



Fondation kangourou
Cameroun

Rapport d'activités de mise en œuvre de la Méthode Mère Kangourou

Période 2019 - 2021

Fondation Kangourou Cameroun



MINISTÈRE DE LA SANTÉ PUBLIQUE
MINISTRY OF PUBLIC HEALTH



Grand Challenges Canada
Grands Défis Canada



Nourish Life

unicef | for every child



LA ROYALE DES JEUX
DU CAMEROUN

« Le gouvernement du Cameroun a identifié la MMK comme une voie prometteuse pour améliorer la santé maternelle et néonatale dans le pays. Il a inclus la MMK dans sa stratégie du secteur de la santé 2016-2027, et l’OID MMK a ouvert la voie à l’extension de la MMK à l’ensemble du pays. »

Dr. Martina Baye – Coordinatrice du Programme national multisectoriel de lutte contre la mortalité maternelle, néonatale et infantile au Cameroun, Ministère de la Santé publique du Cameroun.

Introduction

Grâce à l’appui et aux financements des partenaires stratégiques institutionnels et non institutionnels que sont : le gouvernement du Cameroun à travers le Ministère de la Santé Publique (MINSANTE), Grand Challenges Canada (GCC), Nutrition International Canada (NI), le Groupe de la Banque Mondiale à travers le mécanisme GFF, Unicef Cameroun, et la Royale des Jeux du Cameroun S.A, la Fondation Kangourou Cameroun (FK-C) a rempli une mission importante dans sa vision couplée à la stratégie nationale de santé pour la dissémination de la Méthode Mère Kangourou (MMK), en vue de contribuer à la réduction de la mortalité et la morbidité néonatale au Cameroun, et plus spécifiquement chez les bébés prématurés et/ou de petit poids de naissance.

Couvrant au total 08 Régions sur les 10 que compte le pays, les projets mis en œuvre par la FK-C ont ciblés 18 formations sanitaires publiques et privées confessionnelles. Le développement d’une MMK communautaire et son déploiement en phase pilote a contribué à améliorer la qualité des résultats tout en augmentant l’impact auprès des populations.

Le présent rapport revient sur ce qui a été fait, les leçons apprises, et il ébauche les actions à conduire en perspectives.

Présentation des projets

1- Le projet « DIB (Development Impact Bond) néonatal camerounais »

L'Obligation à Impact pour le Développement (ou Development Impact Bond) pour la Méthode Mère Kangourou (MMK) au Cameroun est un programme de rémunération en fonction des résultats, qui visait à permettre aux bébés prématurés et de faible poids de naissance de survivre et de s'épanouir. L'OID a soutenu la prestation de la MMK dans 10 hôpitaux répartis à travers le Cameroun, avec une formation financée par l'OID et un soutien aux cliniciens publics fourni par la Fondation Kangourou Cameroun. La prestation des services a été préfinancée grâce à un investissement de Grands Défis Canada, tandis que les paiements en fonction des résultats du programme, vérifiés de manière indépendante, ont été effectués par le Ministère de la Santé Publique et Nutrition International.

Les objectifs ciblaient trois domaines :

- Le nombre d'hôpitaux équipés et formés pour offrir une MMK de qualité;
- Le nombre de bébés recevant une MMK de qualité dans les hôpitaux du programme;
- Le nombre de bébés MMK ayant une nutrition et un gain de poids appropriés à 40 semaines d'âge gestationnel.

Pour assurer la durabilité à long terme de l'impact du programme, l'OID a financé une approche de formation des formateurs pour déployer et intégrer l'expertise et la pratique en MMK dans le système de santé camerounais. L'objectif était de démontrer que cette méthode éprouvée pour améliorer les résultats chez les bébés de petit poids de naissance et prématurés pouvait être intégrée dans les hôpitaux du Cameroun et produire des résultats à grande échelle.

Il était prévu que 1520 bébés bénéficieraient de la MMK au cours de l'OID de février 2019 à septembre 2021, avec un objectif de 741 bébés recevant des soins de qualité.

Le projet a aussi intégré la mise à niveau des structures d'accueil, d'hébergement et de prise en charge des bébés et leur maman en terme d'infrastructure et équipements.

2- Le projet « Améliorer l'accès et la qualité des soins néonataux dans 5 districts de santé de la Région de l'Est »

Financé par Unicef Cameroun avec l'appui du Korean Committee Funding. Intervenant en qualité de partenaire technique de mise en œuvre du volet MMK du projet, la FK-C a assuré la formation des cliniciens, l'accompagnement dans la réhabilitation des infrastructures et des équipements, le suivi et l'évaluation des praticiens sur le terrain. Les objectifs entre janvier 2019 et décembre 2020 portaient sur 05 hôpitaux offrant la MMK, 15 personnels de santé formés à la MMK de qualité, 2.000 nouveau-nés prématurés et/ou de petit poids de naissance qui bénéficient de la MMK, 5.000 nouveau-nés mis au sein dans l'heure suivant l'accouchement.

3- Le projet « Formation et ré-implémentation du Programme Mère Kangourou à l'Hôpital Régional de Bafoussam »

La Fondation Kangourou (FK-C) avec l'appui de la société citoyenne la Royale des Jeux du Cameroun (RJC) S.A, a du 05 au 16 juillet 2021 réalisé ledit projet au sein de l'Hôpital Régional de Bafoussam. Ce projet visait les objectifs suivants :

- Former le personnel des services de néonatalogie, pédiatrie et de maternité sur la prise en charge des bébés prématurés et/ou de faible poids de naissance dès l'accouchement grâce à la MMK, afin de minimiser les risques de décès, et de favoriser un bon développement physique et psychologique du bébé.
- Apporter au bébé prématuré et/ou de faible poids de naissance le renforcement de son système immunitaire grâce à l'allaitement maternel exclusif.
- Mettre en œuvre de manière durable le suivi des bébés en ambulatoire jusqu'à 18 mois (en commençant dans une salle provisoire tout en envisageant à l'avenir la construction d'une salle ambulatoire normalisée) et renforcer les capacités de prise en charge par l'apport de certains matériels et équipements essentiels.

Il convient de préciser que ce projet intervenait après celui qui a vu l'Hôpital Baptiste de Mboppi – Douala être dotée d'une unité kangourou en 2018.

Réalisations et résultats

4- Renforcement du système de santé (voir Annexes 1 & 2)

a) Projet DIB

10

Hôpitaux ont reçu les infrastructures, matériels et équipements nécessaires pour la mise en œuvre de la MMK de qualité.

77

Personnels médecins et para médicaux (dont 04 superviseurs du Minsante) ont été formés à la MMK de qualité.

9

Cliniciens ont reçu la formation des formateurs en MMK communautaire.

140

Personnels ont été formés pour la prise en charge et les transferts par la MMK communautaire.

b) Projet Unicef

06

Hôpitaux ont reçu les infrastructures, matériels et équipements nécessaires pour la mise en œuvre de la MMK de qualité.

23

Personnels ont été formés à la MMK de qualité.

d) Projet RJC

1

Unité kangourou a reçu les matériels et équipements nécessaires pour la mise en œuvre de la MMK de qualité.

26

Personnels ont été formés à la MMK de qualité.

5- Résultats cliniques

a) Projet DIB

2308

Bébés ont bénéficiés d'une MMK de qualité.

80%

Des bébés MMK ont été allaités au lait maternel exclusivement à la sortie de l'hôpital.

80%

Des bébés ont présenté un gain de poids approprié à 40 semaines d'âge gestationnel.

b) Projet Unicef

1132

Bébés ont bénéficiés d'une MMK de qualité.

2695

Bébés ont été mis au sein dans l'heure suivant l'accouchement.

Leçons apprises

- **Un rôle actif du gouvernement est vital** : Le ministère de la Santé publique du Cameroun a facilité l'engagement des hôpitaux, la coordination avec d'autres programmes de renforcement du système de santé et l'affectation de matériels cliniques et de personnels aux hôpitaux dans le cadre du programme DIB. Son implication s'est également étendue au soutien de la planification de la durabilité.
- **Il est essentiel d'adapter la prestation des services aux contextes locaux** : Les sensibilités culturelles au sujet de la modestie des femmes ont nécessité des adaptations à la pratique des soins peau à peau et de l'allaitement dans les régions du Nord du Cameroun. Des considérations pratiques, comme la nécessité pour les mères de quitter l'hôpital pour se procurer de la nourriture et des médicaments, ou de quitter le service de néonatalogie pour se doucher, devaient également être prises en compte dans tous les hôpitaux. Dans les hôpitaux où les soins néonataux n'étaient pas gratuits pour les patientes, des incitatifs financiers pour encourager les parents à laisser leur bébé à l'hôpital jusqu'à ce que la sortie soit médicalement appropriée auraient été utiles. Là où les bébés naissent généralement dans la collectivité, la formation du personnel de santé communautaire pour assurer la prise en charge locale et soutenir les soins peau à peau pendant le transfert des bébés vers l'hôpital a amélioré considérablement les résultats pour les nouveau-nés. Un financement flexible peut appuyer l'adaptation opérationnelle afin d'améliorer les résultats.
- **Plusieurs soignants sont nécessaires pour donner des soins peau à peau** : Il est démontré que les bienfaits de la MMK augmentent avec des périodes prolongées de contact peau à peau. Nous avons appliqué la règle de base : autant que possible, dès que possible, mais cela peut être difficile à réaliser par les mères elles-mêmes, en particulier si elles doivent quitter l'hôpital pour acheter de la nourriture et des médicaments. Cela s'est avéré utile de s'assurer que les cliniciens mobilisent et forment d'autres soignants en MMK dans la mesure du possible, par exemple les pères, les tantes et les grands-mères, en plus des mères.

- **L'accentuation de l'approche genre** : Nous avons observé une implication de plus en plus croissante des hommes dans les régions du Nord du fait des efforts d'éducation et sensibilisation par l'exemple. Cette approche mériterait d'être intensifiée.
- **Le roulement du personnel clinique a un impact sur la prestation des services** : Le roulement des cliniciens formés en MMK a posé un défi pour assurer la cohérence de la prestation du programme. Au cours du projet, 40 % des médecins formés à la MMK ont été transférés dans des hôpitaux hors programme, contre seulement 7 % des infirmières formées en MMK. Par conséquent, nous avons trouvé utile de veiller à ce que les infirmières formées en MMK reçoivent une formation pour pouvoir former le nouveau personnel clinique en MMK. Les équipes cliniques ont également pu visiter des unités MMK établies dans d'autres hôpitaux pour renforcer leur formation et elles ont bénéficié d'une supervision de soutien par le personnel de la FK-C.
- **Une évaluation régulière facilite les boucles de rétroaction rapides** : Alors que la vérification fréquente des résultats a paru contraignante au cours des deux premiers cycles, le processus d'évaluation des mesures pour les paiements trimestriels est rapidement devenu une riche source de données pour ajuster et améliorer la prestation du programme.

Perspectives

- La Fondation Kangourou Cameroun devrait pouvoir travailler en partenariat avec le ministère de la Santé publique pour :
 - Explorer les possibilités de créer des incitatifs financiers permanents pour la MMK dans le cadre plus vaste du programme de financement axé sur la performance pour le renforcement du système de santé (PBF) ;
 - Intégrer la formation en MMK dans les programmes traditionnels de formation et de soutien des cliniciens ;
 - Conduire avec les cadres du Ministère des missions de supervision / évaluation dans les formations sanitaires pratiquant la MMK, et dans les formations sanitaires à intégrer dans le réseau national des prestataires de la MMK ;

N.B : La Région de l'Extrême-Nord (zone prioritaire) et celle du Sud ne bénéficient jusqu'à présent d'aucune unité kangourou.

*Rapport préparé et rédigé par **Dieudonné EPICHOP**, Secrétaire Exécutif, et validé par **Dr Odette N-GUIFO**, Présidente, pour la Fondation Kangourou Cameroun.*



"Des mères et leurs enfants ayant participé au programme MMK de retour à l'hôpital Laquintinie pour célébrer la Journée mondiale de la prématurité"

**Annexe 1 : Liste des personnels formés à la MMK de qualité,
infrastructure, matériels et équipements**

Formations sanitaires	N°	Noms et prénoms	Grade	Infrastructures, matériels et équipements mis à disposition
HOPITAL REGIONAL DE GAROUA	1	Dr TAKOS Justine	Médecin Généraliste	- Infrastructures : Extension du projet KMC DIB : Salle des incubateurs et salle mère-enfant. Réhabilitation de l'unité de suivi ambulatoire, aménagement de 3 points d'eau.
	2	Mme DAKE Sabine	Infirmière	
	3	Mme HIRDICKA Marguerite	Infirmière	
	4	M TIKABI Garga	Kinésithérapeute	
	5	Dr NJANSEB NFANLEU Carine	Médecin Généraliste	- Matériels et équipements : 1 oxymètre, 2 infantomètres (Toise bébé), 2 balances mécaniques, 1 thermoflash (Covid 19), 6 Lits d'hospitalisation, 2 balances électriques, 1 réfrigérateur, 1 matériel de désinfection, 6 chaises Kangourou, 4 bancs de consultation, 1 table de consultation, 1 armoire de rangement, 1 climatiseur, 5 horloges murales, 7 filtres. - Consommables : Poches kangourou, seringues de 10 ML, gants de soin, tubes nasogastrique No 5, tubes nasogastrique No 6, canule nasale, matériel de désinfectant, table de consultation, cartouches de filtre.
	6	Dr AHMADOU MOHAMDOU	Médecin Généraliste	
HOPITAL GYNECO-OBSTETRIQUE ET PEDIATRIQUE DE YAOUNDE	7	Dr KAGO TAGUE Daniel Armand	Pédiatre	- Infrastructures : Aménagement d'un point d'eau et installation des filtres au niveau de tous les points d'eau.
	8	Mme KEGNE Dorine	Infirmière	
	9	M. KENNE Jules	Infirmier	

	10	M. NDZODO KIKOUN Aristard Gervais	Psychologue	<ul style="list-style-type: none"> - Matériels : 1 oxymètre, 1 infantomètre (Toise bébé), 1 pèse bébé, 1 thermo flash (Covid 19), 1réfrigérateur, 1 matériel de désinfection, 6 chaises Kangourou, 1 armoire de rangement, 3 filtres. - Consommables : Poches kangourou, seringues de 10 ml, gants de soins, tubes nasogastrique No 5, tubes nasogastrique No 6, canule nasale, gel désinfectant, cartouches de filtres, masques de protection.
	11	Anita BOSOUNGOU AGBOR	Data Clerk	
HOPITAL GYNECO- OBSTETRIQUE ET PEDIATRIQUE DE DOUALA	12	Dr NOUKEU Diomède	Pédiatre	<ul style="list-style-type: none"> - Infrastructures : Equipement de la salle de suivi ambulatoire ; aménagement d'un point d'eau et installation des filtres au niveau de tous les points d'eau. - Matériels : 1 oxymètre, 1 infantomètre (Toise bébé), 1 balance mécanique, 1 thermoflash (Covid 19), 2 Balances électroniques, 10 chaises en plastique avec accoudoirs, 1 réfrigérateur, 6 chaises Kangourou, 6 bancs de consultation, 2 tables de consultation, 1 armoire de rangement, 2 horloges murales, 5 filtres. - Consommables : Poches kangourou, seringues de 10 cc, gants de soin, tubes nasogastrique No 5, tubes nasogastrique No 6, canule nasale, masques de protection.
	13	Dr AMBANI MBOUDOU	Médecin Généraliste	
	14	M. MOYO Hervé NGUESSI	IDE	
	15	Mme CHUO Yvette	IDE	
	16	Mme AKONO NANGA Christelle	Kinésithérapeute	
	17	MORE TCHIEMESSOM Nicole V.	Sage-femme	
	18	Mme ELOKAN NDEDI Catherine Patience	Infirmière	
	19	Mme NGAGA Honorine	Infirmière	
	20	Dr NGWEM Anne Pascal	Médecin Généraliste	

HOPITAL REGIONAL DE NGAOUNDERE	21	Mme ZENABOU TENA	Major	<p>Infrastructures : Construction d'une unité kangourou complète et d'un château d'eau avec un réservoir de 1500l. Réhabilitation de la salle de suivi ambulatoire.</p> <p>- Matériels : 1 oxymètre, 1 infantomètre (Toise bébé), 2 balances mécaniques, 1 thermoflash (Covid 19), 6 lits d'hospitalisation, 2 balances électroniques, 1 réfrigérateur, 1 matériel de désinfection, 6 chaises Kangourou, 4 chaises de consultation, 2 tables de consultation, 1 armoire de rangement, 5 téléphones portables, 1 climatiseur, 3 horloges murales, 5 filtres.</p> <p>- Consommables : Poches kangourou, seringue de 10 ML, gants de soin, tubes nasogastrique No 5, tubes nasogastrique No 6, canule nasale, matériel de désinfection, tables de consultation, cartouches de filtre.</p>
	22	Mme MAHAKOU Charlotte	Infirmière	
	23	Dr CHARIFA Rahmatou Roufaï	Médecin Généraliste	
	24	Dr ZOMENE Franck Valdes	Médecin Généraliste	
HOPITAL DE DISTRICT DE BAFIA	25	Dr KAMGUIA Carlyle	Médecin Généraliste	<p>- Infrastructures : Réhabilitation de l'unité de suivi ambulatoire et des toilettes.</p> <p>- Consommables : Poches kangourou, seringues 10 ml, gants de soin, tubes nasogastrique N° 5, tubes nasogastrique N° 6, canule nasale, charlottes, masque de protection, surblouses de protection, PPE, visière de sécurité (Covid 19).</p>
	26	Mme OSENATU YUSUFF Epse BOCK	Infirmière Supérieure	
	27	Mme ICHEKOU Reine Matilde	Infirmière	
	28	M. OWONA Stéphane Branly	Data Clerck	
	29	Mme NGO YETNA Odile Fortune	Infirmière major	

HOPITAL REGIONAL DE BUEA	30	Dr FOKAM DJIKE PUEPI Yolande	Pédiatre	<ul style="list-style-type: none"> - Infrastructures : (Construction / réhabilitation / extension) de l'unité de néonatalogie, unité de suivi ambulatoire, salle mère-enfant. - Matériels : 1 oxymètre, 1 infantomètre (Toise bébé), 2 balances mécaniques, 1 thermoflash (Covid 19), 4 lits d'hospitalisation, 1 balance électronique, 1 réfrigérateur, 1 matériel de désinfection, 4 chaises Kangourou, 4 bancs de consultation, 2 tables de consultation, 1 armoire de rangement, 2 horloges murales, 4 filtres, 4 Points d'eau. - Consommable : Poches kangourou, seringue de 10 ML, gants de soin, tubes nasogastrique No 5, tubes nasogastrique No 6, canule nasale, matériel de désinfection, tables de consultation, cartouches de filtre.
	31	Mme EWI Paméla MBONG	BSN	
	32	Mme NJOHJAM née NTSACOM Christabel Dashaco	HND	
	33	Mme ASONGAFAC	Kinésithérapeute	
	34	TCHAMBOU TONLEU Jean-Claude	Infirmier en santé mentale	
HOPITAL DE DISTRICT DE BONASSAMA	35	Dr WANDJI Yvette	Pédiatre	<ul style="list-style-type: none"> - Infrastructures : Construction de la salle de suivi ambulatoire. Réhabilitation de la salle des incubateurs, de la salle mère-enfant et de la salle d'accueil. - Matériels : 1 oxymètre, 1 infantomètre (Toise bébé), 1 balance mécanique, 1 thermo flash (Covid 19), 4 lits d'hospitalisation, 2 balances électroniques, 1 réfrigérateur, 1 matériels de désinfection, 4 chaises Kangourou, 6 bancs de
	36	Dr KAMSU KOM Arlette	Médecin Généraliste	
	37	Dr TOUOYEM TEFUK Ornellia	Médecin Généraliste	
	38	Mme NGOUEM Rose Bertheline	Infirmière supérieure	
	39	Mme WANGA KALLA Caroline	Infirmière	
	40	Dr NGA EYEBE Fidèle	Psychologue	
	41	M. NGANKWO Didier	Kinésithérapeute	
	42	M. Julius Fon ANYIK	Data Clerck	
	43	Mme KODJO Balvine	Kinésithérapeute	

				<p>consultation, 2 tables de consultation, 1 armoire de rangement, 2 climatiseurs, 2 horloges murales. 4 filtres, 5 points d'eau, 1 groupe électrogène.</p> <p>- Consommables : Poches kangourou, seringues 10 ml, gants de soin, tubes nasogastrique N° 5, tubes nasogastrique N° 6, canule nasale, charlottes, masque de protection, surblouses de protection, PPE, visière de sécurité (Covid 19).</p>
HOPITAL LAQUINTINIE DE DOUALA	44	Dr FOSSI HAPPI Mireille	Pédiatre	<p>- Infrastructures : Réhabilitation de la salle mère-enfant et de l'unité de suivi ambulatoire.</p> <p>- Matériels : 1 oxymètre, 2 infantomètres (Toise bébé), 2 balances mécaniques, 1 thermoflash (Covid 19), 2 couveuses, 1 balance électronique, 10 chaises en plastiques, 1 capteur de doigt, 1 réfrigérateur, 1 matériel de désinfection, 2 otoscopes (Gimeleux F,O), 15 chaises Kangourou, 1 climatiseur, 2 horloges murales, 2 filtres, 1 point d'eau.</p> <p>- Consommables : Poches kangourou, seringues de 10 ml, gants de soin, tubes nasogastrique No 5, tubes nasogastrique No 6, canule nasale, charlottes, masques de protection, surblouses de protection, tests du Covid-19, matériel de</p>
	45	Dr NGO NJOCK Véra Michèle	Pédiatre	
	46	Dr NGOULE Marc	Médecin Généraliste	
	47	Dr DISSAKE Emerick	Médecin Généraliste	
	48	Dr ONDOUA Fernandez M.	Médecin Généraliste	
	49	Dr NGO MATIP Sara Edith	Médecin Généraliste	
	50	Dr YIGBEDEK Saurelle	Médecin Généraliste	
	51	Dr DIKONGUE Eugénie Caroline	Médecin Généraliste	
	52	Dr KEMEZE Sandrine	Médecin Généraliste	
	53	Dr ETAME YANGA Euse MOUSSINGA Margaret Mandelle	Médecin Généraliste	
	54	Mme BILOA Sandrine	Infirmière	
	55	Mme Fadimatou	Infirmière	
	56	Mme NTOUBE EWANG Yvette	Infirmière principale	
	57	Mme YANDJOCK ABENA Rébecca	Aide-soignante	
58	Mme BILOA Marceline	Aide-soignante		

	59	Mme FOKOU DJIKE Germaine	Infirmière	désinfection, visières de sécurité (Covid 19).
	60	Mme EMADION Blandine	Infirmière	
	61	Mme LEMNYUY TUKOV Nicoline	Infirmière Major.	
HOPITAL PROTESTANT DE NGAOUNDERE	62	Dr MOUTCHOU Hermine	Médecin Généraliste	<ul style="list-style-type: none"> - Infrastructures : Réhabilitation de l'unité de néonatalogie, de l'unité de suivi ambulatoire et de la salle mère-enfant. Construction d'un château d'eau avec un réservoir de 1500 l. - Matériels : 1 oxymètre, 1 infantomètre (Toise bébé), 1 balance mécanique, 1 thermoflash (Covid 19), 4 lits d'hospitalisation, 1 réfrigérateur, 1 matériels de désinfection, 6 chaises Kangourou, 4 bancs de consultation, 2 tables de consultation, 1 armoire de rangement, 5 téléphone portable, 1 climatiseur, 5 horloges murales, 5 filtres, 1 points d'eau, 2 réservoirs de 1500 l, 1 château d'eau. - Consommables : Poches kangourou, seringues de 10 ml, gants de soin, tubes nasogastrique No 5, tubes nasogastrique No 6, canule nasale, matériel de désinfection, tables de consultation, cartouches de filtre.
	63	M. PAPA Théophile	Infirmière	
	64	Mme TCHINDA Jeanine	Infirmière	
	65	Mme TJANI Rose	Infirmière	
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE YAOUNDE	66	Dr EHOZOU Marcelle Nina	Pédiatre	<ul style="list-style-type: none"> - Matériels : 6 chaises Kangourou, 4 bancs de consultation, 2 tables de consultation, 1 armoire de rangement, 3 filtres.
	67	Mme OUM Georgette	Infirmière	
	68	Mme MESSINA Carine	Infirmière	
	69	Mme ESSOUMAM Virginie	Psychologue	

	70	Mme MEVOUNG Roseline	Sage-femme	- Consommables : Poches kangourou, seringues de 10 ml, gants de soin, tubes nasogastrique No 5, tubes nasogastrique No 6, canule nasale, cartouches de filtre.
	71	Mme MAWOUOPBA NSANGO Ladifetou	Physiothérapeute	
HOPITAL DE DISTRICT DE GAROUA-BOULAÏ	72	Mme BAHANE Valerie Thérèse	Sage-femme	
HOPITAL REGIONAL DE BAMENDA	73	Dr NDJIM LANIKE Berenice	Médecin Généraliste	
DSF/ MINSANTE	74	Dr LE KOUNGOU Cathérine Laure	Médecin Généraliste	
	75	Mme KAMENI Eveline	Infirmière	
	76	Mme MEGNE Colette	Infirmière	
	77	Mme MOTANGA Laureen	Infirmière	
	78	Mme INA Christiane Flore Baïkol	Administratrice Principale de Santé Publique (APSP)	
IRESKO	79	Mme KOUMAGA Odile Labelle		
	80	M. NGOMO Milend Joseph		
	81	M. KAMGANG Gérardin Flanck		

Annexe 2 : Liste des personnels formés à la MMK communautaire

Formations sanitaires	N°	Formation des Formateurs de la MMK Communautaire	Grade
Hôpital Régional de Garoua	1	Dr MEFANG DOMCHE Anny	Généraliste
Hôpital Protestant de Ngaoundéré	2	Dr EPITCHOP MBOUWOU Gaël Landry	Généraliste
Hôpital Régional de Ngaoundéré	3	Dr MOUCTHOU Hermine	Généraliste
Hôpital de District de Bonassama	4	Dr WANDJI Yanelle Aude	Pédiatre
	5	Mme WANGA KALLA Caroline	Infirmière
HR Bamenda	6	Dr NDJIM LANIKE Berenice	Généraliste
	7	Mme FEULEPE ZEBAZE Charlotte	Infirmière
Point Focal FK-C/Est	8	Dr NTASSOU Jean Claude	Pédiatre
Formations sanitaires	N°	Formation des prestataires à la MMK Communautaire	Grade
Hôpital de District de Logbaba	9	Dr NGONO Amandine Suzanne	Médecin généraliste
	10	Mme NGO YETMOUTH Marie Laure	Sage-femme
	11	Mme EKANI Pauline	Major suite de couche
	12	Mme PETGA Alida	IDE
	13	Mme NOCHE Flore	IDE
Hôpital Baptiste de Bonabéri	14	Dr TAMANJO DJONGANG Emmanuelle Audrey	Médecin généraliste
	15	Mme AKUHMBON Elisabteh VIYOF	Sage-femme
	16	Mme NDAPDO Pascaline	Sage-femme

Hôpital de District de Nylon	17	Dr KOMBI Jane	Pédiatre
	18	Dr BASSOGBAG Rutha	Médecin généraliste
	19	Dr ETOBE Cécile	Médecin généraliste
	20	Mme FONKOU Diane	Sage-femme
	21	Mme EPOUNE Christelle	Infirmière
Hôpital Catholique Déo Gratias PK10	22	Mme NGO BAKUYAK Esther	Sage-femme
	23	M. AJANG NTOKO Terence	Infirmier
Hôpital Protestant de Ngaoundéré	24	Mme MAMBOTE M. Marie Noëlla	Infirmière
	25	Mme MAKUISSI D. Nadège F.	Infirmière
	26	Mme GBOBANG Francis Leonce	Infirmière
	27	Mme SADJO Pauline	Sage-femme
	28	Mme HAWA Françoise	Sage-femme
	29	Mme HABIBA Fatia	Infirmière
	30	Mme BOGAI Margueritte	Infirmière
	31	M. POMTE Germain	Infirmier
	32	M. TCHOBWE André	Infirmier
	33	Mme ABBE Philomène	Infirmière
	34	Mme GWANDI Nelly NONGMASEH	Sage-femme
	35	M. WOLAY Emmanuel	Infirmier
	36	Mme NGO BABEI	Sage-femme
	37	Mme MAYUEGHUE Marie	Infirmière
	38	Mme ADOUM MANA	Infirmière

	39	Mme GOURDO Nathacha Nadège	Infirmière
	40	M. LADKARA Albert	Infirmier
	41	Mme FANTA MBARNDOUKA Crescence	Infirmière
	42	Mme KOUVOU Denise	Infirmière
	43	Mme LADY Bienvenue	Infirmière
	44	Mme MEIREMA Elise	Infirmière
	45	Mme SANDA Judicaël	Infirmière
Hôpital Régional de Ngaoundéré	46	Dr ATEBA Marlène	Généraliste
	47	Dr CHARIFA RAHMATOU ROUFAI	Généraliste
	48	Mme TENA Zénabou	Infirmière Major
	49	Mme MAKOUET Ladifatou	AS
	50	Mme MAHAKOU Charlotte	IB
	51	Mme LANDI Hortance MOUSSA	IDEP
	52	Mme MAYAP MOPO Irène	ASG
	53	Mme TCHOKOUALEU Evelyne	ASG
	54	M. ASSABE DEMENTALE	IDEP
	55	Mme FOTHIEU NGAYAP Vianney	AS
CMA de Dang	56	Mme BET-TAZI BOUTA Priscille	Sage-femme
Clinique la patience	57	Mme BELATIA Leul	IA
HD de Tignère	58	Mme GUITAHANG Rachel	Sage-femme
DS de Ngaoundéré Rural	59	Mme ETAMANYO Flora	IS
CMA de Belel	60	M. MECHEWERE Lukas	IDEP
CSI de Gagassaou	61	Mme ANIKE SAWALDA S.	IDEP

	62	Mme BENDJAI Vara	IBA
CMA de Dibi	63	Mme BRAMDAY MBAKWE	Sage-femme
CMA de Mbé	64	Mme TIHINE Solange	Sage-femme
CSI de Beka Hossere	65	M. BOUBAKARI ABDOURAMAN	Infirmier principal
	66	Mme KOULSOUMI HAMADOU	Sage-femme
	67	Dr NJANSEB Carine	Généraliste
	68	Dr TAZO Charleine	Généraliste
	69	Mme Aïssatou	AS
	70	Mme HUDICKA Marguerite	AS
	71	Mme KIBE Odette	AS
	72	Mme Justine NJIKAM	IBA
	73	Mme DJAGABA POMTE Brigitte	AS
	74	Mme BINTOU MBAYARBA	AS
	75	Mme DAKE Sabine	AS
Hôpital Notre Dame de l'Amour	76	Mme YATEU W. Clarisse	Infirmière supérieure
	77	Mme MALOUM TEBAYA	IBA
HD de Nsong	78	Mme KONSERE Marie T.	IDEP
HD de Figuil	79	Mme Amina SAIDOU	Sage-femme
CMA de Laindé	80	Dr DJALE Ornella	Généraliste
	81	Mme DOUDOU PASSINGRI	SP
HD de Lagdo	82	M. MOUKODI	AS
CSI de Kolléré	83	Mme NDEGE Angèle	Sage-femme
	84	Mme HABIBA SAFADA Epse HAMAN	AS

HD de Mayo Oulo	85	Mme MAITEMWA TEMWA Jeannette	Sage-femme
HD de Ouro Kadani	86	Mme LADI Hermine	Sage-femme
	87	Mme MAMMA Caroline	IDEP
HD Pitoa	88	M. FONDOP Daniel	IDEP/ER
CSI de la Base Aérienne	89	M. DAHIROU MOUSSA	IDEP
CSI de Souari	90	Mme DOUANNAYA Laetitia	Sage-femme
Hôpital Régional de Buea	91	Mrs. NJOHJAM Christabel	Master PH
	92	Mrs. ANEH Deborah AWOUH	HND
	93	Mrs. ANYANKENG Leonie	SRN
DH Limbe – Bota	94	Dr N. ESAPEBONG Maryanne	MD
	95	Mrs. KEBEI NANGUE NGAMBU Caroline	Nurse
PGH Kumba - Manyemen	96	Dr Samuel EGBE	MD
	97	Mrs. NGOE Anna IKOMBE	Midwife
	98	Mrs. NZANG YENGE Agnes	Midwife
BH Mutengene	99	Dr KWEMU NJAKOU Clinton	MD
	100	Mrs. KEUGUEM Beneolite	Midwife
CDC Cottage Hosp. Tiko	101	Dr LOKA Emilia MOJOKO	MD
	102	Mrs. ABISIRI EMERENCIA TANGANG	Midwife
DH Mamfe	103	Mrs. ENJOH KINYUY LUM FON	Midwife
	104	Mrs. BEKINDAKA Elizabeth	Midwife
BH Kumba	105	Mrs. NFI Marinette Binyoh	Midwife
	106	Mr. JATOR Alvin NFOR	Midwife
Mt. Mary Hosp. Buea	107	Mrs. TABE Nadege ALETANU	SRN

	108	Mrs. ETTA OJONG TUMBA	HND
DH Ekondo Titi	109	Mrs. NA NGWEN SUH Grace	Midwife
	110	Mrs. ETOKI Caroline NDIKA	Nurse
DH Kumba	111	Mrs. KONGSON épse NJOACHE	SRRH
	112	Mrs. DYNA BONGSI Kalum	Nurse
CMA Nguti	113	Mrs AKOM Ruth	Midwife
	114		
Hôpital de District de Bafia	115	Dr EBAMA A TANG	Généraliste
	116	M. OWONA Stephan Branly	Data Clerk
	117	Mme ESSAGA Marie-Crésence Laure	IDE
	118	Mme NGO YETNA Fortune	Infirmière principale
Cabinet de soins le bon secours	119	M. BAROUNG A BETCHEM Joël Stéphane	Infirmière principale
Dispensaire Catholique de Gondon	120	Mme ADAMA NTSO Marlyse	AS
CS EPC de Messanssang	121	M. NTAH Mohamed	Sage-femme
CSI de Balamba	122	Mme TCHOKOUGUE Clarisse	IDE
CMA de Bokito	123	Mme HITEKELEK Annie	AS
CMA de Deuk	124	M. BIE Alain	IDE
CS de Essim	125	Mme BARAN A ESSIM Dorothée	AS
CMA de Kiiki	126	M. BABATAK Maximilien	Maieticien
CMA d'Ombessa	127	Mme BAMBOT Stéphanie	Sage-femme
CSI de Tsekane	128	Mme RIKAM KAMSU Kadydjatou	Sage-femme
CSI Urbain Bafia	129	Mme MOUKOLE Monique	AS

HR Buea	130	Mme NKEH Linda	Stagiaires
	131	Mme MEZAMA Epse EREKE Sheila	
	132	Mme EMBOLO Lucie	
	133	Mme NOMO Joséphine Rolande	
	134	Mme ENGUENE ABE Sylvie	
	135	M. HAPPY NGADJEU Calvin Majoie	