

Country	BMMA Framework	Location	Programmatic Area	MIS objective	Activity	Partner	Jun-21	Nov-21	Jun-22	If applicable, enter the code to the Data Performance Framework indicator to which this activity is linked	Expected Outcome	TOTAL
Burkina Faso	Monitor	National & Subnational	Vaccine-Specific Support	Renforcer la coordination, le suivi et l'évaluation du système de santé de 2019 à 2022	Appuyer la surveillance sentinelle des diarrhées à rotavirus	WHO		Rapport d'activités du premier semestre	Rapport d'activités du second semestre	IR-C.7.2 ; IR-C.7.4	L'impact du vaccin Rotavac sur les diarrhées à rotavirus est élevé	
Burkina Faso	Reach	National & Subnational	Vaccine-Specific Support	Améliorer les prestations de services de vaccination par l'accroissement de 65,9% à 90% la proportion de districts ayant un taux de 100% d'effets complètement vaccinés, d'ici à fin 2022	Appuyer l'introduction de la ChN-HaBII (Dose à la naissance du vaccin contre l'Ebola B	WHO		Le rapport de l'introduction de la dose à la ChN-HaBII est disponible		OC.6.1.1	La transmission pérenne du virus de l'Ebola B est réduite de 60%	
Burkina Faso	Identify	National	Human Resources for Health	Renforcer la coordination, le suivi et l'évaluation du système de santé de 2019 à 2022	Renforcer les compétences des cadres de la CPV sur les modules complémentaires NLM (Nurse Level Management) et à l'adaptation des modules et au renforcement des compétences des équipes cadres des districts sur les modules (l'approche de résolution des problèmes, la planification des activités, la supervision formativ)	WHO	Les termes de référence et les outils de la formation sont disponibles et validés	100% des personnes cibles ont bénéficié		Co. 7 ; IR-C.1.3 ; IR-C.3 ; IR-C.7 ; OC.7	Les cadres du programme national de vaccination sont mieux outillés pour une gestion efficace du PEV	
Burkina Faso	Monitor	National & Subnational	LMC	Améliorer les prestations de services de vaccination par l'accroissement de 65,9% à 90% la proportion de districts ayant un taux de 100% d'effets complètement vaccinés, d'ici à fin 2022	Appuyer la revue semestrielle du programme	WHO		Rapport de la revue disponible		Co. 7 ; IR-C.1.3 ; IR-C.3 ; IR-C.7 ; OC.7	La mise en œuvre des recommandations issues des revues semestrielles permettront de renforcer la vaccination au niveau national et zone nationale	
Burkina Faso	Monitor	Subnational	Human Resources for Health	Augmenter la couverture vaccinale à 100% pour tous les enfants dans les 18 districts retenus d'ici fin 2020	Appuyer la supervision formativ des districts à faible performance assorti d'un plan de résolution des problèmes	WHO		TDR et outils de supervision disponibles	Rapport de supervision disponible	IR-C.9.3	L'ensemble des districts cibles sont performants en matière de vaccination	5540,300
Burkina Faso	Reach	National & Subnational	Service Delivery	Améliorer les prestations de services de vaccination par l'accroissement de 65,9% à 90% la proportion de districts ayant un taux de 100% d'effets complètement vaccinés, d'ici à fin 2022	Appuyer le renforcement de la stratégie de vaccination au cours de la deuxième année de vie	WHO				OC.4.4 ; OC.1.7.1 ; OC.1.4.2 ; IR.7	Les couvertures vaccinales des enfants administrées au cours de la deuxième année de vie sont supérieures	
Burkina Faso	Identify	National	Data	Accroître de 93,6% à 97% l'indice de concordance des données de routine sur la vaccination d'ici fin 2022	Appuyer l'élaboration du PAQD 2021-2025	WHO		Rapport d'élaboration disponible	Document final validé disponible	IR-C.6.1	La qualité des données de la vaccination est améliorée	
Burkina Faso	Monitor	Subnational	Data	Accroître de 93,6% à 97% l'indice de concordance des données de routine sur la vaccination d'ici fin 2022	Renforcer les capacités des responsables PEV sur l'analyse des données de vaccination dans la DHS2	WHO		TDR et outils de formation disponibles	100% des personnes cibles ont bénéficié	IR-C.6.1	La qualité et la complétude des données de vaccination sont améliorées à tous les niveaux du système de santé	
Burkina Faso	Reach	National & Subnational	LMC	Améliorer les prestations de services de vaccination par l'accroissement de 65,9% à 90% la proportion de districts ayant un taux de 100% d'effets complètement vaccinés, d'ici à fin 2022	Appuyer l'élaboration de la stratégie nationale de vaccination 2021-2025	WHO	TDR et outils disponibles	Rapport d'élaboration disponible	Document de stratégie nationale de vaccination 2021-2025 disponible	IR-C.6.1 ; IR-C.9.3	Le pays dispose d'un plan stratégique qui permet de mieux évaluer les actions	
Burkina Faso	Monitor	National & Subnational	Service Delivery	Améliorer les prestations de services de vaccination par l'accroissement de 65,9% à 90% la proportion de districts ayant un taux de 100% d'effets complètement vaccinés, d'ici à fin 2022	Appuyer l'élaboration du RSSR par le pays	WHO		Le document du RSSR du pays est élaboré et approuvé par GSA		PR.1 ; D.7 ; IR-C.9.1	Le pays dispose d'une stratégie de GSA pour renforcer son système de santé et la vaccination	
Burkina Faso	Reach	National & Subnational	Demand	Améliorer les prestations de services de vaccination par l'accroissement de 65,9% à 90% la proportion de districts ayant un taux de 100% d'effets complètement vaccinés, d'ici à fin 2022	Appuyer la CPV dans le suivi des activités du PEV routine et la mise en œuvre des plans d'action correctifs issus de l'analyse de l'équité en matière de vaccination en particulier dans les zones urbaines et péri-urbaines	UNICEF	Un suivi international immunisation équilibré (niveau PS) est mis en œuvre pour appuyer les activités PEV	Les DS moins performants sont repérés, les stratégies d'appui sont définies et les performances sont améliorées	Le rapport de monitoring des couvertures vaccinales des districts cibles est disponible		L'assistance technique à la CPV pour l'amélioration des couvertures vaccinales dans les districts cibles moins performants est effective	
Burkina Faso	Reach	Subnational	Supply Chain	Renforcer la gestion de la chaîne d'approvisionnement des vaccins, consommables et de la logistique à tous les niveaux	Appuyer le Ministère de la santé dans le suivi de l'installation et du fonctionnement des équipements de chaîne de froid isolée	UNICEF	Les sites bénéficiaires des ECF solaires et ceux susceptibles de recevoir les ECF solaires sont identifiés	Les sites bénéficiaires des ECF solaires et ceux susceptibles de recevoir les ECF solaires sont identifiés et les plans d'action de mise en œuvre sont réalisés	Les rapports de visite des sites bénéficiaires des ECF solaires et de formation des gestionnaires du PEV sont disponibles		Les ECF solaires installés sont fonctionnels et les capacités des gestionnaires du PEV sont renforcées pour la bonne conservation des vaccins	
Burkina Faso	Reach	National	Demand	Améliorer les prestations de services de vaccination par l'accroissement de 65,9% à 90% la proportion de districts ayant un taux de 100% d'effets complètement vaccinés, d'ici à fin 2022	Appuyer la mise en œuvre des stratégies spécifiques (Stratégie des marchés, des zones non totales, urbaine péri-urbaine, site d'urgence artisanal, zones à sécurité précaire) en vue d'améliorer les enfants à risque et les enfants vulnérables à l'absence de calendrier vaccinal	UNICEF	Le Consolider International sont disponibles	Le Consolider International est installé et un atelier de planification du plan d'action est organisé	Le plan d'action de mise en œuvre de la vaccination dans les zones urbaines et péri-urbaines traité est disponible		Le plan d'action de la mise en œuvre de la vaccination dans les zones urbaines et péri-urbaines traité est disponible	
Burkina Faso	Reach	National	Vaccine-Specific Support	Renforcer la gestion de la chaîne d'approvisionnement des vaccins, consommables et de la logistique à tous les niveaux	Appuyer la révision et la reproduction des outils de gestion des vaccins	UNICEF	L'atelier de révision des outils de gestion des vaccins est réalisé	Les outils de gestion des vaccins sont disponibles	Les outils sont disponibles et le rapport des activités est disponible		Les outils de gestion PEV et le calendrier vaccinal mis à jour sont disponibles	
Burkina Faso	Reach	National & Subnational	Demand	Augmenter la couverture vaccinale à 100% pour tous les enfants dans les 18 districts retenus d'ici fin 2020	Appuyer la mise en œuvre d'un mécanisme d'engagement communautaire (réunions communautaires, messages des leaders, etc.) y compris l'engagement des leaders traditionnels et religieux et des relais communautaires et des champions pour la promotion de la vaccination dans le contexte de Covid-19 et de l'épidémie du PVOV/CZ en mettant en œuvre dans les quartiers précises et zones à défis sécuritaires	UNICEF	Deux ateliers de conception et de validation de la stratégie et du plan d'action de l'engagement communautaire ont été réalisés	Le plan d'action de l'engagement communautaire est mis en œuvre	Le rapport de mise en œuvre du plan d'action de l'engagement communautaire est disponible		Les communautés et leurs leaders participent aux actions de promotion de la vaccination à la surveillance communautaire et à la notification des PFA.	5560,800
Burkina Faso	Reach	National & Subnational	Demand	Augmenter la couverture vaccinale à 100% pour tous les enfants dans les 18 districts retenus d'ici fin 2020	Appuyer la mise en œuvre de la stratégie enfant pour enfant pour la promotion de la vaccination dans le contexte de covid-19 et de l'épidémie du PVOV/CZ	UNICEF	Le stratégie enfant pour enfant pour la promotion de la vaccination dans le contexte de covid-19 et de l'épidémie du PVOV/CZ est disponible	Les outils de la stratégie enfant pour enfant pour la promotion de la vaccination dans le contexte de covid-19 et de l'épidémie du PVOV/CZ sont disponibles et validés	Le rapport de mise en œuvre de la stratégie enfant pour enfant est disponible		La promotion de la vaccination (à travers les enfants) est effective dans les écoles et les ménages	
Burkina Faso	Reach	National & Subnational	Demand	Augmenter la couverture vaccinale à 100% pour tous les enfants dans les 18 districts retenus d'ici fin 2020	Appuyer la communication sur les risques et la promotion des bonnes pratiques de vaccination dans le contexte de Covid-19 et de l'épidémie du PVOV/CZ en mettant un accord particulier sur la vaccination au cours de la 2ème année de vie	UNICEF	Le plan de communication sur les risques et la promotion des bonnes pratiques de vaccination dans le contexte de Covid-19 et de l'épidémie du PVOV/CZ est disponible	Les messages de communication sur les risques et la promotion des bonnes pratiques de vaccination sont mis en œuvre	Le rapport de communication sur les risques et la promotion des bonnes pratiques de vaccination est disponible		Les communautés bénéficient de la vaccination et continuent à demander la vaccination dans le contexte de Covid-19 et de l'épidémie du PVOV/CZ	
Burkina Faso	Reach	National & Subnational	Demand	Augmenter la couverture vaccinale à 100% pour tous les enfants dans les 18 districts retenus d'ici fin 2020	Appuyer la formation des Responsables de Promotion de Santé (RPS) des Directeurs Régionaux de la Santé et des Districts Sanitaires sur les approches de l'engagement communautaire et de la communication sur les risques pour assurer la continuité et la qualité des services de vaccination dans le contexte de covid-19 et de l'épidémie du PVOV/CZ	UNICEF	Les modules de formation sur l'engagement communautaire et de la communication sur les risques sont élaborés et validés	Les RPS des DS et DS sont formés sur les approches de l'engagement communautaire et de la communication sur les risques pour assurer la continuité et la qualité des services de vaccination dans le contexte de covid-19 et de l'épidémie du PVOV/CZ	Rapport des formations des RPS est disponible		La qualité de l'offre des services de vaccination est améliorée et les RPS sont formés	

Burkina Faso	National	Data		In collaboration with Burkina Faso under OneTA plan, CDD/CDD proposes the following activities to leverage and strengthen case-based surveillance for measles, MCV program monitoring and daily detection of disease epidemics, to scale equitable deployment of emergency meningococcal vaccines: 1) provide epidemiological support and local to ensure efficient data-capture, collection, management, and country-level analysis to accurately assess the burden of bacterial meningitis in the context of vaccine implementation and integration into broader health information systems (i.e. DHS/S2); 2) integrate with other national disease priorities to ensure data integration between immunization and disease surveillance; 3) reinforce the country's capacity for epidemic detection and response. (There will be harmonized and coordinated with other regional/global activities and partners (i.e. MARD/INR, WHO ICD, Vaccine Dashboard); 4) technical support for preparation and participation in Annual Meeting of Meningitis Unit Courses	CCC Foundation	Evaluation of data management and specimen transport system efficiency and integration issues	Consistent monthly reporting of meningitis cases and testing of CSF obtained from participating districts; generation of monthly meningitis surveillance dashboard reports for MCH and key partners to monitor trends in meningitis disease and early detection of epidemics.	RR-C.8.3, IR-C.8.4	Detection and reporting of meningitis surveillance in 70 health districts, improved data-specimen transport methods, triangulation of multi-disease surveillance and immunization data to inform vaccine implementation decisions, improved data collection and data management to facilitate correlation between immunization and surveillance data-driven activities.		
Burkina Faso	National	Data		In collaboration with Burkina Faso under OneTA plan, CDD/CDD proposes the following activities to strengthen laboratory systems for vaccine-preventable diseases surveillance including epidemic-prone meningitis disease, and early detection of disease epidemics to enable equitable deployment of emergency meningococcal vaccines: 1) Continue to support laboratory-based surveillance for respiratory detection and characterization of bacterial meningitis pathogens at national and regional levels; 2) strengthen national-level lab network through reinforcing proper specimen management and lab testing flows; 3) implement effective measures to improve laboratory quality, proficiency and data quality; 4) provide technical support for preparation and participation of annual meningitis meetings and other meetings.	CCC Foundation	Evaluate specimen management and lab testing flows for meningitis disease within national laboratory network. Develop a standardized program to ensure lab quality and proficiency	Support lab testing at a national and regional level that have been trained within national laboratory network. Characterization of bacterial meningitis and specimen related.	Implement effective measures in all 4 laboratories within lab network to ensure lab quality, proficiency, and data quality. Standardize specimen management and early detection of meningitis disease and testing flows following WHO guidance	RR-C.8.3, IR-C.8.4	Detection and reporting of confirmed meningitis cases; strictly specimen referral to the national reference lab and testing of CSF from the participating regions with high proficiency. Regular data sharing with MCH and key partners to monitor trends in meningitis disease and epidemics.	\$92,400
Burkina Faso		Data		Assessment of impact and effectiveness of Rotavac in Burkina Faso	CCC Foundation	Complete first round of data sharing	Complete second round of data sharing	Preliminary summary of year's data	Data on vaccine effectiveness and impact will generate continued confidence in and support of rotavirus vaccination program. Vaccine-preventable disease cases are identified and reported to inform immunization program planning, implementation, monitoring and risk mitigation		
Burkina Faso	Reach	National	Service Delivery	Améliorer les prestations de services de vaccination par factonnement de 55,5% à 90% la proportion de districts ayant un taux de 100% d'enfants complètement vaccinés. (FS à fin 2022)	LIVING GOOD	Collecte des besoins des acteurs clés de la vaccination	Calculer de besoins effectifs. Les indicateurs de couverture et de la vaccination sont schématisés. L'impact de la vaccination des ASBC avec un outil numérique est défini.	Les besoins exprimés de fait initial sont discutés et validés pour réviser l'outil numérique ainsi que l'approche de performance des ASBC. Utilisation de l'outil à 700 ASBC supplémentaires.	Un outil de suivi numérique de l'ASBC avec les protocoles d'activation des districts comprend des messages personnalisés sur les messages, des outils de travail pour les ASBC et une fonctionnalité de suivi des personnes ayant reçu la vaccination. 4 outils d'algorithmes numériques, les Outil sera entrainés de faire avec au moins 500 ASBC dans une région à T4 2021	\$20,000	
Burkina Faso	Identify	National	Vaccine-Specific Support	Améliorer les prestations de services de vaccination par factonnement de 55,5% à 90% la proportion de districts ayant un taux de 100% d'enfants complètement vaccinés. (FS à fin 2022)	PATH	Investigation proposal and tools are finalized and presented for validation and IRB approval.	Investigators and supervisors are recruited and trained; field data collection related approved.	Data entry, analysis and Five results restoration at central level are presented	The main factors explaining very low vaccination coverage (i.e. 87% in 2018 for Centre-Sud) was identified and a problem-solving plan is drawn-up with stakeholders at all levels.	\$80,000	
Burkina Faso	Measure	National & Subnational	Data	Améliorer les prestations de services de vaccination par factonnement de 55,5% à 90% la proportion de districts ayant un taux de 100% d'enfants complètement vaccinés. (FS à fin 2022)	AMP	Investigation proposal and tools are finalized and presented for validation and IRB approval.	Investigators and supervisors are recruited and trained; field data collection related approved.	Data entry, analysis and Five results restoration at central level are presented	The main factors explaining very low vaccination coverage (i.e. 87% in 2018 for Centre-Sud) was identified and a problem-solving plan is drawn-up with stakeholders at all levels.	\$423,444	
Burkina Faso		National & Subnational	Supply Chain	Renforcer la gestion de la chaîne d'approvisionnement des vaccins, consommables et de la logistique à tous les niveaux.	AMP	Finalized project document.	The situational analysis is completed.				
Burkina Faso			Service delivery	Project development	AMP	Finalized project document.	The situational analysis is completed.				
Burkina Faso			Service delivery	Situational analysis at the level of public and private health facilities and the target public (including mapping of pilot districts and sites of sustainable advanced strategies)	AMP	Finalized project document.	The situational analysis is completed.				
Burkina Faso			Service delivery	Identification of specific features needing to be taken into account to adapt CRIC to the Burkina Faso context and adaptation of the application by ASBC's, connector accordingly in the pilot districts, proof of concept and field pilot	AMP	Finalized project document.	The pilot for the application (proof of concept) is completed.				
Burkina Faso			Service delivery	Implementation, preparatory meetings, contextualization of sites, social mobilization and publication. Deployment of immunization services and vaccination to all sites	AMP	Finalized project document.	Project implementation is completed.				
Burkina Faso			Service delivery	Assessing and reporting against agreed indicators	AMP	Finalized project document.	Reporting is completed.				
Burkina Faso			Data	Support activities enhancing data analysis and use	IME OF OSLO	5. EPI Legacy data migrated (if data transferred) 8. Dashboard app ready.	Core team trained on planned digital data package of app and know how to use it. Coined name up-IMP-IMP.			\$42,851	
Burkina Faso			Data	Support planning, configuration and management of COVID-19 surveillance	IME OF OSLO	Covid-19 digital package installed	Core team trained on COVID-19 digital data package and know how to use it.				