

**La vaccination aujourd'hui et dans la prochaine
décennie**

**Développer ensemble une ambition
et une stratégie de vaccination
2021-2030**

Développer ensemble une ambition et une stratégie de vaccination – 2021-2030

Note de présentation

Informations contextuelles

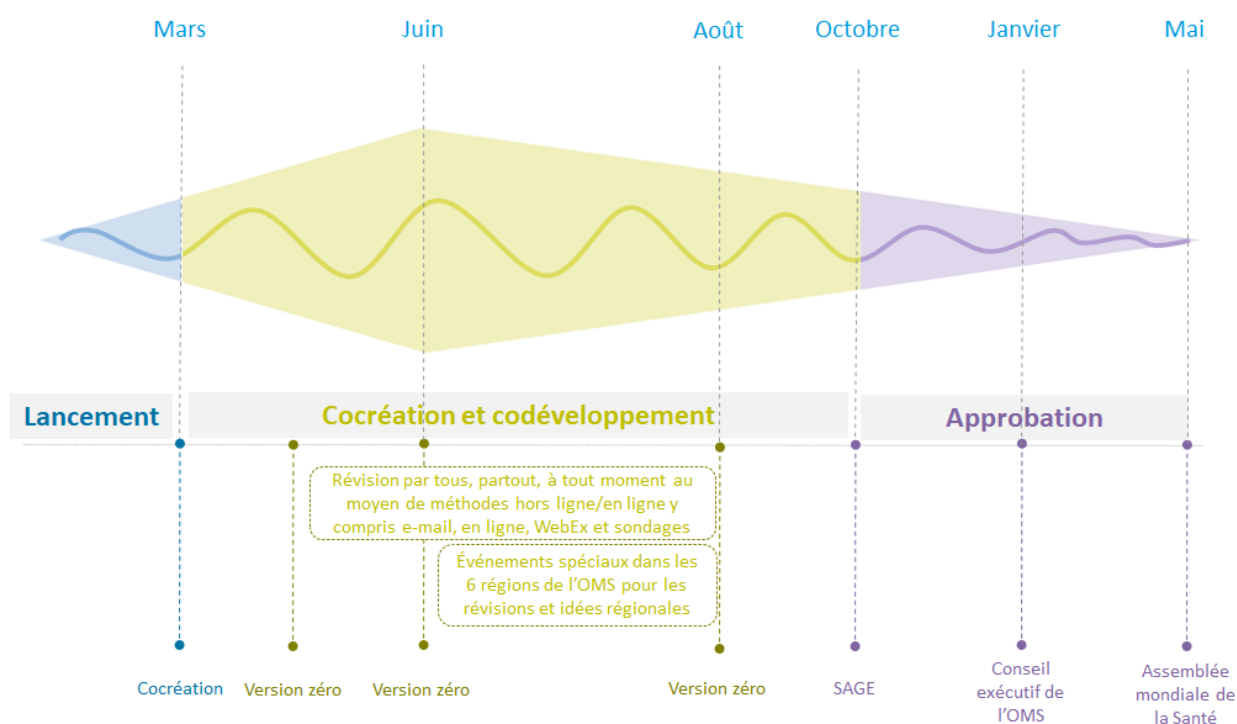
La Décennie des vaccins tire à sa fin et il ne reste que deux années pour arriver au terme du Plan d'action mondial pour les vaccins (PAMV 2011-2020). Face à ces échéances, une nouvelle stratégie de vaccination est nécessaire pour toute la communauté de la santé et du développement : une stratégie qui soit le reflet des contributions apportées par les populations, les collectivités, les gouvernements, la société civile, les professionnels de la santé, le monde universitaire, les agences de développement et le secteur privé. Cette nouvelle stratégie doit être prête pour être approuvée lors de la 73^e Assemblée mondiale de la santé en mai 2020.

Le document qui suit a pour mission de servir de point de départ à la poursuite du codéveloppement de l'avenir de la vaccination. Il est partagé en tant que « version zéro » et doit être vu comme une formulation initiale, la collecte d'idées, de réflexions et de contenu pour une nouvelle ambition et un nouveau cadre stratégique. Ce document est largement disséminé pour recevoir vos contributions, commentaires et retours : par vous, nous entendons les spécialistes de la vaccination, les experts en santé plus larges, et les acteurs de la santé au sens large au plan local, national, régional et international. Aucune partie de son contenu n'est finale ni définitive.

Cette phase de codéveloppement va se poursuivre jusqu'en septembre 2019, et ce document évoluera et sera façonné par vos contributions, commentaires et retours jusqu'à cette date.

D'ici le mois de septembre, tous les éléments fondamentaux seront finalisés pour être soumis à l'approbation du Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination (SAGE) en octobre et au Conseil exécutif de l'OMS en janvier, avant sa présentation à la 73^e Assemblée mondiale de la santé en mai 2020.

Chronologie du codéveloppement et de la validation.



Révision de ce document

La version zéro de ce document peut-être largement partagée pendant une période de révision initiale d'un mois. Veuillez fournir vos contributions, commentaires et retours d'ici le **14 juin 2019**. Vous pouvez apporter vos commentaires de diverses façons :

Sondage éclair

Vous pouvez fournir des commentaires rapides et généraux via un sondage en ligne

<https://www.surveymonkey.com/r/IA2030>

Commentaires par écrit

Vous pouvez envoyer vos commentaires écrits par e-mail à : immunizationagenda2030@who.int

Vous pouvez aussi poster vos commentaires en ligne sur :

<https://tinyurl.com/ia2030>

Événements WebEx

Si vous souhaitez fournir des commentaires interactifs, vous pouvez vous joindre à l'une de nos quatre séances WebEx prévues les **24 mai, 31 mai, 7 juin et 14 juin**. Les détails concernant la façon dont vous pouvez vous inscrire seront partagés séparément.

Choix du document et questions à envisager

Sachant que la « version zéro » est une version initiale sur l'ambition et de la stratégie, nous avons inclus dans le texte une série de choix à prendre en compte. Nous avons aussi inclus des questions sur lesquelles nous avons spécifiquement besoin de votre aide et de vos idées pour finaliser le contenu. Voici les thèmes spécifiques sur lesquels nous proposons des choix à peser, ou proposer vos propres idées.

1. Titre

Quatre titres sont proposés pour ce document :

- **Agenda de la vaccination 2030 (option proposée)**
- **Les vaccins mondiaux et la stratégie de vaccination (2021-2030)**
- **L'ambition de vaccination à l'horizon 2030**
- **La vaccination pour réaliser la CSI en 2030**

2. Document sur l'ambition

L'ambition est établie en page 2 et 3 du document, résumant une nouvelle ambition proposée pour la vaccination et qui décrit la principale orientation et les priorités stratégiques pour la prochaine décennie.

Trois énoncés d'ambition sont proposés pour évaluation :

- **Un monde dans lequel chaque individu, où qu'il se trouve, bénéficie pleinement des vaccins pour améliorer sa santé et son bien-être (option proposée) Œuvrer pour qu'un jour, le monde bénéficie pleinement des vaccins et de la vaccination pour tous**
- **Garantir la santé et le bien-être pour tous en assurant un accès à la vaccination toute la vie durant**

À l'appui de ce processus de cocréation, nous attendons vivement vos commentaires sur ces propositions d'énoncés d'ambition, celle(s) que vous préférez ou vos suggestions d'un autre énoncé. Par ailleurs, nous attendons aussi vos commentaires sur le document sur l'ambition.

3. Document du cadre stratégique

Le cadre stratégique est un document de 20 pages qui complète le document sur l'ambition. Il est organisé en 7 parties : (1) Introduction, (2) Bienfondé de la vaccination, (3) Le contexte changeant et les nouveaux défis, (4) Les priorités stratégiques, (5) Méthodes et moyens, (6) Objectifs et cibles, (7) La voie à suivre.

À l'appui de ce processus de cocréation du document complet, nous attendons vivement vos contributions, commentaires et retours sur les questions suivantes :

- Dans quelle mesure pensez-vous que ce document parvient à fournir une nouvelle ambition et un nouveau cadre stratégique destiné à maximiser les bénéfices de la vaccination pour tous ?
- Dans quelle mesure pensez-vous que ce document parvient à proposer des méthodes et moyens adaptatifs pour créer un impact plus important au cours de la décennie à venir ?
- Pensez-vous que les six priorités stratégiques sont les bons axes d'intervention ?
- Pensez-vous que les domaines d'intervention sous chaque priorité stratégique sont adéquats et qu'ils permettront de guider nos efforts futurs ?
- Quelles barrières et quels obstacles critiques à la vaccination, le cas échéant, ne sont pas suffisamment abordés dans le cadre stratégique ?
- Quelles seraient vos principales recommandations pour améliorer ce document ?
- Comment pouvons-nous rendre ce document le plus pertinent possible pour les pays et les communautés ?

**Nous vous remercions pour votre contribution au processus de codéveloppement
et pour vos commentaires et réflexions concernant cette version zéro.**

L'agenda de la vaccination 2030

L'ambition

Un monde dans lequel chaque individu, où qu'il se trouve, bénéficie pleinement des vaccins pour améliorer sa santé et son bien-être

Une ambition renouvelée

La vaccination constitue une réussite remarquable parce qu'elle sauve des vies et donne aux individus la possibilité de mener une vie saine et productive. Malgré cette réussite, les bénéfices de la vaccination échappent encore à un grand nombre. En consolidant les acquis obtenus au cours de la Décennie des vaccins et en fixant une nouvelle orientation pour la prochaine décennie et au-delà, l'Agenda de la vaccination 2030 est conçu pour revitaliser les efforts dans la lutte contre les maladies infectieuses.

Maximiser les bénéfices de la vaccination pour tous

La vaccination offre non seulement une manière rentable de sauver des vies, mais elle représente un investissement pour créer un monde plus sain, plus sûr et plus prospère, tout en aidant à réaliser les Objectifs multiples de développement durable (ODD).

- **Un monde plus sain** : au-delà des bénéfices directs sur la santé des personnes (ODD3), la vaccination réussit à cibler une population que peu d'autres services de santé peuvent égaler ; elle représente une plateforme pour améliorer les soins de santé primaire et un tremplin pour faire progresser la couverture sanitaire universelle.
- **Un monde plus sûr** : La vaccination joue un rôle essentiel dans la sécurité sanitaire mondiale en prévenant les épidémies de maladies infectieuses et leur propagation transfrontalière. Elle contribue également à la lutte contre les infections résistantes aux antibiotiques.
- **Un monde plus prospère** : la vaccination réduit les coûts encourus du fait des maladies infectieuses, fournit un bon rapport sur investissement, aide à réduire la pauvreté (ODD1), et promeut une croissance économique durable et une main-d'œuvre productive (ODD8).

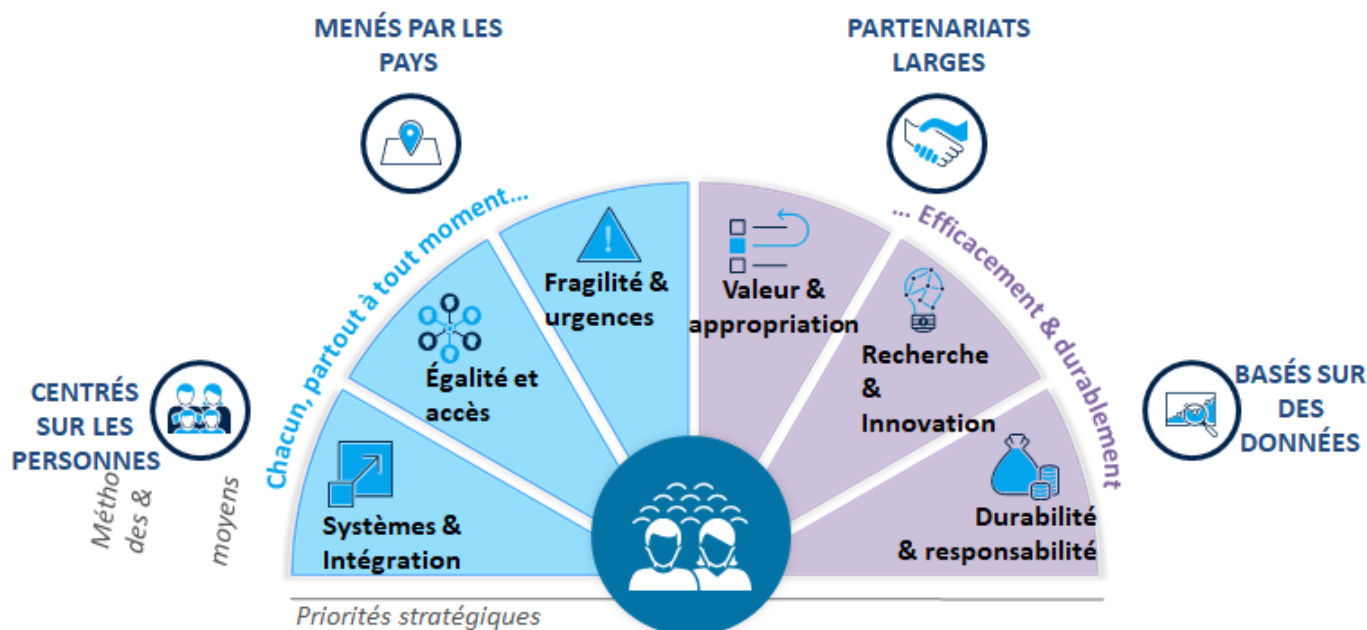
Des priorités ciblées qui sont adaptées et flexibles dans un monde en perpétuelle évolution

L'Agenda de la vaccination 2030 est axé sur six priorités d'importance stratégique. Ces dernières ont été choisies pour guider les efforts à venir et parce qu'elles permettent de faire face aux changements profonds qui s'opèrent dans le contexte mondial : un contexte où l'incertitude risque d'être courante, et où l'adaptabilité à l'environnement sera primordiale.

1. **[Systèmes et intégration] Rapprocher les systèmes de vaccination pour qu'ils soient plus forts et plus intégrés** : pour s'assurer que les bénéfices de vaccination durablement acquis soient maintenus et que les systèmes futurs produisent des services de vaccination de grande qualité intégrés aux autres systèmes de santé plus larges, durant toute la vie des individus, sachant que les services seront de plus en plus fournis sur le parcours de toute une vie et dans le cadre des soins primaires.
2. **[Égalité et accès] Réaliser un accès équitable à la vaccination dans tous les contextes** : pour s'assurer que les droits d'accès à la vaccination de chacun sont garantis, quel que soit sa situation géographique, son genre, son statut socioéconomique ou tout autre facteur qui pourrait bloquer son accès aux prestations, notamment dans le contexte des grandes poches de populations non vaccinées et des variations importantes des couvertures vaccinales intra-pays.

3. **[Fragilité et urgences] Garantir les services de vaccination dans les urgences aiguës et chroniques** : s'assurer que le risque d'épidémie est minimisé, et qu'un soutien est fourni dans les contextes d'urgence aiguë et chronique de façon à ce que les services de vaccination essentielle soient maintenus dans les zones touchées par des conflits, une instabilité politique, et les conséquences de catastrophes naturelles et du changement climatique (surtout dans le contexte de hausse des épidémies à prévention vaccinale, de menace de nouvelles maladies et de mouvements de population de masse, ainsi que les déplacements résultant des conflits).

Les priorités stratégiques et les méthodes et moyens



4. **[Valeur et appropriation] Renforcer la demande publique et consolider l'engagement politique** : s'assurer que le public, les dirigeants politiques et d'autres acteurs comme les agences de développement et les organisations de la société civile valorisent, privilégient, recommandent et engagent des soutiens financiers et autres en faveur de la vaccination, surtout dans le contexte de changement social, des technologies de communication, et de diffusion rapide des informations.
5. **[Recherche et innovation] Accélérer la recherche et l'innovation pour des améliorations continues** : encourager et intensifier le développement de nouveaux vaccins révolutionnaires, de nouvelles technologies vaccinales, d'innovations dans la prestation et les programmes pour améliorer l'accès équitable aux vaccinations, surtout parmi les populations sous-desservies. Ceci est particulièrement urgent dans le contexte d'évolution constante de l'épidémiologie et des menaces de nouvelles maladies infectieuses.
6. **[Pérennité et responsabilisation] Créer des systèmes durables** : garantir une fourniture mondiale fiable de vaccins abordables et de bonne qualité et donner aux pays un parcours clair pour prévoir des programmes de vaccination dotés d'une autonomie financière, notamment dans le contexte de pénuries mondiales de vaccins et d'inquiétudes concernant les transitions durables pour sortir des programmes soutenus au plan mondial (polio et Gavi).

Des méthodes et moyens adaptatifs

- **[Centrés sur les populations]**
Placer les populations au cœur de la vaccination : la conception, la gestion, la mise en œuvre et l'administration des services de vaccination sont façonnées par les besoins dynamiques des populations et des familles et répondent à ces besoins.
- **[Centrés sur les pays]**
Placer les pays au centre : tous les efforts, aux plans local, régional ou international, adoptent des approches sur mesure pour renforcer les programmes de vaccination nationaux qui sont modelés par les contextes locaux et soutenus par les communautés.
- **[Des partenariats larges]**
Tirer parti des alliances existantes et nouvelles : maximiser la coordination et la collaboration pour des résultats collectifs et élargir les partenariats pour inclure un éventail plus large d'OSC, d'organes du secteur privé et d'autres secteurs au-delà des vaccinations.
- **[Un système capable de transmission des données et basé sur des données probantes]**
Utiliser des données, des preuves et un système de surveillance et d'évaluation avancé : renforcer l'utilisation de données infranationales pour guider les interventions de programme qui améliorent l'impact ; générer des données probantes de la recherche opérationnelle, de la transmission des données et de la recherche sociale et comportementale pour motiver des améliorations continues ; et suivi des progrès au moyen d'un système avancé de suivi et d'évaluation.

Avoir un impact plus grand

Un cadre complet de suivi et d'évaluation sera mis au point dans le cadre de l'Agenda de la vaccination 2030, de manière à évaluer les progrès réalisés par rapport aux priorités stratégiques et par rapport à des domaines spécifiques de l'axe stratégique. Des objectifs et cibles spécifiques seront développés à l'échelle mondiale, régionale et nationale, pour faire écho aux différentes priorités régionales et nationales, et tirer parti des objectifs et cibles de vaccination déjà existants.

Un parcours adapté de mise en œuvre et de responsabilisation

L'Agenda de la vaccination 2030 sera déployé selon un processus souple et dynamique, par lequel l'ambition, les méthodes et les moyens, ainsi que les priorités stratégiques guideront le développement de feuilles de route régionales et individualisées et les plans seront adaptés en fonction des leçons apprises au fil du temps.

L'Agenda de la vaccination 2030

Cadre stratégique

Un monde dans lequel chaque individu, où qu'il se trouve, bénéficie pleinement des vaccins pour améliorer sa santé et son bien-être

Introduction

La vaccination a fait ses preuves dans le temps comme l'une des interventions de santé publique les plus rentables, qui sauve plus de 2,5 millions de vies chaque année. Le nombre de personnes vaccinées (plus de 117 millions chaque année) a atteint son niveau le plus élevé jamais rapporté.

Le risque d'un recul

Malgré tout, les faibles taux de couverture vaccinale au plan national, et les poches infranationales d'enfants non vaccinés illustrent la vulnérabilité des bénéfices existants. Dans certains pays, ces progrès se sont inversés au cours des dernières années. Le simple maintien de ces bénéfices vaccinaux d'année en année va demeurer un réel défi. En l'absence d'attention constante, les systèmes de vaccination nationaux peuvent facilement reculer, sapés par la complaisance vis-à-vis des vaccins. La poussée des épidémies de rougeole et de diphtérie à grande échelle a provoqué des milliers de morts : ce qui montre combien les bénéfices durement gagnés aujourd'hui peuvent être effacés demain, y compris dans des pays dotés de systèmes de vaccination bien établis.

Des progrès lents vis-à-vis des objectifs par maladie spécifique

Les progrès vis-à-vis de l'éradication du poliovirus sauvage et de l'élimination de la rougeole, de la rubéole et du tétanos maternel et néonatal sont actuellement trop lents pour atteindre les objectifs fixés. Des efforts innovants et redoublés seront nécessaires pour réaliser ces objectifs.

Des défis croissants

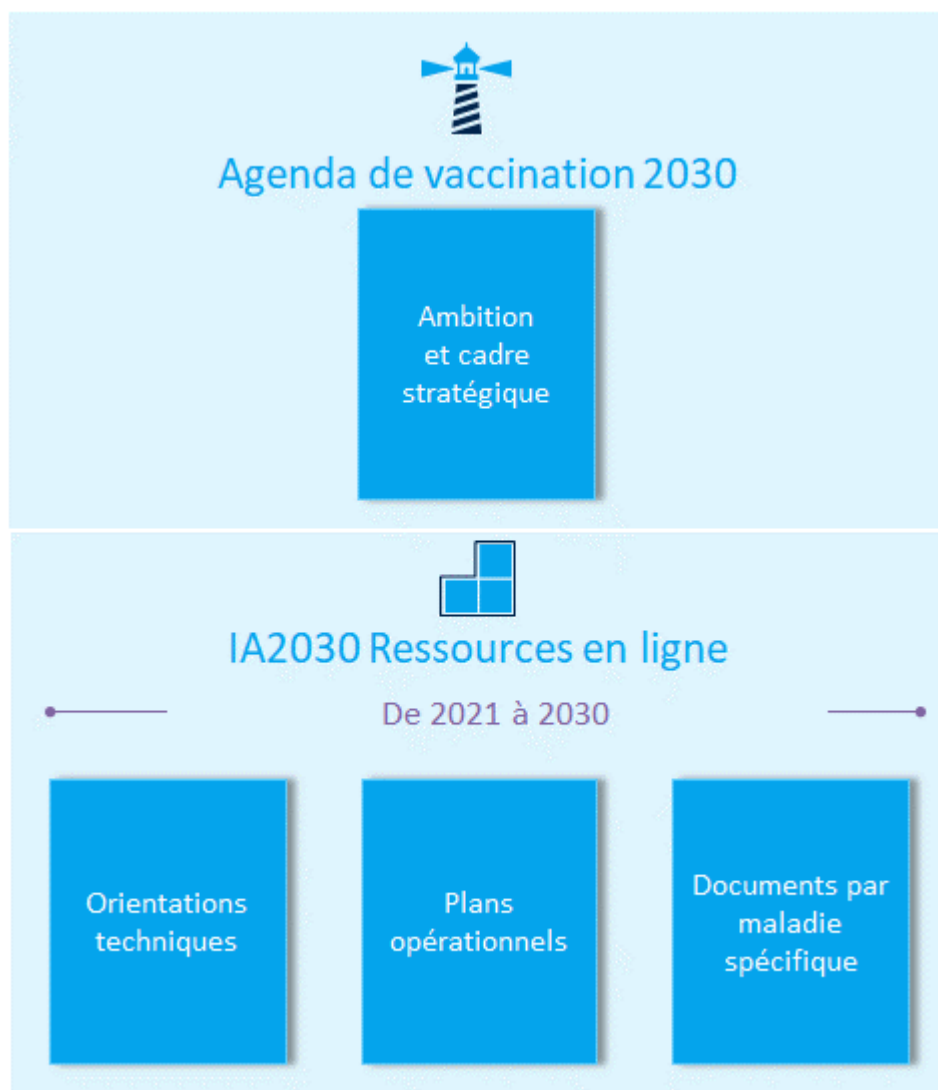
La poursuite de l'urbanisation et de la migration de masse, la croissance démographique, l'incertitude politique et les conflits, les catastrophes naturelles et les préoccupations environnementales vont présenter des défis majeurs pour les systèmes de vaccination nationaux. La fourniture de prestations à des populations rurales isolées va rester un problème considérable, tandis qu'il est essentiel de pouvoir répondre au problème nouveau de croissance démographique galopante dans les bidonvilles urbains pour pouvoir réaliser un accès équitable à la vaccination d'ici 2030.

Relever les défis

Dans ce contexte, l'Agenda de vaccination 2030 vise à garantir que la communauté de vaccination maintient ses bénéfices durement gagnés, mais en augmentant et en améliorant les actions. Il place la vaccination comme un droit humain indiscutable et un investissement pour créer un monde plus sain, plus sûr et plus prospère. L'Agenda de la vaccination 2030 intégral sera composé d'une ambition et d'un cadre stratégique en plus d'une ressource en ligne active durant toute la décennie, pour créer une marche à suivre dynamique, adaptative, réactive et interconnectée.

L'Agenda des vaccinations 2030 s'adresse aux audiences nationales, régionales et mondiales, notamment aux acteurs de la vaccination, de la santé et du développement ainsi qu'aux agences de développement.

Fig. 1 – Les éléments de l'Agenda de la vaccination 2030.



Le bien-fondé de la vaccination

La vaccination représente le socle des services de santé publique et des systèmes de sécurité sanitaire : elle sauve des vies, protège la santé et contribue à la formation de populations actives en pleine santé. La vaccination représente un investissement créateur de bénéfices multiples :

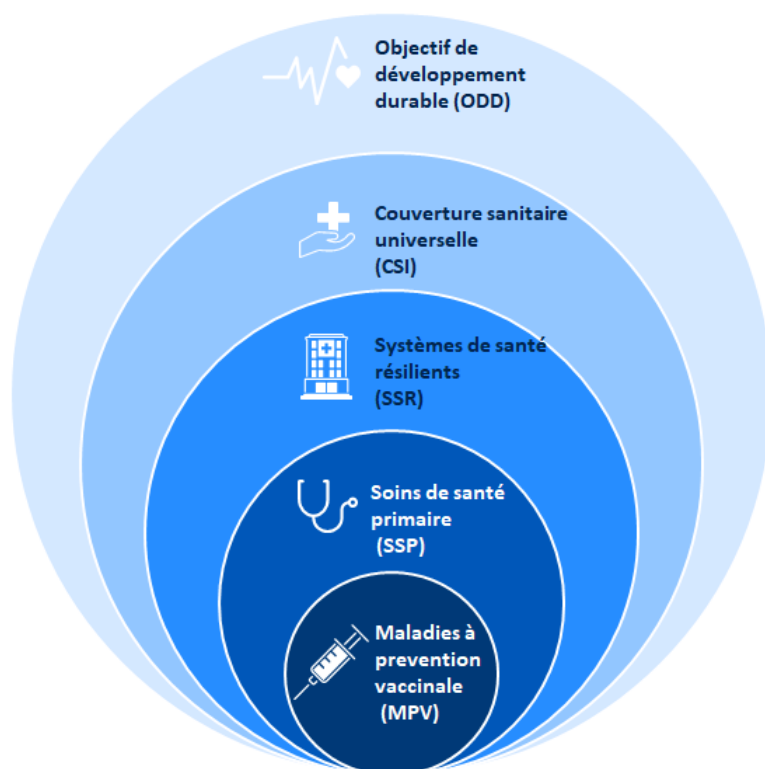
1. **Elle sauve des vies et permet de jouir d'une meilleure santé :** la vaccination sauve un nombre incalculable de vies humaines. La variole a été éradiquée au plan mondial et la polio est pratiquement vaincue. Les décès causés par les maladies à prévention vaccinale ont fortement décliné : les estimations suggèrent que la vaccination sauve plus de 2,5 millions de vies par an. En dehors de la menace de mortalité, les maladies à prévention vaccinale peuvent être débilitantes, gêner la croissance et le développement des enfants et les empêcher d'atteindre leur plein potentiel éducatif et productif. Les vaccins donnent aux enfants la possibilité de s'épanouir.

Par ailleurs, les vaccins destinés aux groupes d'âge plus âgés, tout au long de la vie, ont le potentiel de sauver des vies et d'assurer un avenir en meilleure santé aux adolescents, aux femmes enceintes, aux adultes et aux seniors. En prévenant les cancers liés à une infection, ils réduisent également le fardeau des maladies non transmissibles.

2. **Un accélérateur des soins de santé primaire et de la couverture sanitaire universelle :** Le renouvellement d'engagement vis-à-vis des soins de santé primaire (SSP) par l'intermédiaire de la Déclaration d'Astan de 2018 renforce le rôle critique de la vaccination dans la réalisation de la couverture sanitaire universelle (CSU) et des Objectifs de développement durable liés à la santé (ODD). Les programmes de vaccination ont une portée démographique qu'aucune autre prestation de santé ne peut égaler. Les infrastructures de vaccination et les méthodes de travail peuvent être utilisées comme plateforme d'amélioration des systèmes SSP durant la vie et comme tremplin de progression de la couverture sanitaire universelle. En outre, la prévention et la promotion sanitaires sont de plus en plus reconnues comme essentielles dans les systèmes de santé durables. La vaccination est cruciale à la médecine préventive, ce qui souligne l'importance de renforcer les liens entre la vaccination et d'autres domaines de la santé publique, comme l'eau, l'assainissement et l'hygiène, le changement de comportement, et le contrôle des vecteurs, au sein d'approches coordonnées de prévention des infections.
3. **Garantir la sécurité sanitaire :** la vaccination est primordiale à la sécurité sanitaire nationale, régionale et mondiale. En plus des effets immédiats sur la santé des personnes, les épidémies de maladies infectieuses coûtent cher et peuvent profondément perturber des secteurs clés comme le commerce et le tourisme. Les populations qui sont bien vaccinées sont résistantes aux épidémies de maladies à prévention vaccinale. Par ailleurs, les réponses rapides au moyen de campagnes de vaccination sont essentielles pour faire face de manière efficace aux épidémies et stopper la transmission. Le contrôle des nouvelles infections est fondamentalement dépendant du développement de nouveaux vaccins et leur déploiement rapide quand on en a besoin. Chose importante, la vaccination et la sécurité sanitaire ont des intérêts communs de surveillance : détecter les menaces de maladies infectieuses, prévoir les réponses et évaluer l'efficacité de la réponse. La vaccination est l'une des capacités de base du règlement sanitaire international (RSI) qui fournit un mécanisme de développement intégré des capacités nationales. De plus, la prévention des infections représente un aspect critique de la lutte contre la résistance aux antimicrobiens. La prévention par la vaccination des infections qui entraînent sinon un traitement antibiotique peut réduire le recours aux antibiotiques. Enfin, la vaccination

fournit un moyen de prévenir les infections qui sont de plus en plus difficiles à traiter du fait de la résistance aux antimicrobiens.

Fig. 2 – La vaccination comme fonction de base des systèmes de soins de santé primaires et jouant un rôle central pour réaliser la CSI et les ODD.



4. **Production de bénéfices économiques :** Le traitement des maladies infectieuses impose un coût financier sur les ménages et sur les systèmes de santé nationaux. Les infections accaparent aussi le temps des soignants, et les épidémies peuvent avoir un impact calamiteux sur les finances nationales – non seulement du fait des coûts directs de traitement et de contrôle, mais aussi du fait des impacts sur les systèmes de santé, les économies, le commerce et le tourisme. La vaccination entraîne des coûts immédiats. Mais en retour, non seulement elle réduit les coûts de traitement, elle permet aussi de créer une main-d'œuvre productive et en bonne santé et elle prémunit les économies nationales de chocs potentiellement catastrophiques. Dans les pays à revenu faible et intermédiaire, le retour sur investissement de la vaccination est estimé à 44 fois le coût de la vaccination lorsque des bénéfices économiques et sociaux plus larges sont pris en compte.
5. **Promouvoir un développement durable :** la vaccination va jouer un rôle critique dans la réalisation des Objectifs de développement durable. De façon plus directe, elle contribue à l'ODD3 : permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge. Et en réduisant le fardeau économique des maladies infectieuses, la vaccination aide à éliminer la pauvreté (ODD1) et encourage une croissance économique durable et un emploi productif (ODD8). En protégeant la santé publique urbaine, elle contribue aussi à la création de villes durables (ODD11). En outre, la vaccination agit en synergie avec d'autres objectifs de développement, en améliorant les bénéfices obtenus par d'autres ODD. Par exemple, l'impact de l'amélioration de la sécurité alimentaire et de la réduction de la faim (ODD2) sur le développement de l'enfant et la santé maternelle sera plus important si les maladies à prévention vaccinale sont aussi contrôlées. De la

Draft Zero in developing together the vision and strategy for immunization (2021-2030)

même manière, une éducation de qualité (ODD4) va entraîner des bénéfices plus grands si les enfants sont protégés contre ces maladies.

Fig. 3 – La contribution de la vaccination aux Objectifs de développement durable.ⁱ



- | | | |
|---|--|--|
| 1 Des enfants et familles en bonne santé = MEILLEURE PROSPÉRITÉ | 6 Eau salubre, assainissement et hygiène (WASH) + vaccins = MOINS DE MALADIES | 11 Protection de la santé urbaine publique = VILLES PLUS SAINES |
| 2 Vaccination + nutrition = FAMILLES EN MEILLEURE SANTÉ | 7 Chaîne logisitique efficace = ENVIRONNEMENT PLUS PROPRE | 13 Vaccins = ATTÉNUATION DE L'IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE |
| 3 Vaccination = VIES SAINES ET BIEN-ÊTRE | 8 Population plus saine = MAIN-D'ŒUVRE PLUS PRODUCTIVE | 16 Systèmes de santé forts = STABILITÉ DE LONG TERME |
| 4 Les vaccins soutiennent le développement cognitif via une meilleure santé = APPRENTISSAGE AMÉLIORÉ | 9 Marché sain des vaccins = INNOVATION | 17 Partenariats innovants = PROGRÈS SANS PRÉCÉDENT |
| 5 Vaccination = AUTONOMIE DES FEMMES ET JEUNES FILLES | 10 Meilleure santé = MEILLEURE EGALITÉ | |

Le contexte changeant et les nouveaux défis

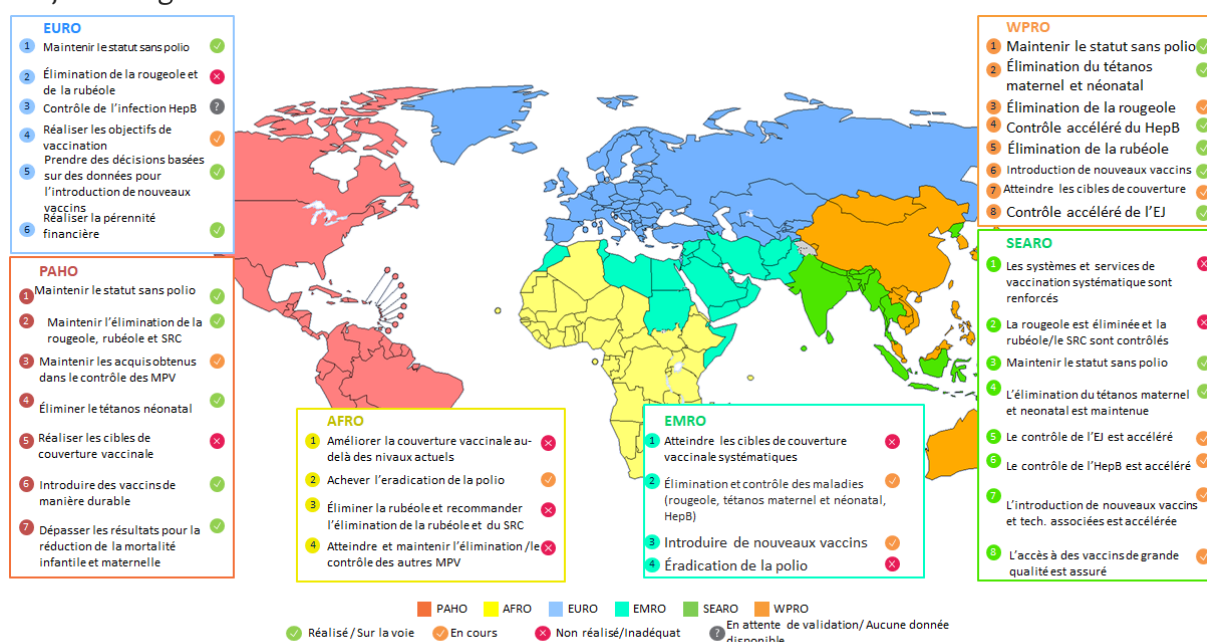
L'Agenda de vaccination 2030 tire les leçons du passé et tient compte des changements qui s'opèrent sur la scène mondiale et des nouvelles réalités qui ont des implications considérables pour l'avenir de la vaccination.

Tirer les leçons du passé : La Décennie des vaccins et le Plan d'action mondial pour les vaccins 2011-2020 (PAMV) comprenaient une couverture, une élimination et d'autres objectifs mondiaux ambitieux. Bien qu'un grand nombre de ces objectifs aient été manqués, la Décennie des vaccins a tout de même vu d'énormes progrès, un grand nombre de vaccins ont été introduits et plus d'enfants ont été vaccinés que jamais auparavant. L'Agenda de vaccination 2030 est conçu pour tirer parti des bénéfices obtenus sous le PAMV et les consolider, en reconnaissant qu'un grand nombre de ses éléments clés demeurent pertinents et importants en fur et à mesure que nous avançons dans cette prochaine décennie.

En tirant les leçons du PAMV, l'Agenda de vaccination 2030 se distingue par certains aspects importants :

1. Il veut renforcer les programmes de vaccination de base et les relier aux programmes plus vastes de SSP et de CSI pour atténuer tout risque de recul et pour fournir une base aux bénéfices futurs.
2. Il veut élargir les bénéfices de la vaccination au-delà de la petite enfance, vers tous les groupes d'âge y compris les femmes enceintes, les adolescents et les seniors, en se donnant comme priorité l'égalité hommes-femmes dans l'accès à la vaccination et dans tous les facteurs qui influencent la réussite des programmes de vaccination. Il veut régler les problèmes sur le plan local en utilisant mieux les données infranationales pour encourager un meilleur impact.
4. Il place le développement des systèmes de vaccination nationale au cœur d'une stratégie de vaccination mondiale au moyen d'approches sur mesure, impulsées par les pays et qui seront adaptées au fil du temps en fonction des nouvelles circonstances.
5. Il place les individus et les communautés au cœur de la conception, de la gestion et de la mise en œuvre des programmes de vaccination nationale, et il joue un rôle clé dans leur supervision.

Fig. 4 – Objectifs régionaux.ⁱⁱ



Être réactif face aux changements sur la scène mondiale : Le monde moderne est un monde complexe et incertain, et les changements sur la scène internationale auront des implications considérables sur les services de fourniture de la vaccination.

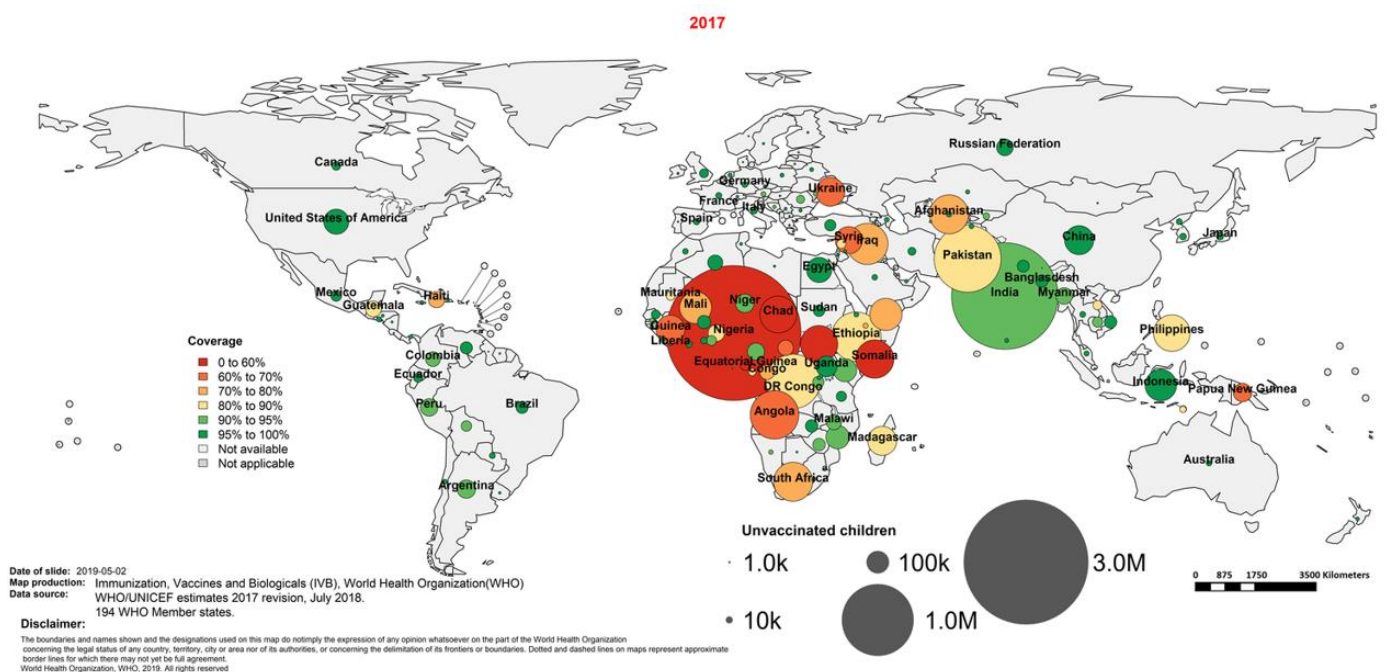
Atteindre tous ceux qui en ont besoin et s'attaquer aux disparités

Les bénéfices de la vaccination ne sont pas répartis de manière égale, à la fois entre les pays et à l'intérieur des pays. L'un des défis majeurs, par conséquent, consiste non seulement à améliorer la couverture vaccinale, mais à assurer que les lacunes en matière de vaccination soient comblées au sein des pays. Dans un grand nombre de pays, les communautés rurales isolées présentent les plus gros défis. Mais de plus en plus, les communautés urbaines pauvres et mal équipées en services de santé comptent des nombres importants de personnes non complètement vaccinées. Les autres défis incluent les communautés mobiles ou marginalisées qui ont un accès limité aux services de santé : des facteurs sociaux ou politiques ainsi que géographiques peuvent expliquer la raison pour laquelle ces populations mal desservies sont désavantagées.

Il sera également important de garantir l'égalité hommes-femmes dans l'accès à la vaccination, et faire qu'il n'existe aucune barrière fondée sur le genre dans la prestation de service. Il sera particulièrement important de créer des services tenant compte de la problématique de genre à d'autres stades de la vie, par exemple la vaccination des femmes enceintes et des adolescentes.

Pour s'attaquer aux disparités, il est aussi nécessaire d'avoir une optique infranationale. Actuellement, la majorité des enfants sous-vaccinés dans le monde vivent dans des communautés défavorisées de pays à revenu intermédiaire.

Fig. 5 – Couverture DTP1 et enfants non vaccinés.ⁱⁱⁱ



Changements démographiques, urbanisation, migration et fragilité croissante

Le monde va connaître des changements démographiques considérables à l'avenir, ce qui va créer des bouleversements dans la pyramide des âges. Dans certains contextes, la croissance sera essentiellement due à la

Draft Zero in developing together the vision and strategy for immunization (2021-2030)

population vieillissante bénéficiant d'une espérance de vie plus longue. Ceci va exiger une expansion de la vaccination pour des groupes d'âge en dehors des enfants en bas âge. Par ailleurs, il existe des différences énormes selon l'endroit où les communautés se situent. Le phénomène croissant d'urbanisation dans les pays à revenu faible et intermédiaire va exiger des stratégies vaccinales nouvelles et différentes : la plupart de nos stratégies actuelles se sont focalisées sur l'atteinte des communautés rurales isolées. En outre, la migration des populations va continuer de créer des poches d'individus non protégés à risque de maladies à prévention vaccinale, notamment dans les zones de conflit et dans celles qui connaissent des crises prolongées.

Tableau 1 : Les 12 principaux défis de la vaccination pour 2021-2030.

Le défi	La réponse
1. Fournir des vaccins à d'autres groupes d'âge tout au long de la vie	Augmenter l'impact des vaccins au cours de la vie par l'intermédiaire de services mieux intégrés au sein d'un système de SSP y compris pour les femmes enceintes et les adolescentes.
2. Inclure des interventions sexospécifiques dans les services de vaccination	
3. S'attaquer aux variations de couverture infranationales, notamment les vastes poches de populations sous-vaccinées	Créer un accès équitable à la vaccination dans tous les environnements pour garantir que chacun ait accès à la vaccination, quels que soient sa situation géographique, son genre, son statut socioéconomique ou tout autre facteur qui risque de gêner son accès aux services.
4. Répondre aux changements démographiques, à l'urbanisation et aux migrations de masse	
5. Mettre en œuvre des services pendant et après les conflits, les situations d'urgence et l'instabilité politique	Prévenir les épidémies et répondre aux urgences sanitaires chroniques afin de protéger les populations et l'arrêt des services de vaccination essentielle dans les zones touchées par les conflits, l'instabilité politique et les conséquences des catastrophes naturelles et du réchauffement climatique.
6. Répondre aux épidémies d'infections nouvelles ou récurrentes et à la résistance croissante aux antimicrobiens	
7. Garantir l'accès aux vaccins, et les utiliser de manière optimale contre les infections de premier plan	Accélérer la recherche et l'innovation pour apporter des améliorations continues dans la mise au point de nouveaux vaccins, de nouvelles technologies vaccinales, et des innovations qui peuvent améliorer l'accès équitable à la vaccination, notamment au sein des populations mal desservies.
8. Exploiter les innovations pour améliorer le fonctionnement et la couverture des programmes	
9. Mobiliser le soutien pour répondre au déclin de la sensibilisation vis-à-vis du bien-fondé et des bénéfices des vaccins et de la vaccination	Mobiliser le soutien public par l'intermédiaire des OSC, des dirigeants et défenseurs politiques pour augmenter l'appréciation de la vaccination et pour instaurer la valeur, la confiance et la demande de vaccination sur le plan de la collectivité.
10. Répondre à l'hésitation vaccinale et à l'activisme anti-vaccins	
11. Garantir que les fournitures vaccinales mondiales répondent aux besoins nationaux	Garantir une fourniture mondiale fiable de vaccins abordables et de bonne qualité et donner aux pays un parcours clair pour prévoir des programmes de vaccinations dotés d'une autonomie financière.
12. Autonomie de programme et autonomie financière incertaine	

Les épidémies et la menace des maladies récurrentes

Le monde continue d'être touché par des épidémies de maladies infectieuses, dont un grand nombre sont à prévention vaccinale. En plus des États fragiles et des régions touchées par des catastrophes, les épidémies surviennent également dans des pays stables qui n'ont pas maintenu des niveaux de couverture vaccinale suffisamment élevés. Les lacunes en matière de vaccination permettent aux infections comme la rougeole, la

Draft Zero in developing together the vision and strategy for immunization (2021-2030)

diphtérie et la fièvre jaune de s'établir. La menace d'épidémies de maladies rééurgentes risque de se poursuivre voire d'empirer avec le changement climatique, qui pourrait propager le risque de certaines maladies à transmission vectorielle comme la dengue ou la fièvre jaune.

L'hésitation face à la vaccination

L'hésitation face à la vaccination est de plus en plus reconnue comme étant un problème mondial. Garantir un accès de toutes les populations à des services de vaccination fiables et de qualité représente déjà un défi, mais la réticence des pourvoyeurs de soins à utiliser les services de vaccination lorsqu'ils sont disponibles est une préoccupation montante. Les raisons de l'hésitation face à la vaccination sont complexes et spécifiques au contexte, mais peuvent contribuer à la formation de poches d'individus susceptibles, qui compromettent l'immunité collective et augmentent le risque de transmission des maladies.

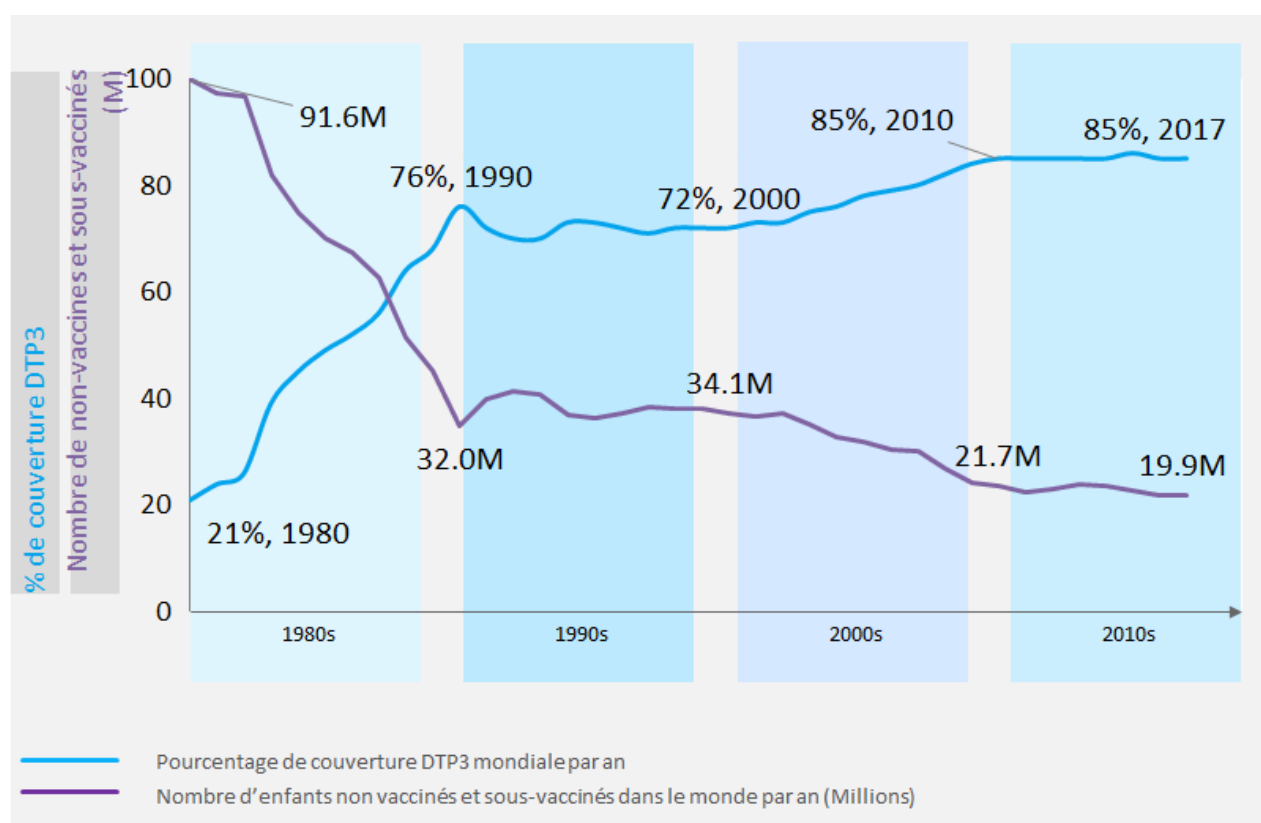
Maintien des fournitures mondiales

Chaque année, un grand nombre de pays connaissent des perturbations dans la fourniture des vaccins, ce qui affecte l'administration des services vaccinaux. Ces perturbations font parfois écho aux problèmes de fourniture mondiale, lorsque les niveaux de production internationale ne peuvent pas répondre à la demande combinée des pays. Le coût des vaccins est un autre obstacle important à l'accès, et les pays ont des capacités et un accès très différents aux mécanismes de fourniture de vaccins à des prix abordables.

L'adaptabilité est la voie à suivre

Compte tenu du caractère imprévisible du monde moderne, l'Agenda de vaccination 2030 sera une stratégie dynamique et réactive. Tout comme la lutte contre les maladies infectieuses exige des programmes de vaccination agiles et souples, la stratégie de vaccination mondiale doit être sensible aux changements rapides, en évoluant constamment en fonction des besoins changeants. Les cinq prochaines années vont sans doute exiger une priorité importante sur comment combler les problèmes de couverture et les lacunes dans l'égalité d'accès, tandis que le reste de la décennie devrait voir le déploiement de nouveaux vaccins et d'innovations révolutionnaires.

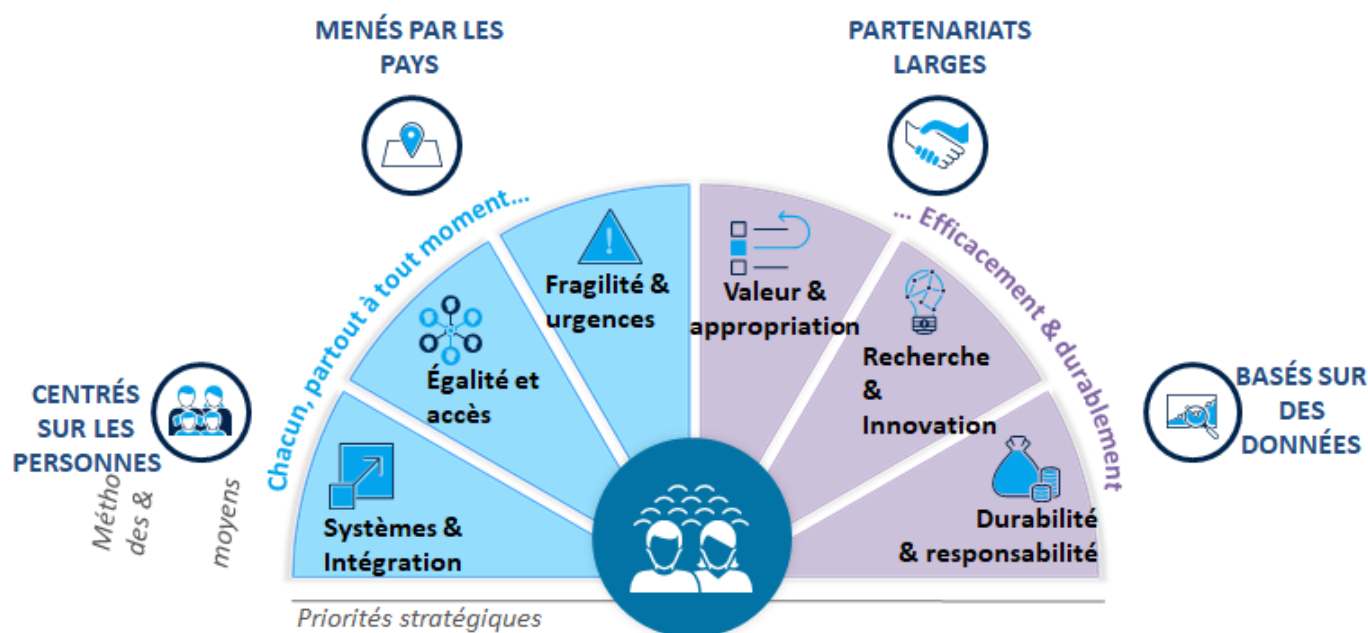
Fig. 6 – Progrès dans la couverture DTP3 et nombre de personnes non vaccinées et sous-vaccinées.^{iv}



Les priorités stratégiques

En consolidant les acquis obtenus au cours de la Décennie des vaccins et en tenant compte de l'évolution constante de notre monde, l'Agenda de vaccination 2030 établit six priorités stratégiques pour les dix années à venir.

Fig. 7 – Les six priorités stratégiques pour 2021-2030.



[SP 1] Systèmes et Intégration

Autres noms suggérés : Systèmes et intégration / Maintenir des systèmes de vaccination forts et intégrés

Objectif : S'assurer que les bénéfices de vaccination durablement acquis soient maintenus et que les systèmes futurs produisent des services de vaccination de grande qualité intégrés aux autres systèmes de santé plus larges, durant toute la vie des individus, sachant que les services seront de plus en plus fournis sur le parcours de toute une vie et dans le cadre des soins primaires.

La priorité numéro un : La réalisation de cet objectif va exiger des efforts pour :

- Mettre en œuvre une approche de la vaccination basée sur les systèmes de santé et incorporer les efforts par maladie spécifique dans les programmes nationaux au sein des services SSP, pour assurer que le contrôle des maladies à prévention vaccinale, et les initiatives d'élimination et d'éradication font partie des systèmes de santé intégrés.
- Créer des systèmes de vaccination résilients dotés de toutes les composantes essentielles – notamment la gestion, le financement, la main d'œuvre de santé, la supervision, la chaîne logistique, la surveillance et des données pour motiver les actions – qui fonctionnent efficacement pour fournir des services de vaccination.
- Élargir la plateforme de vaccination et ses liens avec les résultats sanitaires plus larges au moyen de stratégies sanitaires intégrées (comme des approches complètes pour prévenir et contrôler la pneumonie, la diarrhée, le paludisme, le cancer de l'utérus, la résistance aux antimicrobiens, les maladies d'origine alimentaire et

hydrique), en collaboration avec les programmes en dehors de la santé (tels que les programmes concernant l'eau, l'assainissement, les programmes d'éducation pour les interventions scolaires).

- Établir un système de surveillance des maladies à prévention vaccinale réactif et plus complet, basé sur les cas (y compris la capacité épidémiologique et des laboratoires) qui tire parti des plateformes et réseaux réussis créés par les initiatives d'éradication de la polio et d'élimination de la rougeole qui soutient la détection des épidémies, la réponse, la sécurité sanitaire mondiale et le suivi de la résistance aux antimicrobiens. Garantir que les programmes de vaccination ont des systèmes de données et d'informations sur la vaccination adaptés à leur objet et centrés sur les utilisateurs qui sont intégrés aux systèmes d'information sanitaire permettant au personnel de santé de collecter et d'utiliser les données de vaccination et de surveillance pour atteindre les individus et qui aident à la décision et à l'efficacité des programmes.

[SP 2] Égalité et accès

Autres noms suggérés : L'égalité et l'accès – Un accès équitable / Maximiser l'accès équitable

Objectif : S'assurer que les droits d'accès à la vaccination de chacun sont garantis, quel que soit sa situation géographique, son genre, son statut socioéconomique ou tout autre facteur qui pourrait bloquer son accès aux prestations, notamment dans le contexte des vastes poches de populations non vaccinées et des variations nationales considérables de couverture.

La priorité numéro un : La réalisation de cet objectif va exiger des efforts pour :

- Élargir l'accès aux vaccins et aux services tout au long de la vie à des groupes d'âge comprenant les femmes enceintes, les adolescents, les adultes et les seniors. Détecter et cibler les populations non vaccinées et sous-vaccinées au plan infranational, quelles que soient les frontières nationales et par l'intermédiaire du déploiement généralisé de solutions éprouvées et innovantes pour les atteindre (par ex. Les relevés sur les occasions de vaccination manquées et les relevés familiaux).
- Concevoir des stratégies de prestation de service agiles, sur mesure, basées sur des données et centrées sur les personnes à l'intention des communautés sous-desservies, notamment les citoyens pauvres, les personnes rurales isolées, les migrants et les personnes déplacées.
- Garantir la prise en compte du genre dans les approches afin d'améliorer la couverture et l'égalité au moyen de solutions éprouvées pour surmonter les obstacles spécifiques liés au genre.
- Remédier aux retards et aux goulots d'étranglement dans les résultats de vaccination au sein des pays à revenu intermédiaire et garantir leur accès équitable aux nouveaux vaccins.

Fig. 8 – Exemples d'occasions de vaccination durant toute la vie.^v



[SP 3] Fragilité et Urgences

Objectif : S'assurer que le risque d'épidémie est minimisé, et qu'un soutien est fourni dans les contextes d'urgence aiguë et chronique de façon à ce que les services de vaccination essentielle soient maintenus dans les zones touchées par des conflits, une instabilité politique, et les conséquences de catastrophes naturelles et du changement climatique (surtout dans le contexte de hausse des épidémies à prévention vaccinale, de menace de nouvelles maladies et de mouvements de population de masse, ainsi que les déplacements résultant des conflits).

La priorité numéro un : La réalisation de cet objectif va exiger des efforts pour :

- Surveiller les populations dans les communautés à haut risque et renforcer l'état de préparation aux épidémies en investissant dans des plans de préparation et de capacité nationale pour les maladies à tendance épidémique alignés sur le règlement sanitaire international (RSI).
- Soutenir les secours d'urgence et les réponses aux épidémies dans des zones touchées par des maladies à prévention vaccinale et renforcer les mécanismes de coordination internationale et nationale et la gouvernance pour le déploiement direct et rapide de vaccins, de solutions médicales, et d'autres efforts d'urgence lorsque cela est nécessaire.
- Mettre en œuvre des approches sur mesure pour vacciner les populations situées dans des États fragiles touchés par les conflits et l'instabilité politique en dialoguant avec les populations afin d'identifier les besoins sanitaires non satisfaits, bâtir la confiance et impliquer les membres de la communauté dans les réponses vaccinales et au sein d'un système de surveillance communautaire, y compris des applis qui utilisent les textos ou les réseaux mobiles à faible bande passante.
- Augmenter l'utilisation de la technologie de géolocalisation (GIS) pour cartographier les populations et leurs mouvements ; augmenter l'utilisation des transactions financières par téléphone portable en l'absence de services bancaires traditionnels. Relier les plans de rattrapage vaccinal à chaque épidémie afin d'évaluer les causes sous-jacentes de l'épidémie, et créer des services de vaccination résilients dans les environnements fragiles.

[SP 4] Valeur et appropriation

Autres noms suggérés : Appropriation et responsabilisation / Établir les vaccins comme une norme sociale et une responsabilité collective

Objectif : S'assurer que le public, les dirigeants politiques et d'autres acteurs comme les agences de développement et les organisations de la société civile valorisent, privilégient, recommandent et engagent des soutiens financiers et autres en faveur de la vaccination, surtout dans le contexte de changement social, des technologies de communication, et de diffusion rapide des informations.

La priorité numéro un : La réalisation de cet objectif va exiger des efforts pour :

- Mobiliser une augmentation de la demande publique en vaccinations par l'intermédiaire des OSC, des dirigeants et défenseurs politiques afin d'améliorer le soutien et l'appréciation de la valeur de la vaccination, de promouvoir la cause de la vaccination, et d'assurer que tout le monde comprend son droit à la vaccination et sa responsabilité de garantir que les communautés sont protégées des maladies à prévention vaccinale.
- Coopérer sans relâche avec les décideurs politiques et les acteurs mondiaux clés afin de privilégier le soutien financier et autre en faveur des vaccins et de la vaccination. S'assurer que les acteurs régionaux et locaux soutiennent la vaccination et collaborent à son bénéfice mutuel.

- Élargir l'éventail des acteurs en dehors de la vaccination et de la santé pour garantir qu'ils travaillent ensemble à la promotion de la cause de la vaccination.
- Renforcer le dialogue avec les communautés, en encourageant la confiance vis-à-vis de la vaccination et la demande de vaccins au plan communautaire via des services de grande qualité.

[SP 5] Recherche et Innovations

Autres noms suggérés : Les innovations et le développement de nouveaux produits / Encourager la recherche et les innovations en continu

Objectif : Encourager et intensifier le développement de nouveaux vaccins révolutionnaires, de nouvelles technologies vaccinales, d'innovations dans la prestation et les programmes pour améliorer l'accès équitable aux vaccinations, surtout parmi les populations sous-desservies. Ceci est particulièrement urgent dans le contexte en perpétuelle évolution de l'épidémiologie et des nouvelles menaces de maladies infectieuses.

La priorité numéro un : La réalisation de cet objectif va exiger des efforts pour :

- Élargir la R et D de nouveaux produits via des approches capables de faire face à l'évolution rapide de l'épidémiologie et des nouvelles menaces de maladies infectieuses, tout en garantissant que des progrès continus sont réalisés pour de nouveaux vaccins contre le VIH, la tuberculose et le paludisme.
- Optimiser les technologies d'administration vaccinale en encourageant la recherche et le développement sur de nouvelles manières d'administrer les vaccins en fonction des besoins identifiés dans les pays et compte tenu de la recherche opérationnelle et des études d'acceptabilité. Cela inclut les systèmes à injection sans aiguille qui offrent la possibilité d'administrer les vaccins de façon plus commode, plus sûre et plus conviviale et des technologies adaptées à un volume faible et à des environnements où les compétences sont limitées.
- Optimiser les mécanismes réglementaires et politiques et élargir le rôle de la recherche sur la mise en œuvre et la transmission des données de façon à accélérer l'homologation, la recommandation, l'introduction, la reproduction et l'impact des nouveaux produits et technologies.
- Innover dans les mécanismes d'administration avec des efforts délibérés pour encourager la recherche dans des moyens d'administrer les vaccins qui soient davantage centrés sur les utilisateurs, qui soient plus équitables et puissent atteindre un nombre plus important de personnes. Déployer des solutions numériques innovantes pour améliorer les systèmes de données vaccinales, y compris la normalisation des outils et systèmes de données existants.
- Promouvoir la création de systèmes d'enregistrement des naissances, comme base d'un suivi plus efficace de la couverture vaccinale.
- Renforcer l'écosystème d'innovation pour identifier des produits et des priorités d'innovation impulsés par les pays, basés sur les données ; renforcer la coordination dans toutes les fonctions et tous les parcours de l'écosystème d'innovation ; et renforcer la capacité institutionnelle par l'intermédiaire d'investissements dans le personnel existant, l'introduction de nouvelles disciplines/nouveaux talents, et par des rétroactions et un apprentissage itératif constants.
- Promouvoir la cocréation locale d'un parcours de mise en œuvre pour garantir que les innovations sont plus proches du problème et sont exigées par les responsables locaux, et s'assurer que les programmes nationaux ont la capacité d'identifier et de gérer l'innovation, y compris d'identifier les priorités en matière d'innovation, d'évaluer les innovations possibles et les obstacles à leur application. Enfin, amplifier les initiatives.

[SP 6] Durabilité et responsabilité

Autres noms suggérés : Disponibilité et durabilité / Garantir une disponibilité et une durabilité en continu

Objectif : Garantir une fourniture mondiale fiable de vaccins abordables et de bonne qualité et donner aux pays un parcours clair pour prévoir des programmes de vaccination dotés d'une autonomie financière, notamment dans le contexte de pénuries mondiales de vaccins et d'inquiétudes concernant les transitions durables pour sortir des programmes soutenus au plan mondial (polio et Gavi).

La priorité numéro un : La réalisation de cet objectif va exiger des efforts pour :

- Maintenir une fourniture mondiale fiable de vaccins abordables et présentant une égalité de prix au sein de systèmes de chaîne de fourniture et logistique nationaux optimisés et de bonne qualité pour un approvisionnement national efficace et une gestion efficace des vaccins de bout en bout.
- Garantir un financement adéquat, fiable et durable des systèmes de vaccination nationaux et infranationaux, y compris des approches rentables pour optimiser les stratégies d'administration avec une priorité sur l'obtention d'un financement pour les coûts opérationnels, l'augmentation des financements intérieurs et du soutien international prévisible sur le long terme.
- Soutenir la planification et le budget de la vaccination au sein des plans du secteur sanitaire, des budgets et des processus et mécanismes financiers de santé.
- Poursuivre les fonctions de vaccination et de poliomyélite essentielles en mettant en œuvre la stratégie de transition pour la poliomyélite comme financement de la réduction des activités d'éradication de la polio.
- Assurer des transitions durables dans les pays qui sortent des programmes soutenus par l'Initiative mondiale d'éradication de la poliomyélite (IMEP) et Gavi. S'assurer que des capacités de direction et de gestion fortes sont intégrées aux programmes de vaccination nationaux pour encourager les améliorations durables dans les performances.
- Renforcer la capacité décisionnelle et celle de fixer des politiques et priorités basées sur des données pour les systèmes de vaccination (Groupes consultatifs techniques nationaux sur la vaccination (GTVC), ou des mécanismes semblables) soutenus par des mécanismes décisionnels régionaux et mondiaux.
- Identifier des approches de gouvernance et de responsabilisation robustes.
- Poursuivre les partenariats de vaccination réussis (Polio, Gavi) et mettre en place de nouveaux modèles de collaboration mondiale efficaces au sein desquels les rôles, responsabilités et obligations redditionnelles de chaque agence de développement sont clairement définis, transparents et surveillés.

Méthodes et moyens

L'Agenda de vaccination 2030 est sous-tendu par un ensemble de « méthodes et moyens » qui vont façonner la nature des actions prises pour réaliser les six priorités stratégiques.

Centrés sur les personnes : Placer les personnes au cœur de la vaccination

La conception, la gestion et l'administration des services de vaccination doivent être façonnées par et répondre aux besoins des personnes et des familles desservies par le programme. En impliquant les communautés à la conception, au suivi et à la mise en œuvre des services, les programmes de vaccination ont plus de chances de durer, d'être acceptés et de mieux correspondre à ceux qui en ont le plus besoin. En donnant aux personnes et aux communautés une participation plus importante dans les programmes de vaccination, on encouragera un sentiment de « co-appropriation », et le partage de la responsabilité à maximiser la couverture.

Centrés sur les pays : S'assurer que les pays sont le point de convergence de la stratégie de vaccination mondiale

Les pays sont in fine responsables de protéger la santé de leurs populations. Le contrôle des maladies à prévention vaccinale est fondamentalement dépendant de l'efficacité des programmes de vaccination. Chaque pays fait face à ses propres problèmes et possède un contexte unique qui exige des solutions sur mesure. Les régions sont les mieux placées pour mettre au point des stratégies adaptées au contexte local pour soutenir les pays, et pour développer des ressources régionales à l'appui des pays individuels. Sur le plan mondial, les agences de développement peuvent soutenir les pays en continuant à encourager la vaccination, en coordonnant le soutien technique et financier, et en se focalisant sur des initiatives mondiales qui font progresser la cause de la vaccination en fonction des besoins du pays.

Partenariats larges : Créer des alliances pour maximiser l'impact

La coordination et l'alignement des activités parmi les agences du développement (au plan mondial, régional et local) éviteront la duplication des efforts et maximiseront l'impact. L'Agenda de vaccination 2030 va tirer parti des partenariats existants réussis et établir de nouveaux modèles de collaboration mondiale (par exemple avec la communauté d'assistance au développement, en reconnaissant le rôle clé de la protection sanitaire dans le développement durable, avec le secteur privé qui fait une contribution majeure à la vaccination dans de nombreux contextes, et avec un éventail large d'OSC).

Des programmes orientés par les données disponibles et les données probantes : Utiliser les données disponibles, les données probantes et la recherche

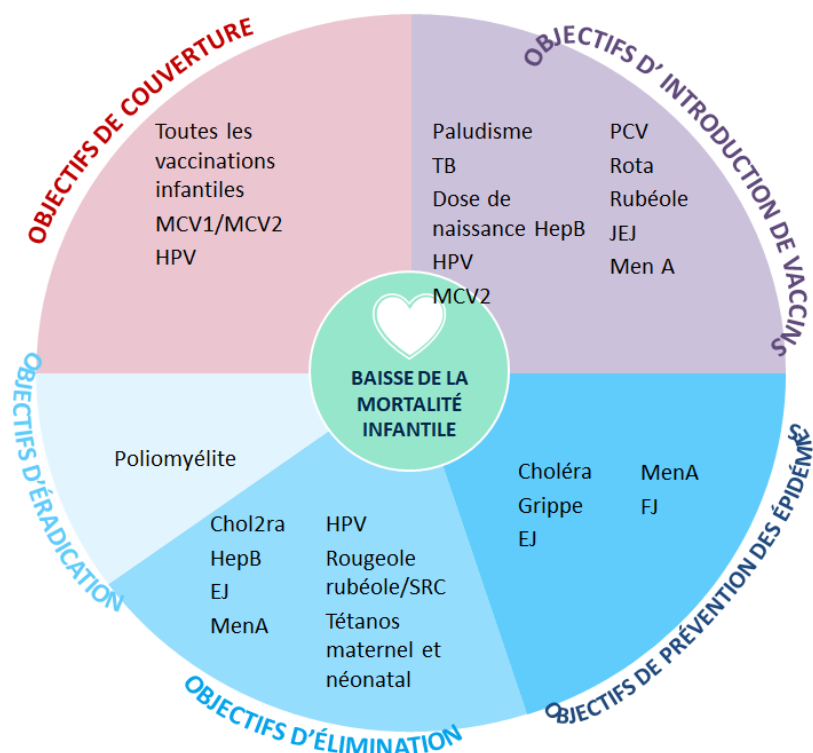
La vaccination devrait être une pratique basée sur des données. Les décideurs doivent être soutenus par des experts indépendants et les données de programmes doivent être utilisées pour améliorer le rendement des programmes. La recherche sur la mise en œuvre, sur la transmission des données, la recherche opérationnelle et la recherche sociale et comportementale vont générer une base de données pour assurer l'amélioration continue dans les systèmes de vaccination nationaux. Le partage des données encouragera l'adoption de meilleures pratiques basées sur des données ainsi qu'une utilisation rentable des ressources.

Objectifs et cibles

La fixation d'objectifs et de cibles spécifiques est importante pour motiver l'action et évaluer les progrès réalisés. Elle sera un élément essentiel de l'Agenda de vaccination 2030. Pour refléter son approche centrée sur les pays et sa nature fondamentale, l'Agenda de vaccination 2030 envisage que les pays et régions se fixent des objectifs et des cibles ambitieux, mais atteignables, guidés par la stratégie et les principes soulignés dans le présent document.

Plusieurs objectifs par maladie spécifique ont déjà été approuvés par les pays, par les comités régionaux et par l'Assemblée mondiale de la santé. Il est important que ces pays honorent ces engagements. Actuellement, il existe des objectifs spécifiques pour des maladies comme la polio, la rougeole et le tétanos néonatal parce que ces cibles sont reconnues comme un bienfait mondial et/ou en raison de la morbidité et de la mortalité que ces maladies entraînent. Par ailleurs, ces maladies, notamment la rougeole, demeurent des précurseurs solides pour identifier les faiblesses des systèmes de vaccination.

Fig. 9 – Objectifs existants régionaux et mondiaux par maladie spécifique.^{vi}



Les objectifs et cibles inclus dans le PAMV comprenaient à la fois des cibles existantes et de nouveaux objectifs à atteindre et nous pensons inclure un mélange similaire à l'Agenda de vaccination 2030. Deux des cinq objectifs du PAMV, l'introduction de nouveaux vaccins et le déclin global de la mortalité infantile, sont pratiquement réalisés, mais les trois autres ne seront pas atteints d'ici 2020 : l'éradication, l'élimination et la couverture vaccinale. Face à ce constat, nous devons nous assurer que les objectifs sont à la fois ambitieux et réalisables. Un nouveau cadre de suivi et d'évaluation complets, aligné sur les objectifs et cibles mondiaux, régionaux et nationaux, sera mis au point pour l'Agenda de vaccination 2030. Son but sera que l'AMS évalue les progrès réalisés dans le sens des objectifs et cibles en 2021.

La marche à suivre

L'Agenda de vaccination 2030 fournit un cadre stratégique de long terme, mais il sera souple et réactif en fonction des circonstances. Les domaines de l'axe stratégique seront révisés et mis à jour tous les trois ans, et les priorités stratégiques seront réévaluées après six ans. Sachant que les problèmes de vaccination vont se prolonger bien au-delà des dix prochaines années, on anticipe que le cadre stratégique continue d'être mis à jour après 2030.

Le cadre stratégique sera mis en œuvre par l'intermédiaire d'actions à l'échelle mondiale, régionale et nationale.

Sur le plan mondial, la focalisation sera sur :

- Le développement d'une stratégie mondiale, centrée sur l'alignement entre les agences de développement mondiales, le soutien des activités régionales et nationales, et les priorités stratégiques avec un fort élément mondial.
- Le développement d'un cadre de suivi et d'évaluation (mondial, régional et national).
- L'application d'une stratégie de communication et de plaidoyer pour créer une dynamique et mobiliser le soutien mondial en faveur de la vaccination.

Au plan régional, la focalisation sera sur :

- La création de mises à jour des plans d'action régionaux pour les vaccins, pour concrétiser l'Agenda de vaccination 2030.
- Le soutien à la création de plans d'action nationaux pour les vaccins.
- La fourniture d'un soutien sur mesure en fonction de l'état de maturité des programmes de vaccination nationaux.
- La coordination d'un soutien des partenaires au plan national.
- Le développement de ressources et structures régionales pour faire progresser l'agenda de vaccination régionale.

Au plan national, la focalisation sera sur le développement et la mise en œuvre de plans d'action nationaux intégrés pour les vaccins, destinés à fournir une feuille de route allant dans le sens de l'ambition de l'Agenda de vaccination 2030, avec des objectifs et des cibles modulables, mais atteignables comme jalons. Ces plans stratégiques devront compléter des plans pluriannuels complets, mais avec un axe plus fort sur les priorités stratégiques de l'Agenda de vaccination 2030.

Conclusion

La vaccination est l'histoire incroyable d'une réussite. Grâce à elle, des millions de vies sont sauvées et des millions de personnes ont la chance de vivre une vie épanouie et productive. Malgré tout, des millions de personnes ne profitent toujours pas de ces bénéfices. Beaucoup d'autres meurent des suites d'infections pour lesquelles des vaccins efficaces n'ont pas encore été découverts.

L'histoire nous a montré que l'ingéniosité humaine parvient à résoudre un grand nombre de problèmes, lorsqu'on le veut bien. Nous possédons déjà certains outils pour éliminer les décès et les handicaps évitables dus aux maladies à prévention vaccinale. En prenant fait et cause pour l'ambition de l'Agenda de vaccination 2030, en travaillant au sein de partenariats mondiaux, régionaux et nationaux, et en reconnaissant les contributions que tout un chacun peut faire, le monde a la capacité de transformer la vaccination en une réalité pour tous.

ⁱ Gavi - Immunisation and the sustainable development goals <https://www.gavi.org/library/publications/gavi-fact-sheets/immunisation-and-the-sustainable-development-goals/>

ⁱⁱ GVAP, Regional reports on progress towards GVAP RVAP goals, Annex to the GVAP Secretariat annual report 2018.

ⁱⁱⁱ La vaccination, les vaccins et les produits biologiques, Organisation mondiale de la Santé (OMS)

^{iv} <https://ourworldindata.org/vaccination> Share of vaccinated one-year-olds globally, WHO/UNICEF coverage estimates 2017 revision data from 1980-2017, as of 15 July 2018.

^v Immunization, Vaccines and Biologicals, WHO, Working together – an integration resource guide for immunization services throughout the life course (WHO).

^{vi} UNICEF – Childs survival and the SDGs, Global Measles & Rubella Strategic Plan, Eliminate YF Epidemics Strategy, Global Influenza Strategy 2019-2030, Epidemic Meningitis Control, Polio endgame 2023, Cholera Global Roadmap 2030, 2016-2021 Global Health Sector Strategy on viral hepatitis, Global Vector Control Response 2017-2030, Zero by 30 (Rabies).