

MOMENTUM

Routine Immunization Transformation and Equity



Novembre 2023

HAÏTI

Soutien à la vaccination contre la COVID-19 en Haïti

MOMENTUM Routine Immunization Transformation and Equity en Haïti		
	Où nous travaillons Départements : Artibonite, Nord, Nord-Est, Nord-Ouest, Sud Districts : 24 Communautés : 81	Population Pays : 11,6 millions ¹ Zones d'intervention du projet : 8 millions

CONTEXTE

MOMENTUM Routine Immunization Transformation and Equity (le projet) applique les meilleures pratiques et étudie les innovations pour accroître la 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 et aux populations plus âgées zéro-dose et insuffisamment vaccinés des vaccins vitaux et d'autres services de santé intégrés, y compris la remise en état des systèmes de vaccination qui ont été affectés par la pandémie. Il soutient également le déploiement du vaccin de la COVID-19 dans des pays présentant des situations et des besoins divers.

Haïti a confirmé son premier cas de COVID-19 le 19 mars 2020, mais a été l'un des derniers pays des Amériques à recevoir des vaccins de COVID-19. Le taux de couverture vaccinale de la COVID-19 en Haïti reste faible, en partie à cause des problèmes d'approvisionnement, des ruptures de stock et des difficultés de distribution et de stockage des vaccins qui doivent être conservés en milieu ultra-froid. La situation humanitaire complique l'accès à la vaccination, avec la violence des gangs qui entrave les efforts déployés dans le cadre du projet.

¹ Population Reference Bureau, 2022. <https://www.prb.org/international/indicator/population/map/country>

DOMAINES DE SOUTIEN

Le projet fournit un appui technique sur les stratégies de prestation de services de vaccination contre la COVID-19, les campagnes de changement social et comportemental (CSC), l'engagement communautaire, les partenariats stratégiques, ainsi que le suivi, l'évaluation et l'apprentissage. Le projet aide l'unité de coordination du programme national de vaccination du Ministère de la santé publique et de la population (MSPP) à mettre en place un mécanisme de coordination central solide et à réunir les partenaires de mise en œuvre essentiels pour appuyer le déploiement des vaccins. Le projet soutient également le fonctionnement quotidien des salles de surveillance départementales, la gestion et l'analyse des données, et fournit des conseils sur les stratégies de prestation de services, la chaîne d'approvisionnement et la logistique, le renforcement des capacités et l'engagement communautaire.

SOUTIEN NATIONAL

Le projet travaille en coordination avec diverses entités au niveau national, y compris le MSPP et les partenaires de mise en œuvre financés par l'USAID. Il collabore à des activités de communication avec des partenaires tels que PAHO/Organisation mondiale de la santé (OMS), l'UNICEF et l'Institut Panos, ainsi qu'avec le projet CHISU (Country Health Information Systems, and Data Use Project) sur le renforcement des données. Le projet aide également le MSPP à réviser le plan national d'intégration de la vaccination contre la COVID-19 dans les services de vaccination de routine (VR) et de soins de santé primaires, à élaborer des outils d'intégration et à assurer la coordination avec les partenaires de mise en œuvre afin d'affiner, de tester et de déployer les approches en matière d'intégration. M-RITE collabore également avec le Ministère de l'éducation, le MSPP et l'OMS pour la mise en place d'une plateforme de formation initiale en ligne sur la vaccination contre la COVID-19.

ACTIVITÉS RELATIVES AUX DONNÉES AU NIVEAU DES DÉPARTEMENTS

Le projet a mis en place des salles de surveillance départementales afin d'améliorer la saisie, la rétro-saisie, l'analyse, l'interprétation et l'utilisation des données pour la prise de décision. Le projet a évalué les paysages organisationnels, infrastructurels et de gestion des données des cinq départements d'intervention et continue d'aider les parties prenantes à adapter les plans de mise en œuvre de la vaccination à leurs besoins. Le projet a identifié les besoins et les activités communs de gestion des données en préparation des salles de surveillance dans les départements de l'Artibonite, du Nord, du Nord-Est, du Nord-Ouest et du Sud. Les activités comprenaient la formation du personnel chargé des données à l'interprétation et à l'analyse des données de vaccination COVID-19 et la mise à disposition de connexions Wi-Fi stables. Le projet coordonne les activités départementales et supervise le personnel. Les salles de surveillance réunissent les acteurs des départements pour l'examen régulier des données sanitaires et l'utilisation des données pour la prise de décision. Le projet travaille également avec le MSPP et les directions départementales sur les stratégies de gestion de la chaîne d'approvisionnement et la distribution du vaccin de la COVID-19.

ACTIVITÉS RELATIVES À LA GÉNÉRATION DE LA DEMANDE AU NIVEAU DES DÉPARTEMENTS

Le projet mène des activités de CSC, d'engagement communautaire et de partenariat pour générer la demande de vaccination contre la COVID-19. Le projet a procédé à une évaluation rapide de la CSC et de l'engagement communautaire afin d'affiner et d'adapter les activités de génération de demande de

vaccination contre la COVID-19 au contexte de chaque département. Le projet s'associe aux organisations communautaires (OC) locales pour mobiliser les communautés autour de la vaccination contre la COVID-19 ; il établit et renforce les liens pour le partenariat entre les OC et l'UCNPV, renforce la capacité des OC à impliquer les communautés dans la vaccination contre la COVID-19 et organise des séances de vaccination de proximité au niveau des communautés. Enfin, le projet renforce les capacités des résidents de soins de santé en matière de génération de demande de vaccination contre la COVID-19 et d'adoption du vaccin.