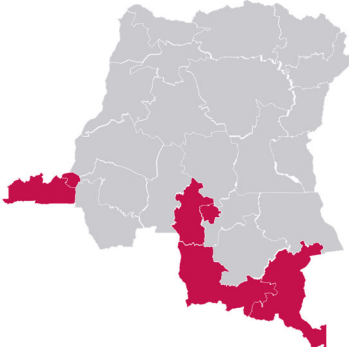




## REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

### Soutien à la vaccination contre la COVID-19

#### MOMENTUM Routine Immunization Transformation and Equity en RDC

	<p><b>Où nous travaillons</b></p> <p>Au niveau national : le Ministère de la santé, le Programme élargi de vaccination, l'Agence nationale d'ingénierie clinique et du numérique de la santé</p> <p>Provinces : Haut-Katanga, Kasai-Central, Kasai-Oriental, Kinshasa, Kongo-Central, Lualaba</p> <p>Zones de santé : 56</p>	<p><b>Population</b></p> <p>Pays : 99 millions (la Banque mondiale, 2022)</p> <p>Zones d'intervention du projet : 35,2 millions</p>
---	--	---

## CONTEXTE

MOMENTUM Routine Immunization Transformation and Equity (le projet) applique les meilleures pratiques et explore les innovations pour accroître une couverture vaccinale équitable dans les pays soutenus par l'USAID. Le projet est le mécanisme d'assistance technique phare de l'USAID pour la vaccination dans 18 pays à travers le monde. Il renforce la capacité des pays à identifier et à surmonter les obstacles qui empêchent d'administrer aux enfants zéro-dose et sous-vaccinés et aux populations plus âgées des vaccins vitaux et d'autres services de santé intégrés, y compris la remise en état des systèmes de vaccination qui ont souffert de la pandémie. Il soutient également le déploiement du vaccin de la COVID-19 dans des pays présentant des situations et des besoins divers.

Malgré une augmentation importante de la couverture vaccinale au cours des trois dernières décennies, la République démocratique du Congo (RDC) est toujours confrontée à des épidémies de rougeole, de poliomyélite, de choléra et d'autres maladies. La pandémie de COVID-19 a perturbé encore plus les efforts de vaccination de routine. On estime à 67 millions le nombre d'enfants dans le monde qui n'auront pas été vaccinés entre 2019 et 2021, la majorité d'entre eux étant issus de pays à revenu faible ou intermédiaire, comme la RDC.<sup>1</sup> Lorsque les vaccins de la COVID-19 sont devenus disponibles en mars 2021, le projet a soutenu le Programme élargi de vaccination (PEV) du Ministère de la santé pour l'introduction, le déploiement et l'intégration des vaccins de la COVID-19 dans la prestation de services de routine par le biais de la politique, de la planification, de la génération de la demande, de l'engagement communautaire, et de l'amélioration des données.

<sup>1</sup> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10446229/>

## DOMAINES DE SOUTIEN

### PLANIFICATION ET COORDINATION

En 2021, le projet a renforcé l'engagement politique en faveur de la vaccination contre la COVID-19 grâce à des actions de plaidoyer auprès des autorités et des responsables de haut niveau. Le projet a soutenu l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi du plan national de déploiement et de vaccination contre la COVID-19 et du plan national d'accélération de la vaccination contre la COVID-19. Ces plans ont aidé les bailleurs de fonds et les acteurs de la vaccination à concevoir des modalités de prestation de services pour atteindre les populations prioritaires, à surveiller les flux financiers et à mettre à profit les systèmes pour améliorer l'accès et l'adhésion à la vaccination contre la COVID-19. En 2022, le projet a aidé le PEV à préparer et à soumettre la demande de soutien de Gavi pour la fourniture des vaccins de la COVID-19. Il a également organisé la réalisation de micro-plans au niveau des zones de santé, qui ont permis d'éclairer la prise de décision et les besoins d'approvisionnement.

### GÉNÉRATION DE LA DEMANDE ET ENGAGEMENT COMMUNAUTAIRE

Le projet a travaillé avec les communautés pour comprendre les intentions, les motivations et les obstacles à la vaccination contre la COVID-19 des populations prioritaires. Sur la base des résultats, il a travaillé avec des partenaires non traditionnels (des entreprises du secteur privé, des journalistes et des influenceurs) et avec Breakthrough ACTION, le projet mondial phare de l'USAID en matière de changement social et comportemental, sur des stratégies de transmission de messages et de diffusion visant à générer une demande de vaccination et à dissiper les rumeurs à ce sujet.

### QUALITÉ ET GESTION DES DONNÉES

L'adoption rapide de nouveaux outils numériques pour suivre les données de vaccination des clients a engendré de nombreux défis. Le projet a utilisé des analyses des causes profondes et des approches de co-création pour redéfinir les systèmes afin de mieux répondre aux besoins des vaccinés et des gestionnaires en RDC. Une évaluation menée par le projet a révélé une amélioration de la qualité et de l'utilisation des données grâce à ces efforts. Sur la base de cette analyse, le projet a concentré son soutien sur la mise en œuvre des outils de collecte de données de vaccination contre la COVID-19 et sur l'évaluation des données. Il a organisé un atelier d'apprentissage au niveau national afin d'examiner la qualité des données et les résultats et d'identifier les possibilités d'amélioration.

### PRESTATION DE SERVICES

Pour réduire les obstacles à l'accès, le projet a encouragé et soutenu les activités de proximité et les sites mobiles de vaccination contre la COVID-19, qui ont permis d'assurer les services de vaccination sur les lieux de vie et de travail des populations, en plus des sites fixes. Le projet a renforcé le système de la chaîne du froid aux niveaux national et provincial afin de garantir que l'offre réponde à la demande. Avec le PEV provincial, le projet a engagé des discussions sur la planification de l'intensification et s'est lancé dans la micro-planification ; il a mis à profit les réseaux organisationnels, élaboré des supports de communication, constitué des équipes, favorisé les événements de vaccination et renforcé le suivi et la gestion des effets indésirables après la vaccination dans les sites de vaccination contre la COVID-19.

# MOMENTUM

Routine Immunization Transformation and Equity



## INTÉGRATION DE LA VACCINATION CONTRE LA COVID-19 DANS LA VACCINATION DE ROUTINE

En 2021, le projet a soutenu les efforts visant à atténuer les perturbations de la vaccination de routine suite à la pandémie de COVID-19. Il a continué à fournir une assistance technique au PEV pour l'intégration de la vaccination contre la COVID-19 dans les services, les outils et la stratégie de vaccination de routine aux niveaux national et provincial jusqu'en avril 2024. Cette assistance portait sur la facilitation d'ateliers de co-création, la formation de formateurs, la mise en œuvre de sites de vaccination mobiles et de proximité, l'assurance qualité des données, le suivi de la distribution des vaccins, l'engagement communautaire et l'intégration des services de vaccination dans le plan de couverture santé universelle de la RDC.