

# Africa CDC Saving Lives and Livelihoods

in partnership with



## Mai 2023

La Mastercard Foundation déploie 1,5 milliard de dollars en partenariat avec [Africa CDC](#) pour sauver la vie et les moyens de subsistance de millions de personnes en Afrique, accélérant ainsi la reprise économique du continent.

Ce partenariat audacieux garantit l'équité vaccinale en Afrique en achetant des vaccins pour plus de 65 millions de personnes, en soutenant la vaccination de millions d'autres, en intégrant et en soutenant la vaccination de routine et en renforçant les systèmes de santé publique en Afrique.

L'initiative [Saving Lives and Livelihoods](#) garantit la sécurité sanitaire à long terme du continent en développant la main-d'œuvre nécessaire à la fabrication de vaccins en Afrique et en renforçant Africa CDC.

Ce partenariat contribue à la stratégie "Young Africa Works" de la Fondation, qui vise à permettre à 30 millions de jeunes, en particulier des jeunes femmes, d'accéder à un travail digne et gratifiant d'ici à 2030.



# COVID-19 en Afrique : Où en sommes-nous aujourd'hui ?

Selon l'OMS, 14 pays africains ont vacciné 70 % de leur population éligible avec le vaccin COVID-19. La Tanzanie et São Tomé et Príncipe ont entièrement vacciné leur population, tandis que le Botswana a immunisé 94 % de la sienne. Maurice, les Seychelles et la Somalie ont vacciné plus de 90 % de leur population éligible. Les Comores, le Liberia, le Rwanda et la Zambie ont vacciné environ 80 % de la population éligible.

Entre-temps, environ 51,7 % de la population éligible du continent est entièrement vaccinée.

Plus de 12 millions de cas de COVID-19 ont été signalés en Afrique depuis le début de l'épidémie. L'Égypte, l'Éthiopie, la Libye, le Maroc, l'Afrique du Sud et la Tunisie ont signalé le plus grand nombre de cas signalés.



## Les 10 premiers pays d'Afrique où des vaccins ont été administrés

01 **Nigéria** 60% de la population éligible  
**183 millions**

02 **Égypte** 58% de la population éligible  
**175 millions**

03 **Éthiopie** 66% de la population éligible  
**76 millions**

04 **Tanzanie** 103% de la population éligible  
**66 millions**

05 **Maroc** 79% de la population éligible  
**55 millions**

06 **Afrique du Sud** 41% de la population éligible  
**47 millions**

07 **Mozambique** 77% de la population éligible  
**35 millions**

08 **Ouganda** 47% de la population éligible  
**33 millions**

09 **Kenya** 39% de la population éligible  
**31 millions**

10 **Rwanda** 88% de la population éligible  
**28 millions**

# Mises à jour sur l'initiative « Saving Lives and Livelihoods »

## L'initiative PAVM vise à stimuler la production de vaccins en Afrique pour répondre à la demande du continent

Le Partenariat pour la fabrication de vaccins en Afrique (PAVM) vise à permettre à l'Afrique de produire et de fournir plus de 60 % des doses de vaccins nécessaires au continent d'ici 2040, contre moins de 1 % actuellement.

À l'heure actuelle, la capacité de fabrication de vaccins en Afrique est naissante, l'essentiel de l'offre dépendant de fournisseurs mondiaux et seuls cinq pays africains y contribuent. Cependant, la demande de vaccins en Afrique devrait plus que doubler d'ici 2040.

La réalisation de la vision du PAVM nécessite des investissements et une coordination importants, l'Afrique cherchant à produire au moins 1,5 milliard de doses de vaccins par an d'ici à 2040. Le marché public potentiel des vaccins en Afrique est estimé à 3-6 milliards de dollars d'ici 2040, avec un potentiel à la hausse en raison de la demande soutenue pour les vaccins COVID-19.

La fabrication locale africaine ne représente actuellement que 1 % de la demande continentale, le reste de l'offre dépendant de fournisseurs mondiaux et d'entreprises multinationales. Le cadre d'action vise à accroître la capacité de production locale et à réduire la dépendance à l'égard des fournisseurs extérieurs. [Lire plus.](#)

### Partenariats pour la fabrication de vaccins en Afrique (PAVM)



#### OBJECTIF DU PAVM

Permettre à l'Afrique de produire et de fournir plus de 60 % des doses de vaccins nécessaires sur le continent d'ici 2040.



#### OBJECTIFS INTERIMAIRES

10 % d'ici 2025, 30 % d'ici 2030.



#### SITUATION ACTUELLE

La capacité de production de vaccins de l'Afrique représente moins de 1 % de la demande continentale.



#### VALEUR POTENTIELLE DU MARCHÉ

Estimée entre 3 et 6 milliards de dollars d'ici 2040 (à l'exclusion des vaccins COVID-19), avec un potentiel de 10 à 17 milliards de dollars.



#### FABRICANTS AFRICAINS

Actuellement consolidés dans cinq pays (Afrique du Sud, Maroc, Tunisie, Égypte et Sénégal).

# Mises à jour sur l'initiative « Saving Lives and Livelihoods »

## Africa CDC réagit à la levée par l'OMS de l'état d'urgence mondial du COVID-19 et à la transition vers des stratégies à long terme

L'Organisation mondiale de la santé a levé le statut d'urgence de santé publique de portée internationale du COVID-19, en raison de l'augmentation mondiale des taux de vaccination et de la réduction des taux de maladies graves et de décès.

En réponse, le CDC Afrique passe à des stratégies de contrôle à long terme, consolidant les acquis de la réponse à la pandémie et se concentrant sur des domaines tels que la vaccination généralisée, le séquençage génomique, le développement du personnel de santé et l'intégration de la réponse au COVID-19 dans les systèmes de soins de santé primaires. [Lire plus.](#)



## Sauver des vies et des moyens de subsistance Messages de sécurité

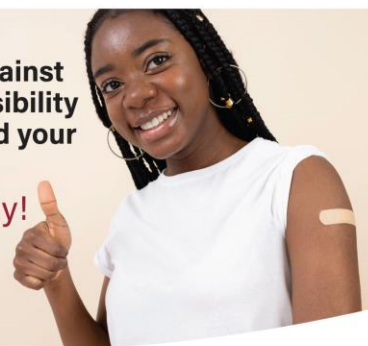
Se faire vacciner contre le COVID-19 peut contribuer à stopper la propagation du virus. Ne manquez pas de vous faire vacciner dès aujourd'hui. #GetVaccinated



**Getting vaccinated against COVID-19 is a responsibility to protect yourself and your loved ones**

**Get vaccinated today!**

**#GetVaccinated**



**Africa CDC**  
**Saving Lives**  
**and Livelihoods**

in partnership with



# Pleins feux sur la communication des risques et l'engagement communautaire (RCCE)

*Aperçu des principales réussites de l'accélération de la vaccination contre le virus COVID-19 en Afrique*

## Engager les adolescents pour améliorer les taux de vaccination COVID-19 au Zimbabwe

Le Zimbabwe enregistre une augmentation significative des taux de vaccination contre le virus COVID-19 chez les personnes âgées de 12 ans et plus. Ce résultat prometteur peut être attribué à une initiative de mobilisation sociale spécifique menée par la Croix-Rouge du Zimbabwe.



*Des élèves font la queue pour se faire vacciner contre le virus COVID-19 à l'école primaire de Mapinga, dans le district de Zvimba, province de Mashonaland West, au Zimbabwe.*

Cette évolution positive est due à de vastes consultations et à des campagnes de sensibilisation qui ont permis de dissiper les nombreux mythes, craintes et idées fausses sur le vaccin qui circulaient au début de la pandémie. Les élèves, en particulier ceux des classes supérieures de l'école primaire, comprennent désormais l'innocuité et les avantages préventifs du vaccin COVID-19.

La réaction positive des jeunes du Zimbabwe aux messages de vaccination est une étape prometteuse vers l'obtention d'une immunité collective, ce qui pourrait reléguer le COVID-19 au rang d'urgence de santé publique dans la région.

Munis d'informations précises, les adolescents comprennent désormais les mesures de sécurité et les avantages préventifs qu'offre le vaccin COVID-19.

Cette étape importante témoigne de l'efficacité des initiatives communautaires et du pouvoir de l'engagement de la communauté.

La campagne de mobilisation de la Croix-Rouge du Zimbabwe n'a pas seulement dissipé les doutes, elle a aussi instillé l'espoir et la résilience dans les cœurs de la nation. En favorisant une culture de confiance et de compréhension, elle ouvre la voie à un avenir plus sain et plus sûr.

Alors que le Zimbabwe poursuit sa trajectoire, les efforts collectifs des volontaires de la Croix-Rouge et la détermination inébranlable des adolescents zimbabwéens joueront un rôle essentiel dans la réduction de la propagation du virus COVID-19. Ensemble, ils ouvrent la voie à des lendemains meilleurs, où les communautés seront protégées et où la menace du COVID-19 sera atténuée.

# Pleins feux sur la communication des risques et l'engagement communautaire (RCCE)

## Mobilisation porte-à-porte en faveur du vaccin COVID-19 pour les personnes âgées au Zimbabwe



*Un bénévole de la santé communautaire discute avec une personne âgée vivant dans la communauté de Dimbamiwa à Lower Gweru, au Zimbabwe, sous le regard d'un enfant.*

Dans la communauté de Dimbamiwa, à Lower Gweru, dans la province des Midlands, au Zimbabwe, l'hésitation des personnes âgées à se faire vacciner a été alimentée par des mythes, des idées fausses et des rumeurs sur le vaccin COVID-19. Ces croyances infondées ont contribué à ce que de nombreuses personnes âgées ne soient pas vaccinées.

Pour contrer cette désinformation et rassurer les personnes âgées sur les avantages de la vaccination, la Croix-Rouge du Zimbabwe a lancé une campagne de mobilisation de porte à porte.

Cette approche de proximité permet à des volontaires formés d'avoir des interactions directes avec les membres de la communauté, leur offrant ainsi une plateforme ouverte pour poser des questions et recevoir des informations correctes sur les vaccins COVID-19.

Cette approche a permis de créer un espace sûr pour que les membres de la communauté expriment leurs appréhensions et recherchent des informations précises sur les vaccins COVID-19. Grâce à ces conversations constructives, de nombreuses personnes âgées ont été informées, engagées et orientées vers les centres de santé ou les points de contact les plus proches pour être vaccinées, ce qui constitue une avancée significative dans la lutte contre l'hésitation à l'égard des vaccins.

Les résultats de cet effort communautaire sont d'une grande portée. Avec chaque personne âgée informée, la communauté se rapproche d'un taux de vaccination plus élevé, renforçant ainsi sa défense collective contre le COVID-19.

## Favoriser l'inclusion : campagne de vaccination dans les établissements pénitentiaires

Dans le cadre d'une vaste campagne de mobilisation sociale et de vaccination, la Croix-Rouge du Malawi et Amref ont uni leurs forces pour impliquer les détenus de la prison de Chichiri. Cette approche permet de s'assurer que personne n'est laissé pour compte dans la lutte contre le COVID-19. Plus de 2 300 détenus ont participé à des discussions sur le rôle vital des vaccins pour sauver des vies. Ces séances d'information ont servi de plateforme essentielle pour répondre aux préoccupations, démystifier les mythes et favoriser une meilleure compréhension de l'importance de la vaccination contre le COVID-19. À la suite de ces conversations, environ 460 détenus ont reçu les vaccins COVID-19.

# Pleins feux sur la communication des risques et l'engagement communautaire (RCCE)

<<< Suite

Cette initiative souligne la volonté de l'équipe de favoriser une approche inclusive de la vaccination contre le COVID-19 au Malawi, en englobant même les populations les plus marginalisées. Alors que la lutte contre le COVID-19 se poursuit, la collaboration entre ces deux partenaires de mise en œuvre continuera sans aucun doute à avoir un impact profond. Grâce à leurs efforts conjoints, ils créent des communautés malawites plus résilientes et mieux protégées, où chaque individu, y compris les détenus, peut préserver sa santé et contribuer au redressement de la nation.



Des volontaires en santé communautaire discutent avec des détenus de la prison de Chichiri à Blantyre, au Malawi.

## Les dirigeants locaux soutiennent la campagne de vaccination COVID-19 au Nigeria

Afin d'améliorer les taux de vaccination contre le virus COVID-19 et de dissiper les idées fausses sur le vaccin, des volontaires en santé communautaire ont lancé une série d'initiatives de sensibilisation dans tout le Nigeria.



Des représentants de la Croix-Rouge du Nigeria partagent un moment avec un souverain de l'État d'Osun, au Nigeria.

À Osun, les volontaires ont rendu visite à l'un des chefs suprêmes, l'Ogunsole de Modakeke, Oba Joseph Olubiyi Toriola. Après avoir reçu des informations complètes sur les vaccins, le roi s'est non seulement engagé à transformer son palais en site de vaccination, mais aussi à partager des informations précises sur les vaccins avec ses sujets.

Suite au verso >>>

# Pleins feux sur la communication des risques et l'engagement communautaire (RCCE)

## <<< Suite

Pendant ce temps, à Bauchi, une visite de sensibilisation similaire a été effectuée auprès du révérend Abraham Diminie, président de l'Association chrétienne du Nigeria. Démontrant son soutien, le révérend Diminie s'est engagé à réaliser une vaccination complète parmi ses fidèles d'ici la fin de l'année.

À Cross River, les volontaires ont entamé des discussions avec les chefs de communautés sur l'intégration des services de santé avec la vaccination COVID-19. Les dirigeants, reconnaissant l'importance de la vaccination à l'échelle de la communauté, se sont engagés à motiver les membres de leur communauté à recevoir le vaccin.



Volontaires de la santé communautaire de l'État de Bauchi, au Nigeria.



Son Altesse Royale l'Emir de Dass, Alh. Usman Bilyaminu Othman (à droite) avec un bénévole de la santé communautaire lors d'une visite de sensibilisation dans l'État de Bauchi, au Nigeria.

Dans l'État d'Abia, les volontaires, en partenariat avec les autorités de santé primaire de l'État d'Abia, ont visité le marché international d'Ariaria. Le président du marché a exprimé son vif intérêt pour la création d'un centre de santé dans l'enceinte du marché, confirmant ainsi son engagement en faveur de la santé et du bien-être des commerçants.

Enfin, la sensibilisation s'est étendue aux établissements d'enseignement, en menant des campagnes de sensibilisation à l'université de Calabar et au collège d'éducation d'Akwanga, dans l'État de Nasarawa. Ces initiatives ont suscité des réactions positives, les responsables des établissements s'étant engagés à soutenir et à promouvoir la cause auprès de leurs étudiants et de leur personnel.

Au fur et à mesure que les campagnes de sensibilisation se développent, l'engagement des responsables institutionnels jouera un rôle essentiel dans la réussite et la pérennité de la campagne.



Campagne de vaccination COVID-19 à l'université de Calabar, dans l'État de Cross River, au Nigeria.



# Autres développements importants



De gauche à droite : Jean Kaseya avec le directeur général de l'OMS, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, au siège de l'OMS à Genève, le 15 mai 2023

## Africa CDC et l'OMS s'engagent à renforcer la sécurité sanitaire et la réponse aux urgences en Afrique

Dans le but de renforcer la sécurité sanitaire et les capacités de réponse aux urgences en Afrique, le directeur général du CDC Afrique, le Dr Jean Kaseya, a rencontré le directeur général de l'OMS, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, au siège de l'OMS à Genève, le 15 mai 2023. Les deux hommes ont discuté des stratégies visant à intensifier leurs efforts de collaboration pour renforcer la sécurité sanitaire régionale.

Ils ont en outre convenu de faire progresser les initiatives de santé numérique sur l'ensemble du continent africain, une démarche qui promet de transformer l'accessibilité et l'efficacité des soins de santé. Le Dr Kaseya s'est déclaré satisfait des discussions stratégiques, soulignant l'objectif commun des deux organisations de mieux préparer l'Afrique à toute menace sanitaire potentielle.

## Le directeur général d'Africa CDC plaide pour le renforcement des systèmes de santé publique lors de l'assemblée des ministres de la santé de la CEDEAO



Le Dr Jean Kaseya, directeur général d'Africa CDC parle du développement de la main-d'œuvre pour la prévention des pandémies en marge de la 24e Assemblée des ministres de la Santé de la CEDEAO en Guinée-Bissau, le 13 mai 2023.

Dans un discours prononcé lors de la 24e Assemblée des ministres de la santé de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO), le Dr Jean Kaseya, directeur général d'Africa CDC, a souligné l'importance de systèmes de santé publique solides pour la prévention, la préparation et la réponse aux pandémies dans les États membres de l'Union africaine (UA).

Présentant sa vision d'Africa CDC, le Dr Kaseya a souligné la nécessité de disposer d'une main-d'œuvre solide capable de gérer efficacement les situations d'urgence sanitaire. Il a en outre réaffirmé sa volonté de favoriser une collaboration solide avec l'Organisation ouest-africaine de la santé et les pays de la région afin de mieux équiper l'Afrique dans sa lutte contre les crises sanitaires.

## Actualités & médias

### Le Ghana inaugure un institut national du vaccin pour stimuler la production et la fabrication de vaccins



Le président ghanéen Nana Addo Dankwa Akufo-Addo inaugure l'Institut national du vaccin à Cantonments, à Accra, le 10 mai 2023.

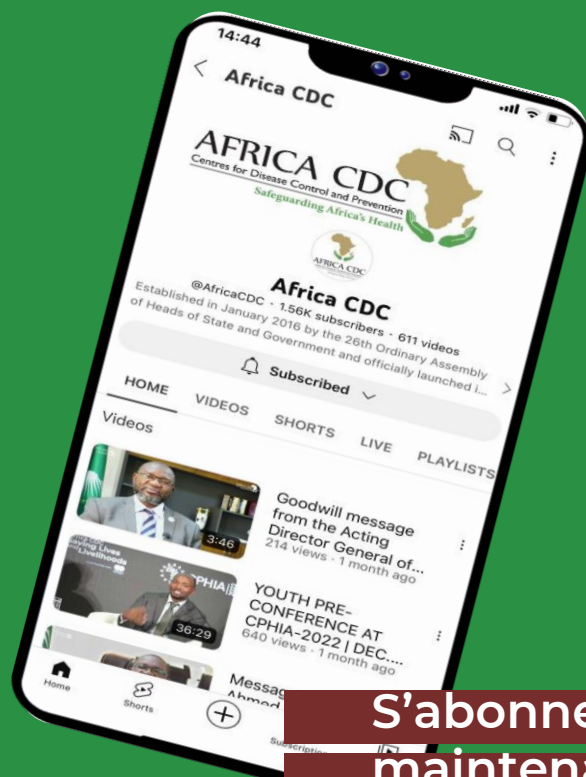
Le Ghana a inauguré le National Vaccine Institute (NVI) pour stimuler le développement et la fabrication de vaccins dans le pays. Le président Nana Addo Dankwa Akufo-Addo a officiellement mis en service le conseil d'administration et le secrétariat du NVI le 10 mai 2023, soulignant la nécessité d'être autonome dans la production de vaccins afin de surmonter les difficultés liées à la distribution internationale.

NVI coordonnera et facilitera la capacité des entreprises pharmaceutiques nationales à remplir, finir et conditionner les vaccins mRNA COVID-19 et ceux contre le paludisme et la tuberculose.

Le président Akufo-Addo a exprimé son soutien total pour faire du Ghana un centre de fabrication de vaccins en Afrique de l'Ouest et sur l'ensemble du continent, afin de renforcer les capacités de la nation en matière de soins de santé et de garantir un approvisionnement durable en vaccins. [Lire plus.](#)

### Restez informé des derniers développements en matière de santé publique

Abonnez-vous à la chaîne YouTube officielle Africa CDC pour accéder à des ressources, des mises à jour et des avis d'experts sur toute une série de questions de santé publique en Afrique. Restez informé des dernières recherches, directives et meilleures pratiques, et soyez mieux équipé pour avoir un impact positif sur la santé publique. [S'abonner ici.](#)



**S'abonner maintenant**