

# PMA

PERFORMANCE MONITORING FOR ACTION

---

# DR CONGO

**BULLETIN SEMESTRIEL DE PMA-RDC**  
Septembre 2020-Août 2021

Numéro double



# PERFORMANCE MONITORING FOR ACTION EN RDC, DES REALISATIONS EN MATIERE DE PLANIFICATION FAMILIALE, COURONNEES DE SUCCES !

## Les données de l'Enquête PMA présentées le 16 septembre 2020 à Kinshasa

Malgré un certain nombre de défis rencontrés par l'équipe du projet Performance Monitoring for Action en République Démocratique du Congo, celle-ci a connu des années 2020 et 2021 très réussies.

En effet, 2020 a été une année sombre, marquée particulièrement par l'avènement de la pandémie mondiale de la covid-19. Mais cette maladie n'a pas empêché PMA de mener avec succès la 1ère phase de son enquête sur la planification familiale (PF).

Présentée le 16 septembre à Kinshasa, devant plusieurs personnalités nationales et internationales, cette étude a fait état d'une hausse du taux de l'utilisation de la contraception moderne chez les femmes en union, passant de 14% en 2014 à 24% en 2020.

Le ministre de la santé publique Eteni Longondo qui avait pris part à cette réunion, a affirmé que ces données permettront au gouvernement national d'améliorer l'accès et la qualité des services de la planification familiale en RDC.



*Présentation des données PMA de la Phase 1 sur la Planification familiale à Kinshasa, le 16 septembre 2020. Gloria Mbuya/PMA-RDC*



*Le ministre de la santé Eteni Longondo prononçant son discours lors de la présentation des données PMA de la phase 1 sur la PF, le 16 septembre 2020. Gloria Mbuya/PMA-RDC*

# L'Enquête PMA a également été présentée aux acteurs de la PF à Matadi au Kongo central, le 1er octobre 2020.



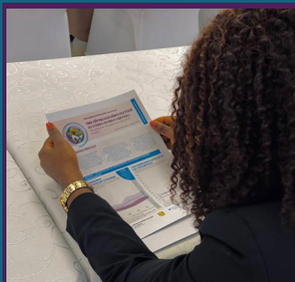
*Présentation des données PMA de la Phase 1 sur la Planification familiale au Kongo central, le 1er octobre 2020. Gloria Mbuya/PMA-RDC*

Dans cette province, l'étude révèle que le pourcentage de femmes en union, utilisant une méthode contraceptive moderne reste stationnaire et faible entre 2015 et 2020, tournant autour de 20%.

Par ailleurs, l'on a observé une augmentation constante dans l'utilisation de l'implant et une diminution de l'utilisation du préservatif masculin chez les femmes âgées de 15 à 49 ans, depuis 2017.

Vu l'importance de ces données pour la prise de décisions éclairées, le gouvernement provincial du Kongo central, via son ministre de la santé, a dit s'appropriier pleinement les résultats de PMA, pour orienter ses actions.

A Kinshasa, tout comme au Kongo central, ces activités de dissémination des résultats de l'enquête PMA ont été bien accueillies par les autorités publiques, les partenaires techniques et par l'opinion, en général.



*Une participante consultant les données PMA de la phase 1 sur la PF, lors de la dissémination des résultats au Kongo central, Ph. Gloria Mbuya/PMA-RDC*



*Le ministre provincial de la santé, lors de son allocution à l'occasion de la présentation des résultats de la phase 1 de PMA-RDC au Kongo central. PMA-RDC/ Gloria Mbuya*

## Lancement de la Phase 2

Dans le souci de fournir des données de qualité sur la PF, PMA-RDC ne s'est pas endormi sur ses lauriers. Le projet a lancé en fin d'année 2020, la 2ème phase de son enquête, débuté par la formation des Superviseurs et Enquêtrices de Kinshasa en novembre 2020 et du Kongo central en décembre de la même année.

Dans les deux provinces, les participants ont eu droit à plusieurs sessions de formation.

Celles-ci ont été combinées avec de nouveaux modules, notamment "le Maps.Me", qui consiste à localiser les unités de résidence de la phase 1.

A noter que différemment de la phase 1, dans la 2ème phase, la collecte des données a porté à la fois sur une enquête transversale et une enquête par panel.

Après quelques jours de travail assidu, faits de théorie et de pratique, les enquêtrices et leurs superviseurs ont été déployés sur le terrain, pour la collecte proprement dite.

Bien avant, ce sont sept Enquêtrices qui ont intégré PMA-RDC pour la province de Kinshasa. Recrutées notamment pour remplacer celles qui ont quitté, elles ont eu droit à une mise à niveau particulière de trois jours, avant de suivre la formation avec tous les groupes d'ERs.



*Exposé de l'Investigateur Principal de PMA-RDC, lors du début à Kinshasa, de la formation pour la 2ème phase de la collecte des données PF en novembre 2020. Gloria Mbuya/PMA-RDC*



*Des Enquêtrices du Kongo central, s'exerçant sur le MapsMe, à l'issue de la formation sur la collecte des données sur la PF pour la phase 2, en décembre 2020, Gloria Mbuya/PMA-RDC*



*Photo de famille entre les nouvelles Enquêtrices et un membre de l'équipe centrale de PMA-RDC, après une formation de 3 jours en novembre 2020.  
Ph Gloria Mbuya/PMA-RDC*

## Thérèse, nouvelle Enquêtrice Résidente



*Une nouvelle Enquêtrice de Kinshasa, satisfaite de la formation sur la 2ème phase de la collecte des données sur la PF.  
Gloria Mbuya/PMA-RDC*

Thérèse, nouvelle enquêtrice recrutée à la phase 2, exprime son satisfecit des sessions apprises lors de la formation.

“La formation s’est bien déroulée, toute l’équipe centrale s’était disponibilisée pour permettre à tout le monde de comprendre la matière. Les facilitateurs (équipe centrale) ont fait un bon travail pour que cette formation soit d’un grand succès. Pour ce qui est de la matière, ils nous ont appris beaucoup de choses, les étapes qu’il faut respecter pour l’exécution de cette enquête...”



*Enquêtrices et Superviseurs du Kongo central s'exercent, pendant la formation sur l'enquête intérim, tenue entre juin et juillet 2020.  
Gloria Mbuya/PMA-RDC*

Dans la continuité du programme de renforcement des capacités, ces derniers ont été rappelés pour une formation entre juin et juillet 2021, sur l'enquête intérim. Cette étude a consisté à faire le suivi des structures de santé de la phase 2 sur la planification familiale.

Après la collecte, PMA-RDC s'est, une fois de plus, livré à l'exercice de dissémination de son enquête, dans les 2 provinces voisines.



Cérémonie de dissémination des données de PMA sur la Planification familiale. Le 20 juillet 2021 à Kinshasa, PMA-RDC/Gloria Mbuya

L'étude a montré une augmentation pour Kinshasa, de la demande contraceptive satisfaite, passant de 32% en 2014 à 38 % en 2021. Même réalité au Kongo central, où l'on a également remarqué une augmentation de 29% à 44%. Des informations livrées lors de la présentation le 20 juillet 2021 à Kinshasa, puis le 4 août de la même année au Kongo central.

« Des données encourageantes », selon le Secrétaire à la santé (représenté), ainsi que la Ministre provinciale de la santé à Kinshasa, qui ont pris l'engagement de travailler à l'amélioration de la qualité et l'accès des services PF en RDC, partant des évidences produites par les données de la phase 2 de l'enquête PMA.

Pour leur part, les autorités du Kongo central ont promis, via le Ministre de la santé, de se servir des données de la phase 2 de l'enquête PMA, pour l'élaboration des stratégies, notamment dans le programme national de la santé de reproduction, pour limiter la mortalité infanto-juvénile dans cette province.



Des données de PMA sur la PF consultées par un participant à la cérémonie de dissémination au Kongo central, le 04 août 2021, PMA-RDC/Ph Gloria Mbuya



Le Représentant du secrétaire général à la santé, s'exprimant lors de la présentation des résultats sur la collecte des données PF de la phase 2 à Kinshasa, le 20 juillet 2021. Ph Gloria/PMA-RDC



Le Ministre provincial de la Santé, salue l'étude menée par PMA-RDC, sur la planification familiale, lors de la présentation des données au Kongo central, le 04 août 2021. PMA-RDC/Gloria Mbuya

# Présentation des données PMA sur la COVID-19

En dehors de ces grands événements, PMA-RDC a été convié à partager les résultats de l'enquête réalisée en juin 2020 sur la covid-19, au cours de différents ateliers à travers la capitale.

On note premièrement la présentation faite à l'Institut National de Recherche Biomédicale (INRB) le 4 septembre 2020, devant le conseil consultatif technique de la riposte contre covid-19.

A en croire les résultats de PMA présentés par Professeur Pierre Akilimali, l'Investigateur Principal, les restrictions liées à la pandémie ont considérablement impacté les revenus des ménages. Elles ont aussi occasionné l'insécurité alimentaire dans beaucoup de familles en RDC. Pour ce faire, le conseil consultatif a dit s'approprier ces résultats en vue d'éclairer ses stratégies futures sur la riposte, notamment dans son volet scientifique.



*L'Investigateur Principal de PMA-RDC, Professeur Pierre Akilimali, présentant les données de l'étude menée sur la Covid-19 à Kinshasa, devant le conseil consultatif technique de la riposte contre cette pandémie, à l'Institut National de Recherche Biomédicale, le 4 sept 2020, Gloria Mbuya/PMA-RDC*

Après l'étape de l'INRB, PMA-RDC a présenté les résultats de son enquête, sur l'impact de la COVID-19 sur la vie de ménages Kinois, au cours d'un atelier d'élaboration des messages clés sur les pratiques alimentaires et la contribution de la médecine traditionnelle ainsi que des plantes médicinales face à la COVID 19 en RDC. L'atelier s'est déroulé le 19 septembre 2020, sous le lead du ministère de la Recherche scientifique et de l'innovation technologique.



*Les données de Covid-19 présentées par l'Investigateur Principal de PMA-RDC Professeur Pierre Akilimali, lors de l'atelier organisé par le ministère de la Recherche scientifique à Kinshasa.*

A l'issue de cet atelier, les parties prenantes ont décidé d'élaborer un recueil de messages clés, encourageant la population à respecter les mesures de prévention.

Cette rencontre a connu la participation de six membres du gouvernement central à savoir : la Ministre d'Etat en charge du Travail et prévoyance sociale (Néné ILUNGA NKULU), le Ministre de la Santé (ETENI LONGONDO), le Ministre de l'Industrie (Julien PALUKU), le Ministre du Tourisme (Yves BONKULU), le Ministre de la Recherche scientifique (José Mpanda), le Vice-ministre du Budget (Felix Momat).



*Quelques membres du gouvernement présents à l'atelier sur la lutte contre la Covid-19, organisé par le ministère de la Recherche scientifique à Kinshasa*

Les données Covid-19 de PMA, ont aussi fait l'objet d'un exposé avec des scientifiques de l'Université de Kinshasa, premier établissement universitaire de la capitale congolaise. C'était au cours d'une journée scientifique organisée le 25 novembre 2020, par la faculté de Médecine de cet alma-mater, dont les participants étaient constitués essentiellement du corps médical, professeurs et étudiants.



*L'Investigateur Principal de PMA-RDC, présentant les résultats de l'étude menée sur le Covid-19, au cours de la journée scientifique organisée par la Faculté de Médecine de l'Université de Kinshasa, le 25 novembre 2020, Ph. Gloria Mbuya*

Devenue une source fiable des données en matière de PF, la plateforme PMA a démontré, à la faveur de la COVID 19 qu'elle peut mener de la recherche sur tout autre domaine et produire des résultats de qualité. En atteste la brillante présentation faite par Professeur Pierre Akilimali sur les résultats de l'enquête COVID menée par PMA. C'était au cours d'une journée scientifique organisée par le département de Démographie de la Faculté de l'économie à l'Université de Kinshasa le 23 juillet 2021.

Organisée à l'occasion de la journée mondiale de la population, elle a porté sur l'impact de cette pandémie sur la santé maternelle, incluse santé sexuelle & reproductive.



*Présentation des données Covid-19, par Professeur Akilimali, lors de la journée scientifique organisée par le Département de Démographie de la Faculté de l'Economie à l'Université de Kinshasa, le 23 juillet 2021. Ph. Gloria Mbuya*

# Renforcement des capacités de l'équipe centrale

Le mois de mai 2021 a été bénéfique pour l'équipe centrale de PMA-RDC, avec la formation sur la rédaction de rapports, dispensée en visioconférence par l'équipe de PMA Baltimores. Durant trois jours, soit du 3 au 5 mai, les membres de l'équipe ont été outillés sur différents points à même de les aider à bien élaborer leurs rapports.

S'en est suivi du 12 au 14 du même mois, le renforcement des capacités, cette-fois en présentiel, sur la gestion des projets. Cette formation a aussi été dispensée par Jhpiego.

Des sessions enrichissantes, qui ont permis aux participants d'être plus performants.



*L'équipe centrale de PMA-RDC, en formation sur la rédaction des rapports, en mai 2021, Ph Gloria Mbuya*



*L'équipe centrale de PMA-RDC, en formation sur la gestion des Projets en mai 2021, Ph. Gloria Mbuya*

# Bootcamps

Autre formation dont ont bénéficié les membres de l'équipe centrale, c'est le Bootcamp (Camp d'entraînement), qui consiste à mettre à niveau les membres des équipes PMA de différents pays.

En septembre 2020, l'équipe centrale a suivi, durant 4 jours, des sessions de formation sur différentes thématiques dont la gestion des données et la communication.

En juillet 2021, le Bootcamp aura été marqué par des expos notamment de PMA-RDC, des innovations pour les opérations d'enquête.

Les deux camps d'entraînement tenus en virtuel, suite à la Covid-19, ont été sanctionnés par la remise de brevets à tous les participants.



*L'équipe centrale de PMA-RDC, en Bootcamp tenu en virtuel au mois de Septembre 2020.  
PMA-RDC/Gloria Mbuya*



*1er jour du Bootcamp virtuel pour l'équipe centrale, tenu en juillet 2021.  
PMA-RDC/Gloria Mbuya*

# Réunions du TAG

Dans la mise en œuvre de tout projet, un état des lieux à mi-parcours s'avère nécessaire, afin de mener à bien cette initiative. C'est ce qui explique les réunions du Conseil consultatif Technique (TAG) de PMA-RDC qui se tiennent régulièrement à Kinshasa, sous la présidence du Secrétaire général à la Santé.

Tenue le 6 novembre 2020, la 3ème réunion avait entre autres recommandé :

1. L'incorporation du module sur les violences basées sur le genre, lors des prochaines phases de PMA ;
2. La problématique du nombre de provinces couvertes par PMA en RDC, posée par le Conseil consultatif Technique, souhaitant mobiliser plus de partenaires pour étendre l'enquête de PMA en RDC, en termes de provinces couvertes.



*Les membres du Conseil consultatif technique de PMA-RDC, lors de la 3ème réunion le 6 novembre 2020, à Kinshasa, Ph Gloria Mbuya*

Et à l'issue de la 4ème réunion tenue le 25 juin 2021, de grandes décisions ont été prises, notamment : l'inscription d'un sous-axe sur l'appui à PMA-RDC, dans le volet recherche du plan stratégique PF en élaboration, le suivi des recommandations de la réunion du CCT du 06 novembre 2020.

La demande pour l'incorporation du module sur les violences basées sur le genre, telle que sollicitée à la 3ème réunion en novembre 2020, a produit des fruits.

En effet, l'introduction de ce module a été bel et bien effective à l'issue d'une cérémonie virtuelle en date du 29 juillet 2021.



*4è réunion des membres du Conseil consultatif Technique de PMA-RDC, le 25 juin 2021, à Kinshasa. Ph Gloria Mbuya*

## Autre utilisation des données PMA

Les données PMA ont davantage été utilisées par plusieurs recherches scientifiques, du fait de leur fiabilité et de leur qualité.

L'on peut citer les articles suivant :

-Akilimali, P. Z., Tran, N. T., & Gage, A. J. (2021). Heterogeneity of Modern Contraceptive Use among Urban Slum and Nonslum Women in Kinshasa, DR Congo: Cross-Sectional Analysis. *International journal of environmental research and public health*, 18(17), 9400.

-Akilimali PZ, Nzuka HE, LaNasa KH, Wumba AM, Kayembe P, Wisniewski J, Bertrand JT. The gap in contraceptive knowledge and use between the military and non-military populations of Kinshasa, DRC, 2016-2019. *PLoS One*. 2021 Jul 27;16(7): e0254915. doi: 10.1371/journal.pone.0254915. PMID: 34314439; PMCID: PMC8315532.

-Tsui, A. O., Cardona, C., Srivatsan, V., OlaOlorun, F., Omoluabi, E., Akilimali, P., ... & Anglewicz, P. (2021). Is Client Reporting on Contraceptive Use Always Accurate? Measuring Consistency and Change with a Multicountry Study. *Studies in family planning*, 52(3), 361-382.

-Anglewicz, P., Cardona, C., Akinlose, T., Gichangi, P., OlaOlorun, F., Omoluabi, E., ...

& PMA Agile Principal Investigators Group. (2021). Service delivery point and individual characteristics associated with the adoption of modern contraceptive: A multi-country longitudinal analysis. *Plos one*, 16(8), e0254775.

-Anglewicz, P., Larson, E., Akilimali, P., Guiella, G., Kayembe, P., Kibira, S. P., ... & Radloff, S. (2021). Characteristics associated with use of subcutaneous depot medroxyprogesterone acetate (DMPA-SC) in Burkina Faso, Democratic Republic of Congo, and Uganda. *Contraception*: X, 3, 100055.

Il y a également la publication d'un communiqué de presse d'une étude menée conjointement avec IUSSP (Union internationale pour l'étude scientifique de la population) sur la PF, révélant une hausse de l'utilisation des méthodes contraceptives qui contraste avec un taux élevé des grossesses non désirées.

Les données de PMA ont aussi été utilisées pour les thèses de Master (Master student in Uppsala University) et PhD (Un staff de l'Ecole de Santé Publique de Kinshasa). Ces données ont enfin servi à l'analyse situationnelle de la Planification en RDC, qui a conduit à l'élaboration du plan stratégique de communication en matière de PF en RDC, mais également à l'écriture du plan stratégique PF en finalisation.

# Activités du PI de PMA/RDC

---

L'on note la participation de l'Investigateur Principal de PMA-RDC, Docteur Pierre Akilimali, à plusieurs webinaires débattant des méthodes contraceptives, notamment au forum mondial du développement numérique.

Son intervention a porté sur le thème «Femme en formation dans le foyer : la formation virtuelle des Enquêtrices en RDC».

L'Investigateur Principal a également pris part aux ateliers sur l'utilisation de données avec d'autres partenaires comme CASS-UNICEF, ainsi qu'à la journée mondiale sur la Population, où il a présenté les données de PMA.

Il a en outre mené un plaidoyer et procédé à une mobilisation de ressources financières, pour la pérennisation du projet PMA en RDC.



*Investigateur Principal de PMA/RDC. Illustrations*

# Pages noires

L'équipe PMA-RDC a par ailleurs été frappée par la mort de trois de ses membres. Il s'agit notamment de Patrick Kayembe, Investigateur Principal, de Youyou Binda et de Billy Bilonda, respectivement Enquêtrices résidentes du Kongo Central et de Kinshasa.

*Puissent leurs âmes reposer en paix !*



*Professeur Patrick Kayembe, ancien Investigateur Principal de PMA en RDC*



*Youyou Binda, ancienne Enquêtrice résidente du Kongo Central*



*Billy Bilonda, ancienne Enquêtrice résidente de Kinshasa*

# Partenariats et Annonces

Le 29 juillet 2021, a eu lieu l'introduction, du module sur l'avortement et les violences basées sur le genre, à l'issue d'une cérémonie virtuelle.



The screenshot shows a virtual meeting interface with a slide titled "Le contexte de l'avortement en RDC". The slide contains the following text:

- **Contexte légal** : Selon le code pénal, l'avortement est interdit sans exception. Toutefois, la réalisation de l'avortement sauver la vie de la femme est généralement accepté; Néanmoins, les femmes sont rarement en mesure de faire valoir cette raison pour obtenir des soins d'avortement. La grande majorité des avortements en RDC sont clandestins, dont beaucoup sont à haut risque sanitaire (Fiche d'information de 2018 de l'Institut Guttmacher).
- En 2008, la RDC a ratifié le Protocole de Maputo de l'Union africaine, qui établit que l'avortement devrait être légal **en cas d'agression sexuelle, de viol, d'inceste, d'anomalies du fœtus, et lorsque poursuivre la grossesse met la santé mentale et physique ou la vie de la mère en danger.**
  - Le Protocole est entré en vigueur au regard de la loi congolaise en 2018, lorsqu'il a été publié dans le Journal officiel de la RDC.

The meeting interface shows several participants in a grid at the top: Gloria Mbuya, Suzanne Bell..., Yentema Onadja, Caroline Mor..., iPhone de soule..., and Fiacre BAZIE. The bottom of the screen shows meeting controls: Arrêter la vidéo, Participants (12), Discussion, Écran partagé, Enregistrer, Réactions.

*Introduction du module sur l'avortement et les violences basées sur le genre, à l'issue d'une cérémonie virtuelle, le 29 juillet 2021. Capture, Gloria Mbuya/PMA-RDC*

En vue de pérenniser le projet, PMA-RDC a obtenu un partenariat avec Packard Foundation, une fondation américaine de droit privé qui permet, à travers des financements, d'améliorer la vie des enfants, des familles et des communautés et restaurer et protéger notre planète.

# A PROPOS DE PMA

Performance Monitoring For Action est un projet qui vise à fournir des données de haute qualité, en santé de la reproduction et de la planification familiale, en vue d'améliorer la santé et le bien-être de la population. Bien que centrée sur le planning familial, la plateforme de collecte de données peut être utilisée pour collecter des données qui informent d'autres stratégies de santé.

A ce jour, la plateforme a été utilisée pour collecter des données afin de guider les programmes d'avortement, de COVID-19, de santé maternelle et infantile, de nutrition, d'eau et d'assainissement, de maladies tropicales négligées, d'autonomisation des femmes et des filles, de schistosomiase et de soins de santé primaires.

Répandu dans neuf pays d'Afrique et d'Asie, il est conduit en RDC, par le Professeur Pierre Akilimali, Principal Investigateur.

PMA-RDC est hébergé par l'École de Santé Publique de Kinshasa (ESPK), dont la mission est de contribuer à la formation post-graduée de tous les professionnels de la santé publique, de recycler périodiquement tous les types de personnel travaillant dans le secteur de la santé publique, de fournir des services à la communauté pour améliorer son bien-être et de mener des recherches, pour améliorer la connaissance des questions de santé publique.



Dirigé par le Professeur Désiré Mashinda, l'École de santé publique de Kinshasa vise à être un centre d'excellence en matière de formation en santé publique, de recherche et de services communautaires aux niveaux national et régional.



PERFORMANCE MONITORING FOR ACTION

---

**DR CONGO**

 PM4Action/RDC  @pm4actionrdc  
 PM4Action/RDC (@pma4action)  
 <https://www.pma4action.org/>