

PROJET DE PAIEMENTS NUMÉRIQUES POUR LES AGENTS DE SANTÉ EN CAMPAGNE EN AFRIQUE SUB-SAHARIENNE

Que savez-vous et que devons-nous savoir ?

RAPPORT DU WEBINAIRE JUIN 2022

Date : 29 Juin 2022

Heure : 17H :00 – 18H :30

En Ligne : ZOOM & TWITTER

MODÉRATEUR

Dr. Suzanne Kiwanuka- Conseillère technique DHPI-R

PRÉSENTATEURS

- Prof. Peter Waiswa DHPI-R- Directeur de projet
- Dr. Moses Makuru- DHPI-R-Co PI (Paysage)
- Mansha Mahajan - Harvard TH CHAN, École de santé publique
- Dr Alfred Driwale - Responsable PEV-Ministère de la Santé
- Dr Oyik Bruno - DHO District de Buhweju
- Dr Henry Katamba - Ministère de la Santé du Fonds mondial en Ouganda



Introduction.....	3
Objectifs du webinaire	3
Le Dr. Moses Mukuru a présenté l'état des preuves des paiements numériques en Afrique sub-saharienne : une analyse du paysage	5
Mme Mansha Mahajan, Assistante de recherche à Harvard T.H. L'École de santé publique représentait le Dr. Margaret McConnell de Harvard et a présenté des travaux de recherche supplémentaires effectués sur la numérisation des paiements aux agents de santé dans les pays à revenu faible et intermédiaire	7
Concernant l'utilité du paiement numérique dans le programme essentiel de vaccination (PEV)-Dr. Alfred Driwale était d'avis que ;	8
Le Dr. Henry Katamba du MOH -Global Fund a souligné la perspective du programme sur ce qui est nécessaire pour une transition réussie vers les paiements numériques pour une campagne	10
Mot de la fin.....	11
Le Dr. Elizabeth Ekirapa a apprécié les panélistes, les présentateurs, les participants et le BMGF.	12
ANNEXES	13
Annexe 1 : Agenda	13
Annexe 2 -Photo de groupe	14
Annexe 3 : Liste de présence	15

Introduction

Conformément à notre objectif de favoriser l'apprentissage et le partage de connaissance sur l'utilité et les meilleures pratiques des paiements numériques pour les agents de santé.

Le projet de la recherche et des initiatives sur les paiements numériques en santé en Afrique (DHPI-R) domiciliées à l'école de santé publique de l'Université de Makerere a organisé un webinaire en ligne le 29 Juin 2022, 17h00-18h30 EAT.

I. Thème du webinaire

Cette rencontre avait pour thème « Projet de paiements numériques pour les agents de santé de campagne en Afrique sub-saharienne. Que savez-vous et que devons-nous savoir ? »

II. Objectifs du webinaire

Les objectifs de ce webinaire étaient :

1. Partager les conclusions de l'examen sur les paiements numériques en Afrique sub-saharienne.
2. Mettre en évidence les considérations de coût économique, les avantages et les inconvénients de l'utilisation des paiements numériques.
3. Discuter des expériences des gestionnaires de la santé. Les agents de santé et les bailleurs de fonds autour de l'utilisation des paiements numériques.
4. Discuter des défis et partager des solutions innovantes aux paiements numériques pour les agents de santé.

III. Remarques d'ouverture

Le professeur Peter Waiswa, Directeur du projet DHPI-R, a prononcé le discours d'ouverture du webinaire, il a souhaité la bienvenue aux conférenciers et aux participants qui se sont joints au webinaire et a donné un aperçu du projet en soulignant l'importance des paiements numériques et les défis qui le rendent critique afin de générer des preuves pour des paiements numériques plus efficaces et efficaces et a présenté le projet DHPI-R comme résumé ci-dessous ;

- Les programmes de santé ont constamment identifié les retards de paiement comme les principales causes d'échec des campagnes de soins de santé, principalement en raison du recours aux modes de paiement en espèces, qui présentent de nombreux risques pour la sécurité, des retards de procédure, des fraudes et un manque de responsabilité.
- Les services financiers numériques (SFD) fournis via les téléphones portables, Internet ou les cartes ont le potentiel de réduire les coûts, de promouvoir des transactions plus efficaces, sécurisées et transparentes et d'améliorer l'accès aux services financiers formels.
- L'adoption des SFN a le potentiel d'entraîner de larges résultats positifs qui peuvent inclure, mais sans s'y limiter, l'amélioration de l'inclusion financière pour les personnes non bancarisées, facilitait les changements de comportements financiers qui stimulent le bien-être économique et réduisent la

pauvreté. De plus, les mécanismes de paiement financier numérique peuvent accroître la transparence des flux financiers et réduire les fuites de ressources publiques.

- Malgré cela, il a été limité et sporadique ; adoption et application des services de paiement numérique dans le secteur de la santé, en particulier en Afrique sub-saharienne. Il existe également peu de preuves de recherches pour éclairer les politiques et les pratiques concernant les paiements numériques et pour démontrer leur potentiel à atténuer les problèmes de paiement pour les agents de santé.
- MAKSPH, avec le soutien de BMGF, a créé les initiatives et la recherche sur les paiements de santé numériques en Afrique (DHPI-R) <https://dhpri.mak.ac.ug/> qui a pour mission de générer des preuves et de favoriser l'apprentissage conjoint pour améliorer les DFS en Afrique. Le projet DHPI-R est mis en œuvre dans différents pays :
 - Pays Anglophones : par l'Ecole de la Santé Publique à l'Université de Makerere en Ouganda.
 - Pays francophones : par l'Université de Dakar Sénégal (UCAD).

IV. Faits saillants du webinaire

Le Dr. Moses Mukuru a présenté l'état des preuves des paiements numériques en Afrique sub-saharienne : Une analyse du paysage.

Avant toute chose, il y avait la diversité des paiements numériques, y compris les transactions aux guichets automatiques, les transferts par téléphone, les transferts au point de vente, les paiements par Internet et par carte, les dépôts directs, etc. (Sivathanu, 2018).

La transition des systèmes de paiement en espèces vers les systèmes de paiement numériques gagne du terrain en Afrique subsaharienne (ASS). Les paiements numériques ont été déployés par les gouvernements dans différents programmes ; assistance sociale, vaccination, urgences, etc. Cela s'accompagne d'avantages tels que ; gestion des délais, réduction des coûts/économies, réduction des risques, ainsi que certains défis tels que la technologie.

Certains des défis identifiés comprenaient l'absence d'un cadre réglementaire unifié, la capacité limitée pour les technologies intelligentes, les problèmes de liquidité, les problèmes fiduciaires (cybercriminalité, retards, confiance, corruption repensée), la vérification/inadéquation des informations et le défi de la protection des données, et les disparités persistantes dans l'accès et l'utilisation des paiements numériques.

Heureusement, des systèmes de paiement sont en place au sein du gouvernement et du secteur privé, et les programmes continuent de mettre en œuvre les paiements numériques, les transactions augmentent en volume et en montant à travers l'Afrique et des gains d'efficacité ont été signalés.

Il est nécessaire d'avoir une compréhension globale du paysage des paiements numériques pour savoir qui est impliqué, quelle technologie est nécessaire, le cadre juridique ainsi que la structure de paiement.

Il est nécessaire d'examiner les pratiques des payeurs après la numérisation et comment elles influencent les perceptions des agents de santé concernant la confiance, la sécurité, la nature « instantanée » du paiement, les préférences de paiement et le moral à s'engager dans des programmes de paiement numérique ? Expériences des bénéficiaires et des payeurs.

Le Dr. Mukuru a souligné les différents acteurs qui doivent être engagés et leurs différents rôles pour le succès du DPS.

Parties prenantes	Rôles
Ministère des finances, régulateurs des télécommunications, banques centrales et MDA	Réglementation, paiement, programmes de financement, paiement direct des clients
Organisations non gouvernementales	Obtenir les services d'agrégateurs pour payer les travailleurs de première ligne
Institutions financières (banques, institutions de micro finance/institutions de micro développement, etc.)	Gestion de compte, réapprovisionnement du flotteur pour les prestataires de services Payer directement les clients, définir des politiques internes
Commerçants et détaillants	Acceptation de l'argent numérique pour les services, politiques client
Technologie intelligente	Matériel, logiciel, infrastructure, maintenance
Agents d'argent mobile	Ouverture de compte, dépôt et paiement
Opérateurs de réseaux mobiles	Déploiement de l'infrastructure, cyber sécurité, gestion des plaintes, héberger des comptes MM et contrôler les paiements, définir des politiques d'exploitation
Partenaires au développement	Financer des programmes, payer directement les clients

Mme Mansha Mahajan, assistante de recherche à Harvard T.H. L'École de santé publique représentée, le Dr Margaret McConnell de Harvard, a présenté des travaux de recherche supplémentaires effectués sur **la numérisation des paiements aux agents de santé dans les pays à revenu faible et intermédiaire à comprendre.**

La portée et le type de services financiers numériques (SFN) qui ont été utilisés dans le secteur de la santé dans les PRITI, les défis qui ont entravé une utilisation plus large des SFN dans le secteur de la santé ainsi que les priorités de recherches opérationnelles pour comprendre les applications des SFN à la santé dans paramètres de développement.

Sur un total de travailleurs des SSP du secteur public interrogés, 40 % de ces travailleurs ont déclaré avoir subi des retards dans la perception d'un salaire. Et on a constaté une grande variation dans la proportion de travailleurs signalant des retards de paiement entre les pays, allant de 6 % au Togo en 2013 à 83 % en Ouganda en 2013.

L'enquête auprès des vaccinateurs a révélé que la majorité des vaccinateurs ont fait état d'une expérience de paiement positive avec l'argent mobile et préfèrent être payés par argent mobile. Cependant, il existe une prévalence d'un manque de connaissance du montant des paiements et de certains rapports de paiements plus tardifs que prévu.

Il existe certaines preuves que les expériences de paiement et les attentes de paiement sont corrélées à une couverture plus faible (dans le premier tour). Dans l'ensemble, ils ont noté la relation limitée entre la couverture et les performances de paiement, mais ont signalé des associations significatives entre le non-paiement à l'heure prévue et la motivation des travailleurs et la satisfaction salariale, même dans le contexte du paiement numérique. Ils ont estimé que les données provenant de contextes monétaires sont essentielles pour établir des preuves causales concernant les implications de la numérisation sur les résultats des agents de santé.

Mme Mahajan a souligné plusieurs lacunes dans les preuves actuelles sur le DPS, comme résumé ci-dessous :

Il est nécessaire de disposer de preuves sur la nature, les facteurs et l'étendue des retards de paiement/sous-paiement dans le secteur de la santé et leurs implications.

Le besoin de preuves sur les défis opérationnels en lien avec les processus complexes et les niveaux d'approbation avant que les paiements puissent être affectés.

Le besoin de données internationales systématiques sur les paiements, les retards et les paiements incomplets, leurs moteurs et l'ampleur de ces défis dans tous les contextes.

Et le besoin de preuves sur l'effet comparatif des paiements numériques par rapport aux paiements en espèces sur le système de santé et le travailleur.

V. Panélistes

La table ronde animée par le Dr Peter Waiswa comprenait

Dr Alfred Driwale, responsable du programme de vaccination en Ouganda, Dr Oyik Bruno, DHO du district de Buhweju, et Dr Henry Katamba - responsable du Fonds mondial au MOH.

Les panélistes ont partagé leurs expériences d'utilisation du paiement numérique comme solution pour payer les agents de santé.

Concernant l'utilité du paiement numérique dans le programme essentiel de vaccination (PEV)-Dr. Alfred Driwale était d'avis que ;

Le gouvernement ougandais et le ministère de la Santé ont adopté les paiements numériques.

Actuellement, les paiements du ministère des Finances au ministère de la Santé, les paiements au sein du ministère de la Santé, les transferts du ministère de la Santé aux administrations locales et les transactions internes au sein des administrations locales sont tous numérisés.

- Cependant, le paiement d'un utilisateur final qui ne fait pas partie du système de paiement du gouvernement n'est pas numérisé contrairement à un personnel régulier du gouvernement, donc le paiement des agents de santé communautaires est le problème à résoudre. Du point de vue du MS, le paiement aux ASC fait perdre beaucoup de temps. Il existe également un dilemme quant à la façon de payer les ASC car tous les districts ne sont pas sur la plateforme de paiement numérique mobile. Par conséquent, l'action de payer numériquement n'est pas à l'échelle nationale maintenant.
- De plus, là où un système de paiement numérique existe, les paiements ne couvrent pas tout le monde en raison des plafonds de transaction où les districts ne peuvent payer que 40 millions par mois.
- Le Dr Driwale a estimé que même si des systèmes de paiement numériques sont introduits, il existe certaines interfaces manuelles que le système de paiement numérique en aval ne peut pas traiter. Par exemple, les systèmes retardent, comme le transfert d'argent du ministère de la Santé aux gouvernements locaux, ce qui prend environ 2 à 3 semaines
- Cependant, il a noté que la numérisation en aval contribuera grandement à garantir que les dépenses aient une trace pouvant être auditée.
- Il a souligné que le système de paiement numérique devrait être un système en direct, qui n'est pas trop technologique au niveau de l'interface et qu'il ne devrait pas limiter ses opérations. En raison du contexte, il devrait également s'agir d'un système qui ne soit pas gêné par Internet et la batterie.

Le Dr Oyik Bruno, agent de santé du district, district de Buhweju) a souligné les défis, les résultats et les expériences du district en matière de paiement numérique. Il a observé cela ; plusieurs activités ont été mises en œuvre à l'aide d'un système de paiement numérique. Par exemple, la vaccination systématique dans le cadre du renforcement des systèmes de santé de GAVI, les Journées intégrées de la santé de l'enfant dans le cadre de GAVI, la campagne de masse contre la poliomyélite et la vaccination accélérée contre la COVID-19.

Cependant, pour le moment, il n'est pas facile pour les districts d'évoluer vers l'argent électronique en raison du manque de directives d'activité claires qui stipulent les montants spécifiques que les agents de santé doivent recevoir par activité.

- Il est nécessaire de mettre à jour la base de données des agents de santé du district pour inclure les détails de paiement de toutes les parties prenantes (politiciens, VHT, ASC) qui soutiennent la mise en œuvre des activités de santé.
- Il a souligné que les coûts supplémentaires et cachés encourus lors des paiements numériques doivent être documentés et quantifiés. Parmi ceux-ci figurent les frais de transport pour le comptable, les frais de dépôt et les frais de retrait supportés par l'utilisateur final. Les coûts doivent être planifiés pour s'assurer que les paiements numériques sont bien rationalisés et que l'utilisateur final reçoit le montant exact prévu.
- Bien que le paiement anticipé puisse motiver, la vigilance dans l'encadrement des agents de santé est nécessaire.
- Les défis liés au paiement numérique incluent ; bénéficiaires non enregistrés, variations dans les détails des bénéficiaires, irrégularités dans la notification et les commentaires des prestataires de services, frais encourus (coût et variations) et accessibilité.
- Il a souligné que le paiement numérique est le meilleur moyen d'effectuer des transactions, car il est fiable, rapide et facile à conserver et à extraire des enregistrements. Cela rend également les transactions plus rapides et la responsabilité plus facile.

Le Dr Henry Katamba du MOH -Global Fund a souligné la perspective du programme sur ce qui est nécessaire pour une transition réussie vers les paiements numériques pour une campagne

Il a noté que le Fonds mondial a des domaines d'investissement qui ciblent le paiement des prestataires de services/bénéficiaires à plusieurs niveaux. Les domaines d'investissement comprennent ; La gestion communautaire intégrée des cas et la distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide longue durée qui nécessitent toutes deux des transactions/paiements au niveau communautaire

Il existe deux plates-formes de paiement numérique, le système IFMIS du gouvernement et le système de paiement mobile de l'administration locale, qui est utilisé pour payer les VHT, les ASC qui ne sont pas enregistrés dans le système IFMIS.

Les frais de transaction sont pris en charge par le Fonds mondial.

En réponse à la question sur les rôles joués par le gouvernement, le Dr Katamba a répondu que le gouvernement, par l'intermédiaire du ministère de la Santé, identifie principalement les défis au niveau communautaire et concentre tous ses efforts sur la réduction du fardeau de la maladie. Il a également mentionné que le gouvernement en collaboration avec partenaires de développement, mobilise plusieurs

ressources, notamment des moustiquaires, des fonds pour couvrir les indemnités d'installation, de mise en œuvre, d'exploitation et de transport des produits vers la communauté et aide les ménages à utiliser les moustiquaires correctement et systématiquement

Concernant la question des incohérences sur les listes de bénéficiaires et de bénéficiaires, le Dr Katamba a souligné que plusieurs choses contribuent aux problèmes d'incohérences, par exemple les noms étant différents de l'outil utilisé pour payer ou falsifier les détails. Pour endiguer ce problème, un partenariat entre l'administration locale du district et les organismes payeurs est nécessaire, pour procéder à la vérification des bénéficiaires/bénéficiaires sur le terrain. En fin de compte, la solution à un tel défi lorsqu'il est rencontré à grande échelle est d'avoir un système décentralisé.

Shaminah, l'un des participants au webinaire du ministère de la Santé de l'Ouganda, a demandé que les conclusions et les recommandations des études réalisées dans le cadre de ce projet soient partagées. Elle a également suggéré que chaque paiement effectué par l'intermédiaire de la banque de décaissement soit classé et clairement étiqueté en fonction de l'activité pour laquelle il est effectué. Cela aidera à atténuer les conflits résultant d'une mauvaise classification.

Le Dr Kiwanuka a invité les participants à rejoindre la communauté de pratique du projet. Elle a également mentionné que le projet lancera des appels à subventions de recherche et a lancé un appel à candidatures auprès des participants au webinaire. Elle a encouragé les participants des pays francophones à visiter le site Web du projet

Le professeur Waiswa a appelé les participants francophones dirigés par le professeur Adama à organiser et planifier le prochain webinaire.

Mot de la fin

Le Dr Elizabeth Ekirapa a apprécié les panélistes, les présentateurs, les participants et le BMGF.

Et elle a appelé les chercheurs à mener des études plus rigoureuses qui peuvent montrer l'efficacité de l'utilisation du paiement numérique et montrer les avantages de sorte que nous puissions élaborer des politiques fondées sur des preuves. Elle a également souligné la nécessité de générer des preuves sur les conditions qui seront propices à la mise à l'échelle des systèmes de paiement numérique en Afrique.

Elle a également appelé le gouvernement à tenir compte de l'appel en faveur de politiques et de lignes directrices pour soutenir et rationaliser le DPS.

En général, ce webinaire a été un succès et a été très suivi. Résumez ici le nombre de participants.

Les principaux enseignements sont mis en évidence ci-dessous.

Partager les conclusions de l'examen sur les paiements numériques en Afrique subsaharienne.

Points forts de Mashan.

Mettre en évidence les considérations de coût économique et les avantages et les inconvénients de l'utilisation des paiements numériques.

Points forts de Mukuru et Mashan

Discuter des expériences des gestionnaires de la santé. Les agents de santé et les bailleurs de fonds autour de l'utilisation des paiements numériques.

Principaux faits saillants du Dr Oyik et du Dr Katamba Henry et du Dr Driwale

1. Discuter des défis et partager des solutions innovantes aux paiements numériques pour les agents de santé.

Résumé des défis de tous

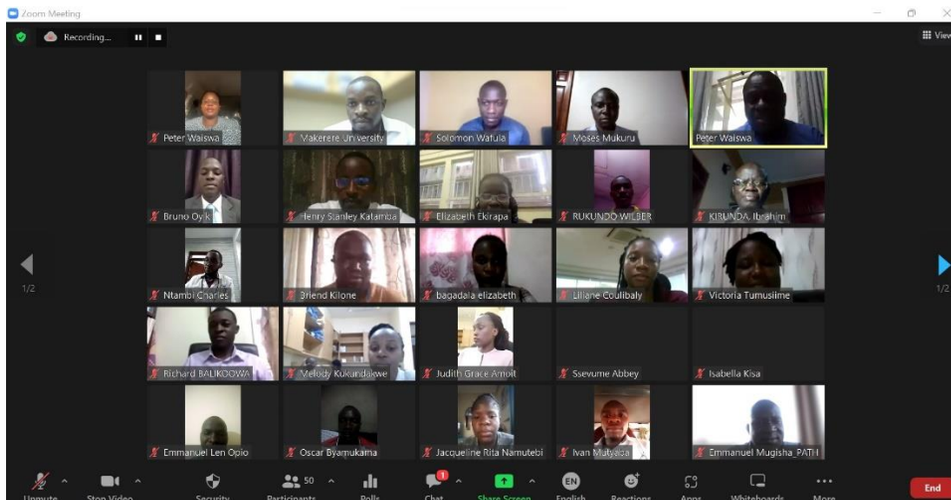
ANNEXES

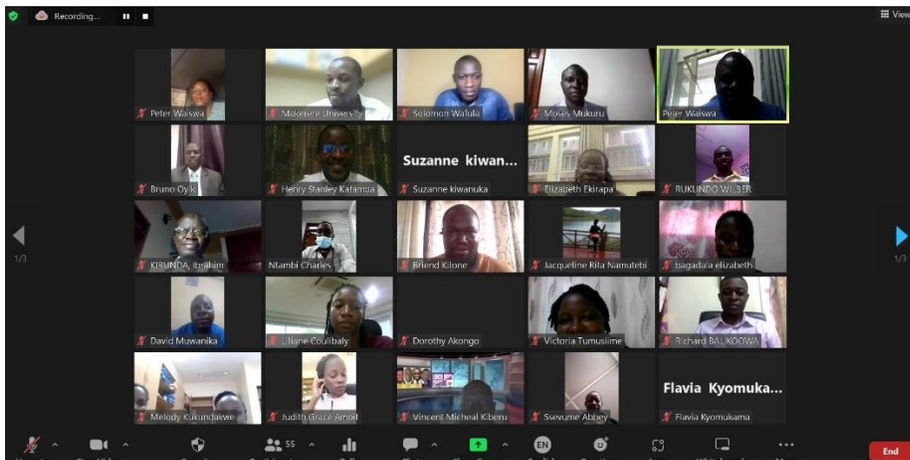
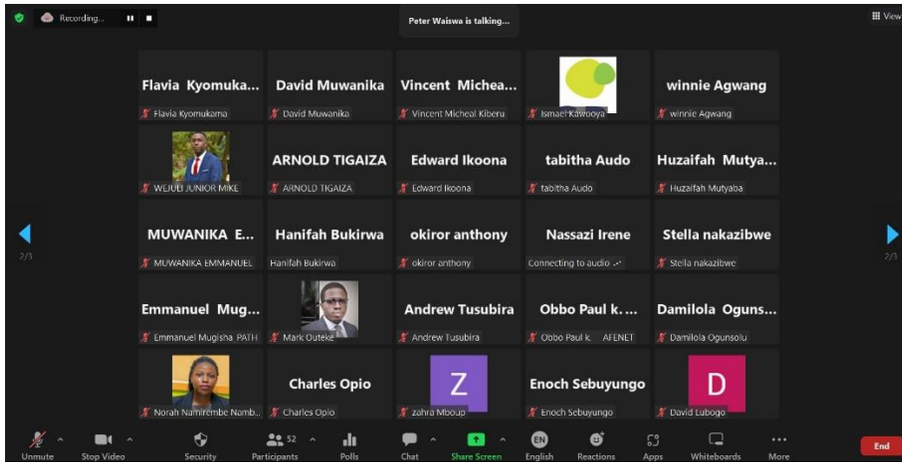
Annexe 1 : Ordre du jour

HEURE	ACTIVITE	PERSONNE RESPONSABLE
17h :00 – 17h :10	Remarques D'ouverture Présentation des objectifs de la réunion et des informations pratiques sur le projet et les résultats escomptés	Prof Peter Waiswa
17h :10 – 17h :30	Session 1 : Analyse du paysage Etat des preuves des paiements numériques en Afrique sub-saharienne./ Résultats de l'analyse du paysage.	Dr Moses Mukure
17h :30 – 17h :45	Session 2 : Considérations et questions économiques émergentes concernant les paiements numériques pour les agents de santé de la campagne.	Prof Margaret Anne McConnell Mahajan Mansha (Université d'Harvard)
	PANELISTES	
17h :45 – 17h :55	Utilité des paiements numériques dans les programmes de vaccination du PEV	Dr Alfred Driwale UNEPI, Manager, MoH

17h :55 – 18h :05	D'après l'expérience Buhweju des paiements numériques, quels sont les défis et les résultats du paiement numérique ? Et quels sont les points à retenir ?	Dr Oyik Bruno Agent de santé du district. District de Buhweju
18h :05 – 18h :15	'Du point de vue du programme, que faut-il pour une transition réussie vers les paiements numériques pour une campagne ?'	Dr Henry Katamba Fonds mondial, Ministère de la Santé
18h :15 – 18h :20	Communauté de pratique et résumé	Dr Suzanne Kiwanuka
18h :20 – 18h :30	Remarques de clôture	Dr Elizabeth Ekirapa

Annexe 2 : Photo du groupe





Annexe 3: Liste de présence

Prénom	Nom	E- mail	Heure d' enregistrement
amoit	judith Grace	jamoit@musph.ac.ug	6/10/2022 9:18
Joseph	Isabirye	isabiryejoseph@gmail.com	6/13/2022 12:09
Tina	Mariam	nakayimatina4@gmail.com	6/13/2022 12:10
Cainer	Amia	amiacainer@yahoo.co.uk	6/13/2022 12:14
Ezra	Kalimo	ezrakalim@gmail.com	6/13/2022 12:19
Victor	Aryatuha	aryatuhav@gmail.com	6/13/2022 12:28
Alinda	John vianney	vianneyjohnalinda@gmail.com	6/13/2022 12:28
Edward	lkoona	ed.ikoona@gmail.com	6/13/2022 12:34
Edward	bulolo bossa	bulolobossaedward@gmail.com	6/13/2022 12:46
Judith	Auma	aumjudit@gmail.com	6/13/2022 12:48
Vincent	Michael Kiberu	vkiberu@musph.ac.ug	6/13/2022 12:53
Ndanyuzwe	Eliyazari	eleazarsph@gmail.com	6/13/2022 13:06
Dr. Atwebembire	Ronald	ronaldatwebembire@gmail.com	6/13/2022 13:18
Ziraba	Dauda	zirabadauda2@gmail.com	6/13/2022 13:30
Maky	Diallo	makyd26@gmail.com	6/13/2022 13:33
Aisha	Tasnim	Tasneemtaz80@gmail.com	6/13/2022 13:34
Angella	Apecho	angellaa183@gmail.com	6/13/2022 13:35
Michael	Muhoozi	mmuhoozi@baylor-uganda.org	6/13/2022 13:54
Edrisa	Muwanga	edrisaaffrican@gmail.com	6/13/2022 14:04
Emmanuel	Odongo Okello	odongemma16@gmail.com	6/13/2022 14:17
Innocent	Arumadri Abiria	aruinno@yahoo.co.uk	6/13/2022 14:24
Ochan	Moses	mulony.moses@gmail.com	6/13/2022 14:52
Rama	Toe	toemoses@gmail.com	6/13/2022 14:52
Peter	Isagara	isagarap5@gmail.com	6/13/2022 14:55
Odokodit	Muhammad	muhamoditz@gmail.com	6/13/2022 15:02
Geoffrey	Ezama	ezamageoffrey@yahoo.com	6/13/2022 15:23
Augustus	Agaba	agabaa2021@gmail.com	6/13/2022 15:38

Aisha	Nalugya	aishanalugya18@gmail.com	6/13/2022 15:45
Caroline	Bagarukayo	Bagarukayocaroline@yahoo.com	6/13/2022 15:57
David	Adewole	ayodadewole@yahoo.com	6/13/2022 16:16
Bwoye	Tadeo	bwoyetadeo@gmail.com	6/13/2022 16:18
fatoumata	diagne	fwdfarah@gmail.com	6/13/2022 16:19
Jess James	Mugabi	mugabijessjames@gmail.com	6/13/2022 17:04
Patrick	Ariong	patriong80@gmail.com	6/13/2022 17:28
Lydia	Nakato	lydianakato5@gmail.com	6/13/2022 18:07
Heri	Lemba	lembaheri387@gmail.com	6/13/2022 20:40
Robert	Muhwezi	robertmuhwezi2012@gmail.com	6/13/2022 22:18
Patrick	Kwizera	patrick.kwizera8@gmail.com	6/13/2022 22:20
Mayacine	Ndiaye	mayacine08@yahoo.com	6/14/2022 4:45
Hannington	Mudiba	hansimean@gmail.com	6/14/2022 6:47
James	Arinaitwe	arinaitwejim@gmail.com	6/14/2022 10:01
kasajja	fred	kasajjafred4@gmail.com	6/14/2022 11:21
bagadala	elizabeth	idealwoman764@gmail.com	6/14/2022 13:04
Thokozile	Malaza	tmalaza@povertyactionlab.org	6/14/2022 13:10
David	Muwanika	muwanikadav@gmail.com	6/14/2022 15:42
Justine	Kaudha Inhensiko	j.inhensiko@gmail.com	6/14/2022 22:41
Princess Edrine	Kirabo	princessedrine@gmail.com	6/15/2022 8:26
Ssekenye	Barbara	asekenye_barbara@yahoo.com	6/15/2022 10:40
Evelyn	Nakuya	evelynnakuya407@gmail.com	6/15/2022 10:44
Mercy	Pimer	pimermercy16@gmail.com	6/15/2022 10:46
JEREMIAH KEITH	KISA	kisajerry25@gmail.com	6/15/2022 10:50
Abio	Rosemary	abiorosemary@gmail.com	6/15/2022 10:56
Francis	Jwenjwe	francisjwenjwe@gmail.com	6/15/2022 11:02
Peter	Waiswa	pwaiswa@musph.ac.ug	6/15/2022 15:18
Madautu	Martin	madautumartin@gmail.com	6/15/2022 17:46
Emmanuel	Isinde	isinde1989@gmail.com	6/15/2022 17:47
Rose	Ayebazibwe	rosebafanabyo@gmail.com	6/15/2022 18:13
ntambi	charles	cmbkuka@gmail.com	6/15/2022 18:17
CHARLES	Charles	opiocharles95@gmail.com	6/15/2022 18:21

Souleymane	NDIAYE	souley.ndiay@gmail.com	6/15/2022 19:00
zahra	Mboup	zahramboup@yahoo.fr	6/15/2022 19:01
Jane	Atim	atim.jane09@gmail.com	6/15/2022 19:17
Dr. Oyik Bruno		oyibrun10@gmail.com	6/15/2022 20:12
Nuwagaba	Balaam	bnuwagaba55@gmail.com	6/15/2022 21:16
Asani	Karuna	Dhanaasani2021@gmail.com	6/16/2022 8:02
Tumushime	Ivan	tumushimeivan4@gmail.com	6/16/2022 10:14
RUKUNDO	WILBER	rrwilber148@gmail.com	6/16/2022 13:02
MUNYANEZA	FRANCIS	francismunyaneza86@gmail.com	6/16/2022 13:08
Winnie	Nabukeera	Winnienabukeera2020@gmail.com	6/18/2022 7:37
Abe	Isaac Aligo	aabeisaac@gmail.com	6/18/2022 9:55
Rogers	Ssenyondo	ssenyondorogers01@gmail.com	6/18/2022 10:05
Oscar	Arac	oscararac.onehealth@gmail.com	6/18/2022 10:18
Robert	Kazibwe	robertkazibwe55@gmail.com	6/18/2022 13:02
Nakaziba	Irene	nakazibairene2018@gmail.com	6/18/2022 17:47
Annette Evelyn	Kanyunyuzi	presidentnmau@gmail.com	6/18/2022 20:00
Moses	Mukuru	mukurumose@gmail.com	6/20/2022 8:24
Samke	Mnguni	samkem@nmcf.co.za	6/20/2022 15:04
Aurelia	Ninsiima	ninsiimaoriole@gmail.com	6/21/2022 11:42
abdulkarim	ssensamba	ug2011karimssens@gmail.com	6/21/2022 21:37
Robert	Mukembo	mukembo.robert@gmail.com	6/22/2022 6:21
Ogwal	Andrew	ogwalandrew2@gmail.com	6/22/2022 6:36
Caesar	Ssemuyaba	ceasarjulius9@gmail.com	6/22/2022 6:49
Namugwere	Betsy Norah	norahbetsy@gmail.com	6/22/2022 7:09
Wejuli	Junior Mike	Wejulijuniormike656@gmail.com	6/22/2022 7:24
Gilbert	Baayenda	baayendag@gmail.com	6/22/2022 8:12
Regina	Kacwamu	rkacwamu@gmail.com	6/22/2022 21:20
Elizabeth	Namara	litznamara85@gmail.com	6/23/2022 9:59
Susan	KAVUMA	kavumas@who.int	6/23/2022 11:10
Turyakira	Joseph	turyakiraj2@gmail.com	6/23/2022 12:18
Katende	Jackson	jaxonug@yahoo.com	6/23/2022 13:30
Irene	Tenda Kibira	irynmystica@gmail.com	6/24/2022 1:35

WANDA	DELBERT Tom	tomdelbert9@gmail.com	6/24/2022 4:44
Juliana	Nakiwanda	nakiwandajuliana@gmail.com	6/24/2022 7:21
OKWIR	KENETH	okwirkenneth@gmail.com	6/24/2022 8:46
Edward	Mawejje	mawejjeedward@gmail.com	6/24/2022 9:42
Oscar	Byamukama	oscarbyamukama9@gmail.com	6/24/2022 12:12
James	Muyindi	jmuyindi1@gmail.com	6/24/2022 13:13
Segun	Bello	drsegunbello@yahoo.com	6/24/2022 13:14
Alex	Wasswa	wasswaalex93@gmail.com	6/24/2022 17:34
OKELLO	AMBROSE	ambroseokello3@gmail.com	6/25/2022 8:00
Kharim	Muluya Mwebaza	muluyak@gmail.com	6/25/2022 8:07
Beatrice	Amuge	amubeat@yahoo.com	6/26/2022 22:00
Amina	Byobona	byobonaamina@gmail.com	6/27/2022 9:49
Francis	Ogwang	ogwangf235@gmail.com	6/27/2022 9:53
Martha	Kagoya	kagmartha100@gmail.com	6/27/2022 10:11
Michael	Wagaba	wagabam@gmail.com	6/27/2022 10:51
Liliane	Coulibaly	liliane.coulibaly@solinagroup.com	6/27/2022 11:00
Marx	Rukundo	marx.rukundo@gmail.com	6/27/2022 11:14
Priscilla	Namuyonga	namuyonga.priscilla@gmail.com	6/27/2022 11:26
Ashaba	Precious	ashabaprecious80@gmail.com	6/27/2022 11:47
RONALD	ANGUZU	ranguzu@mcw.edu	6/27/2022 13:07
Justine	Mirembe	jmirembe@gmail.com	6/27/2022 14:13
MITANGO	JONATHAN	mitangojonathan1998@gmail.com	6/27/2022 14:46
Thurman	Niiwo	thurmanniiwo@gmail.com	6/27/2022 16:02
Waiswa	Joseph	negowauganda@gmail.com	6/27/2022 18:48
Chris	Byaruhanga	cbyaruhanga@vu.ac.ug	6/27/2022 22:34
EVERLYNE	AMULEN	everlyneamulen@gmail.com	6/27/2022 22:36
Mansha	Mahajan	mmahajan@hsph.harvard.edu	6/28/2022 2:23
Doris	Kwesiga	dknnkwesiga@gmail.com	6/28/2022 7:52
stella	nakazibwe	snakazibwe@musph.ac.ug	6/28/2022 11:21
Enoch	Sebuyungo	esebuyungo@gmail.com	6/28/2022 13:39
odongmon	charles	charlesodongmon@gmail.com	6/28/2022 16:50
Jesca	Naungwa	Jnsabiiti@gmail.com	6/28/2022 19:54

Rebecca	Kawala	kawalarebecca6@gmail.com	6/28/2022 19:57
rogers	mandu	rmmarogers1@gmail.com	6/28/2022 19:58
Rose	Mukisa	rosmukisa@gmail.com	6/28/2022 19:58
Abdallah	Turyatunga	abturyatunga@gmail.com	6/28/2022 20:00
KIWAGAMA	GEOFREY	lifthandcoei@gmail.com	6/28/2022 20:01
Okot	Ribon Musoga	okotribonmusoga@gmail.com	6/28/2022 20:03
Dorothy	Akongo	akongodorothy@gmail.com	6/28/2022 20:04
Shardrack	Wanyina	shedrackwnn@gmail.com	6/28/2022 20:08
Lubaale	Fredrick	l.galagafredrick@gmail.com	6/28/2022 20:10
Dan	Muramuzi	danmuramuzi@gmail.com	6/28/2022 20:13
solomon	wafula	swafula@musph.ac.ug	6/28/2022 20:16
Jacqueline Rita	Namutebi	njaritajacqueline@gmail.com	6/28/2022 20:16
Isabella	Kisa	isabellakisa@gmail.com	6/28/2022 20:19
Abdullahi Sheik Nur	Isak	Carafaad04@gmail.com	6/28/2022 20:21
Dorothy	Mugamba	mugambatia@yahoo.com	6/28/2022 20:27
John	Aisu	aisujohnrobert2015@gmail.com	6/28/2022 20:30
Julius	Emokol	juliusm4w@gmail.com	6/28/2022 20:35
Emmanuel	Mugisha	emugisha@path.org	6/28/2022 20:49
Rukaari	Medard	rkrmedard@gmail.com	6/28/2022 20:51
Mbanda	Bosco	bmeventsltd@gmail.com	6/28/2022 20:57
MARJUNI	MARJUNI	marjuniwsngabar@gmail.com	6/28/2022 20:57
Jacqueline	Anena	janena@path.org	6/28/2022 21:01
Dr kirunda Ibrahim		ibrahimkirunda40@gmail.com	6/28/2022 21:07
Robert	Kalyesubula	rkalyesubula@gmail.com	6/28/2022 21:41
Isaac	SEKITOLEKO	sekitolekoisaac7@gmail.com	6/28/2022 21:44
Kabuku	Ronald	kabukuronald@gmail.com	6/28/2022 21:45
Joseph	Kalule	jfkalule@gmail.com	6/28/2022 21:47
Patrick	KADAMA	kadamap2@gmail.com	6/28/2022 21:56
Weswa	Ivan	weswaivan@gmail.com	6/28/2022 22:02
Martin	Kasendwa	mkasendwa@fhi360.org	6/28/2022 22:04
Erina	Mugabi	erinamugabi3@gmail.com	6/28/2022 22:11
Josaphat	Byamugisha	jbyamugisha@gmail.com	6/28/2022 22:12

Timothy	Batuwa	findbatuwa@gmail.com	6/28/2022 22:32
Kanyambo	Muriella	kanyambomuriella@gmail.com	6/28/2022 22:40
Shirley	Kansabe	kansabe.shirley@gmail.com	6/28/2022 23:21
HUSSEIN	Ssenyonjo	Ssenyonjo_h@yahoo.com	6/29/2022 1:14
Sewanyana	James	sewanyana.j@yahoo.com	6/29/2022 1:22
Winnie	Agwang	winniegwng74@gmail.com	6/29/2022 2:34
Kawooya	Ismael	ikawooya@acres.or.ug	6/29/2022 4:32
Liliane	Luwaga	lilianeluwaga@yahoo.com	6/29/2022 5:35
Muhammed	Wamala	muhammedikizito@gmail.com	6/29/2022 5:58
Flavia	Nassaka	nassakaf39@gmail.com	6/29/2022 6:00
Scovia	Ajio	ajioscovia24@gmail.com	6/29/2022 6:00
NAZZIWA	RUTH	nazziwath@gmail.com	6/29/2022 6:17
Tonny	Abet	tonnyabet@gmail.com	6/29/2022 7:20
Paul	Mbyasa	mbyasapaul231@gmail.com	6/29/2022 7:22
Paul	Katamba	pkatambas@gmail.com	6/29/2022 7:36
Charles	N	ngobicw@gmail.com	6/29/2022 7:45
Sandra	Namunana	s.nanaofficial@gmail.com	6/29/2022 8:00
Arnold	Tigaiza	arnoldtigaiza32@gmail.com	6/29/2022 8:12
Johnholy	Kamome	johnkamome2@gmail.com	6/29/2022 8:22
Patrick	Ndoboli	pndobooli@gmail.com	6/29/2022 8:35
Justine	Ariko	ariko.justine@yahoo.com	6/29/2022 8:35
Kora	Thomas	k.shaweshi@student.ciu.ac.ug	6/29/2022 8:50
Javira	Ssebwami —PML Daily, UGStandard	jssebwami9@gmail.com	6/29/2022 9:02
Jean Marcel			
Ndungutse	Ndungutse	ndungutsemarcel125@gmail.com	6/29/2022 9:06
Suzan	Nakalawa	nakalawasuzan21@gmail.com	6/29/2022 9:17
Estherloy	Katali	kestherloy@outlook.com	6/29/2022 9:36
mark	opolot	emongopolot@gmail.com	6/29/2022 9:52
Brenda	Namata	brendanamata54@gmail.com	6/29/2022 9:55
Brenda	Nakimuli	brendanakimuli@gmail.com	6/29/2022 9:59
RACHEAL	Naturinda	rachealnaturinda4@gmail.com	6/29/2022 10:00

Patrick	Odonga	odongapato@gmail.com	6/29/2022 10:01
Derrick	Senyonga	derricksenyonga@ears.ug	6/29/2022 10:03
Esther	Nakkazi	estanakkazi@gmail.com	6/29/2022 10:20
Owechi	Maria Immaculate	owechimaria95@gmail.com	6/29/2022 10:26
Elizabeth	Nabiwemba	enabiwem@musph.ac.ug	6/29/2022 11:00
Richard	Kagimu	rkagimu@fhi360.org	6/29/2022 11:43
Edwin	Bakiza	edwinbakiza@gmail.com	6/29/2022 11:54
Davis	Ahabwe	drahabwe@gmail.com	6/29/2022 12:01
Muguluma	Brian	mugulumabrianmilla@gmail.com	6/29/2022 12:02
Suzanne	kiwanuka	skiwanuka@musph.ac.ug	6/29/2022 12:07
Tricia	Kwizeera	kwizeeratrícia@gmail.com	6/29/2022 12:16
Ruth	Nagawa	nagawaruthv@gmail.com	6/29/2022 12:17
Ivan	Mutyaba	imutyaba@musph.ac.ug	6/29/2022 12:20
Hanifah	Bukirwa	hbukirwa@musph.ac.ug	6/29/2022 12:21
Josephine	Nayiga	nayigajose@gmail.com	6/29/2022 12:35
Eva	Namuddu	evie20008@gmail.com	6/29/2022 12:37
Mutyaba	Huzaiifah	hmutyaba@musph.ac.ug	6/29/2022 13:17
Shajeah	Ndagire	ndagireshajeah@gmail.com	6/29/2022 13:19
Ayomide	Fasan	ayomide.fasan@solinagroup.com	6/29/2022 13:33
Nassazi	Irene	inassazi@musph.ac.ug	6/29/2022 13:37
Moses	Tetui	tetuimoses@gmail.com	6/29/2022 13:47
Mary	Nakafeero	mnakafeero@musph.ac.ug	6/29/2022 13:48
Melody	Kukundakwe	mkukundakwe@musph.ac.ug	6/29/2022 13:48
Paul	Kasu	dfpk91@gmail.com	6/29/2022 13:53
Nancy	DIAKHATE	diakhate_92@yahoo.fr	6/29/2022 14:03
Mushabe	Brain	andrewmushabe@gmail.com	6/29/2022 14:06
Sarah	Awino	awinosraha2@gmail.com	6/29/2022 14:07
Mark	Outeke	mark.outeke5@gmail.com	6/29/2022 14:07
Brian	Twesigye	briantwesigye@gmail.com	6/29/2022 14:10
Bryan	Adenyah	bryanjericho@outlook.com	6/29/2022 14:12
Stella	Akidi	akidistella@gmail.com	6/29/2022 14:13
Gertrude	Namazzi	namazzi_ge@yahoo.co.uk	6/29/2022 14:23

Briend	Kilone	briend.kilone@solinagroup.com	6/29/2022 14:25
John Bosco	Magala	johnboscomagala@gmail.com	6/29/2022 14:44
Florence	Ayebare	fayebare@gmail.com	6/29/2022 14:49
Akampurira	Sarah	akampurira@cehurd.org	6/29/2022 14:50
Adrienne	Namagembe	nadrine95@gmail.com	6/29/2022 14:52
Shukrat	Yusuff	shukrat.yusuff@solinagroup.com	6/29/2022 16:12
Cynthia	Murungi	angellacmurungi@gmail.com	6/29/2022 16:22
Dr. Kagimu	Anthony	kagimuanthony@gmail.com	6/29/2022 16:23
Jesca	Nantume	je.nantume@gmail.com	6/29/2022 16:30
Tabitha	Audo	audotabitha@gmail.com	6/29/2022 16:31
Fatima	Saleh Sabo	salehf06@gmail.com	6/29/2022 16:31
Emmanuella	Wotogbe	emmanuelawotogbe.solina@gmail.com	6/29/2022 16:35
Amoit	Judith	jagracebjc@gmail.com	6/29/2022 16:39
Wilberforce	Ntege	ntegemart@gmail.com	6/29/2022 16:45
Victoria	Tumusiime	Victoriatumusiime@gmail.com	6/29/2022 16:53
Adetola	Oladimeji	adetola.oladimeji@solinagroup.com	6/29/2022 16:54
Nnana	Sunday	nnana.sunday@solinagroup.com	6/29/2022 16:56
Moses	Kyangwa	kyangwamoses@gmail.com	6/29/2022 16:56
Tsikasom	Tukki	tsikasom.tukki@solinagroup.com	6/29/2022 16:57
Flavia	Kyomukama	kyomukamaflavia@gmail.com	6/29/2022 16:58
Henry Stanley	Katamba	katambahenry@gmail.com	6/29/2022 16:59
Maggie	Ashaba	magash93@gmail.com	6/29/2022 17:00
Max	Weber	asiimaxweber@gmail.com	6/29/2022 17:00
SULAIT	MANDE	mandesulait2@gmail.com	6/29/2022 17:01
Lucy	Modey	lucy.modey@solinagroup.com	6/29/2022 17:05
Steven	Ssendagire	sssendagire@musph.ac.ug	6/29/2022 17:05
Pauline	Byakika	Pbyakika@gmail.com	6/29/2022 17:06
Ijeoma	Mmirikwe	ijeoma.mmirikwe@solinagroup.com	6/29/2022 17:08
Melody	Kukundakwe	melodyhislove@gmail.com	6/29/2022 17:08
Noel	Namuhani	nnamuhani@musph.ac	6/29/2022 17:08
Safiya	Atta	safiya.atta@solinagroup.com	6/29/2022 17:09
CHRISTOPHER	KINTU	christopherkintu@gmail.com	6/29/2022 17:10

Daniel	Akko	akkodaniel@gmail.com	6/29/2022 17:11
Isaac	Musuubo	musuuboisaac@gmail.com	6/29/2022 17:12
David Muwanika		muwanikaw@yahoo.com	6/29/2022 17:13
Wabulembo Warren		wabulembow@gmail.com	6/29/2022 17:13
Joseph	Anthony	Joseph.anthony@solinagroup.com	6/29/2022 17:13
Annet	Namugosa	annetn2006@yahoo.co.uk	6/29/2022 17:14
Georges	Bediang	bediang@yahoo.com	6/29/2022 17:15
Noel	Namuhani	noelnamuhani@gmail.com	6/29/2022 17:15
Ssevume	Abbey	Ssevumeabbey81@gmail.com	6/29/2022 17:15
Kunle	Oreagba	kunle.oreagba@solinagroup.com	6/29/2022 17:15
Zakariyau Balarabe	Haruna	zakariyau.haruna@solinagroup.com	6/29/2022 17:15
Emmanuel Len	Opio	opiolen@gmail.com	6/29/2022 17:16
Nabambejja Sharifah, Windsor Lab		nash.sharifah@gmail.com	6/29/2022 17:17
Muhammad	Kabiru	Muhammad.kabiru@solinagroup.com	6/29/2022 17:19
Emmanuel	Mokolade	emmanuel.mokolade@solinagroup.com	6/29/2022 17:19
Jurua	Norman	juruanorman@gmail.com	6/29/2022 17:21
Joanita	Nassali	alianaj2322@gmail.com	6/29/2022 17:22
muwanika	emmanuel	emuwanika@musph.ac.ug	6/29/2022 17:22
okiror	anthony	aokiror@musph.ac.ug	6/29/2022 17:23
Fredrick	Makumbi	fmakumbi@musph.ac.ug	6/29/2022 17:27
Allen	Kabagenyi	allenk79@yahoo.com	6/29/2022 17:28
Namulondo	Margaret Scot	margaretnamulondo@gmail.com	6/29/2022 17:28
Arthur	Bagonza	bagonzaarthur@gmail.com	6/29/2022 17:28
Andrew	Tusubira	andrewtusu@gmail.com	6/29/2022 17:29
Kemigisa	Brenda Mary	brendamary664@gmail.com	6/29/2022 17:31
Damilola	Ogunsolu	damilolaogunsolu.solina@gmail.com	6/29/2022 17:32
Armand	NANDOUMABE	armand.nandoumabe@solinagroup.com	6/29/2022 17:36
Eric	Aigbogun Jr	Eric.aigbogun@solinagroup.com	6/29/2022 17:36
Emmanuel	Oparaku	emmanuel.oparaku@solinagroup.com	6/29/2022 17:44
Alfred	Driwale	driwalealfred2019@gmail.com	6/29/2022 17:46
KIRUNDA, Ibrahim		kirundai@who.int	6/29/2022 18:08

Martha	Akulume	mathurakulume@gmail.com	6/29/2022 18:11
CHARLES	Emesu	cemesu4@gmail.com	6/29/2022 18:24
Immaculate	Ampeire	Ampaire7@yahoo.co.uk	6/29/2022 18:35
Daniel	Murokora	murokora@gmail.com	6/29/2022 18:39
Nasir	Bala	nasirbaala@gmail.com	6/29/2022 18:41
Hosea	Oreeba	hoseabuhe29@gmail.com	6/29/2022 19:06
Nakalyango	Jacqueline	jacquelinenakalyango1@gmail.com	6/29/2022 19:07
Ssemuyaba	John Bosco	jbsemu@outlook.com	6/29/2022 22:35
Michelle	Carmicle	mcarmiclebm@gmail.com	6/30/2022 3:07