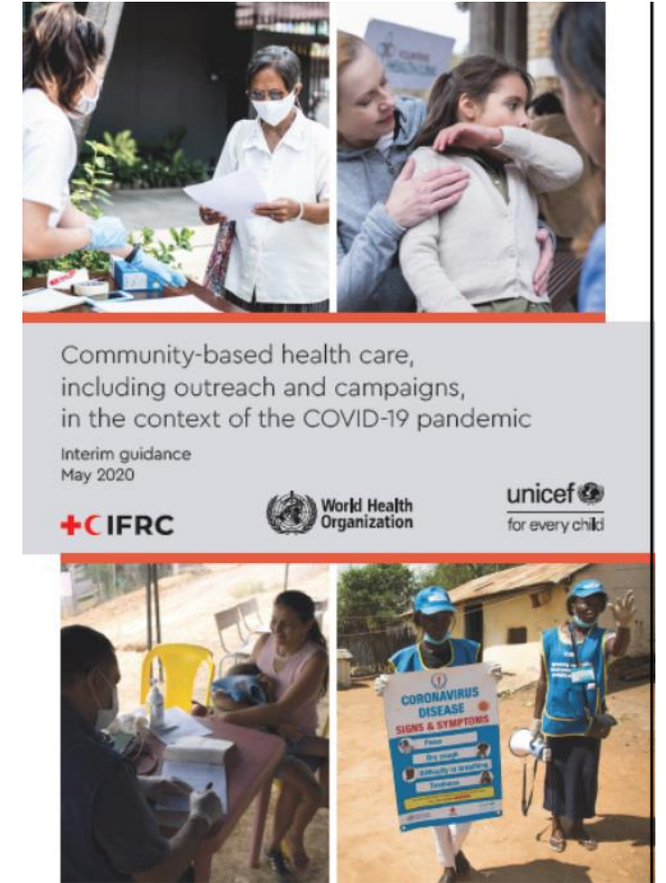
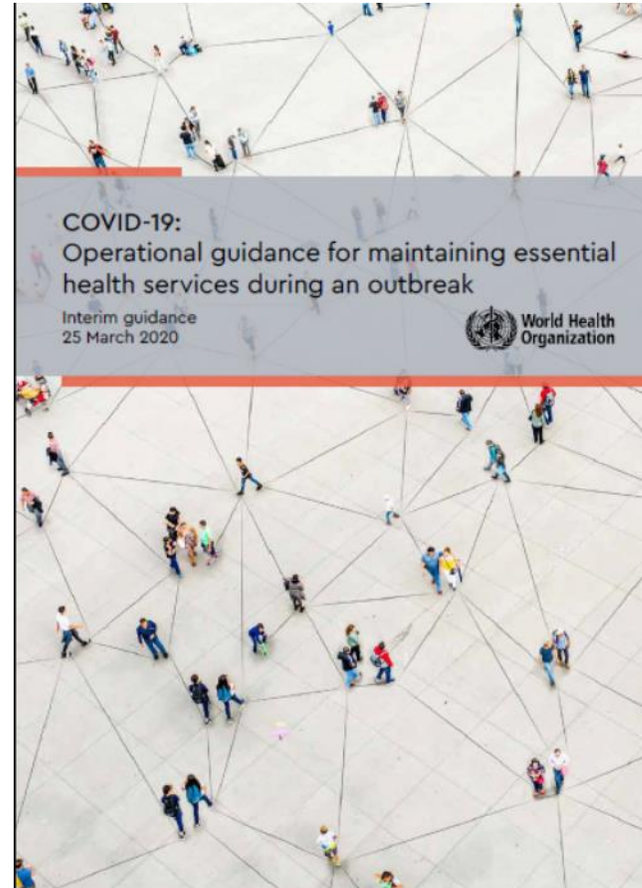
À la suite du **retard dans les expéditions**, certains fournisseurs indiquent de sérieux problèmes de trésorerie. On estime que 45 pays ont atteint un niveau critique et s'approchent d'une rupture de stock à niveau national. Il y a 26 pays qui ont des difficultés à **accès**.

Vaccine shipments by week - 2020



Publication récente d'orientations

- Soins de santé communautaires, y compris sensibilisation et campagnes dans le contexte de Covid 19
- FAQ sur la vaccination pendant Covid 19
- Conseils sur le maintien des services de santé essentiels
 - Impact potentiel du BCG et du VPO sur Covid19
 - Guide sur l'évaluation de la mise en œuvre des campagnes de vaccination de masse dans le contexte de la pandémie de COVID-19 (bientôt publié)



LIEN VERS L'ORIENTATION <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/maintaining-essential-health-services-and-systems> de la présentation

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331590/WHO-2019-nCoV-immunization_services-2020.1-eng.pdf?ua=1

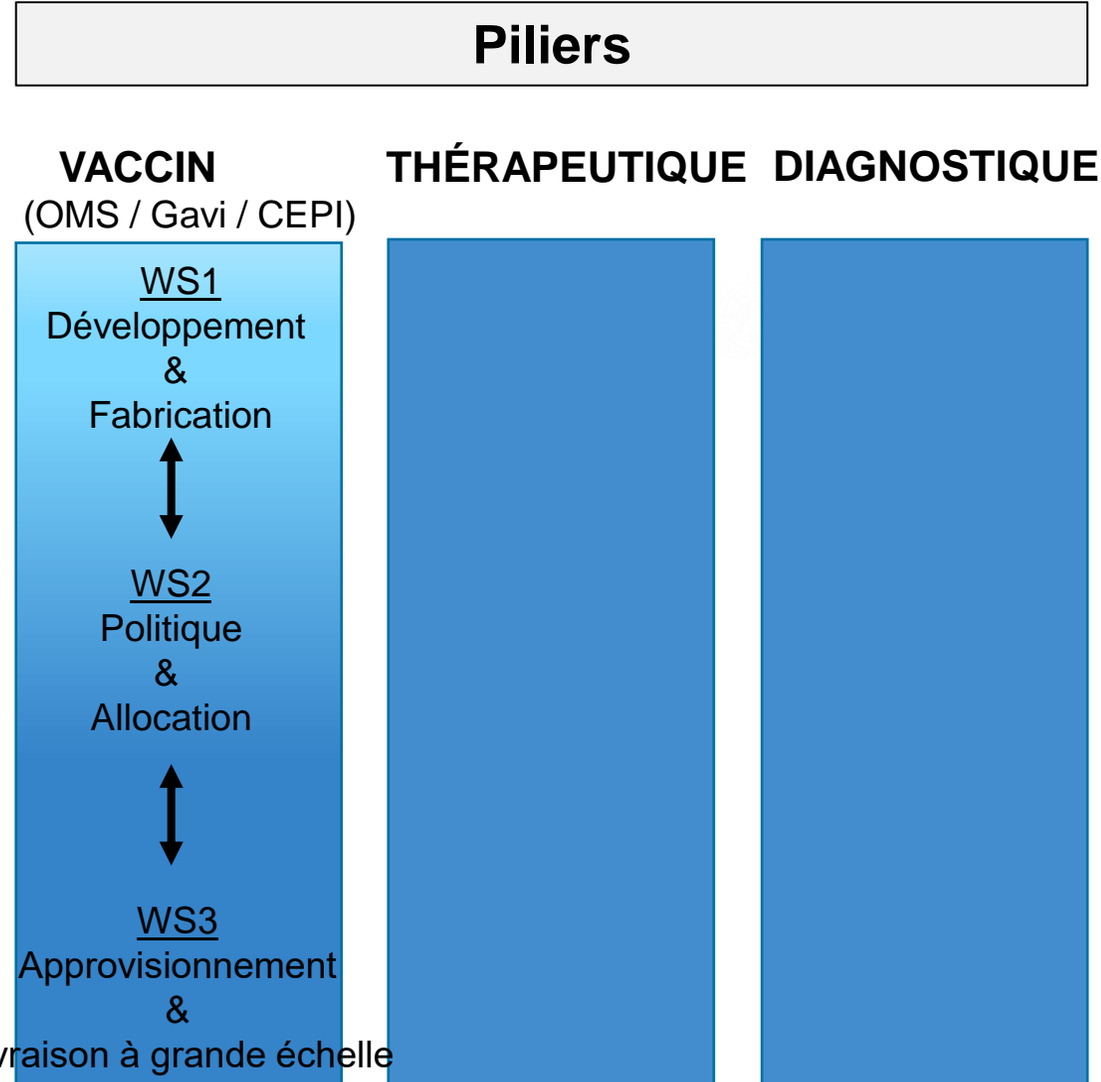
ACCÉLÉRATEUR D'ACCÈS AUX OUTILS COVID-19 (ACT):



Une collaboration mondiale pour accélérer le développement, la production et l'accès équitable aux nouveaux diagnostics, thérapies et vaccins COVID-19.

Un groupe d'acteurs mondiaux de la santé (OMS, BMGF, CEPI, Gavi, Fonds mondial, UNITAID, Wellcome Trust), des partenaires du secteur privé et d'autres parties prenantes ont lancé une collaboration historique, mondiale et limitée dans le temps pour

accélérer le développement, la production et l'accès mondial équitable aux nouvelles technologies essentielles de santé pour COVID-19.



Vue globale des projets de vaccins COVID-19 vaxmap.org



Scale up and supply



Contract manufacturing



Manufacture facilities



Other manufacturing



Plant based manufacturing



Finish, fill



Vaccine company HQ

Collaboration

Prochaines étapes

- ❖ Continuer de suivre l'impact secondaire de Covid-19 sur les programmes de vaccination
- ❖ Aider les pays à mettre en œuvre des orientations et guider les adaptations au cas par cas en cas de besoin
- ❖ Identifier les bonnes (et mauvaises) pratiques sur le terrain
- ❖ Soutenir la planification, la disponibilité des approvisionnements et la mobilisation des ressources pour une reprise rapide des services et des activités de rattrapage
- ❖ Poursuivre les discussions pour «repenser» la vaccination après Covid-19
 - ❖ Meilleure intégration au sein des SSP
 - ❖ Intégration de la distance physique dans la prestation de services
 - ❖ Tentatives pour garantir l'efficacité
 - ❖ Amélioration de la sécurité sanitaire mondiale
- ❖ Accélérateur ACT - a Covid19; vaccins: développer, fabriquer, mettre en œuvre à grande échelle

Les pédiatres ont un rôle important à jouer dans la défense de la vaccination

Merci

Remerciements

OMS

Unicef

Gavi Secretariat

Sabin's Boost Initiative Community

Gavi Alliance partners (incl Vaccine industry, CSO's, Academia, etc)

unicef 
for every child



**World Health
Organization**