Réunion annuelle des partenaires de l'APP 2024

Thème: Stratification infranationale et priorisation - Apprentissage technique et opérationnel

19 - 20 février, 2024

Version finale: 14 février 2024

Mövenpick Hotel & Residences Nairobi

Mkungu Close Westlands | PO Box 1853-00606, Sarit Centre | Nairobi | Kenya

Numéro de téléphone: +254709548000

Adresse email: hotel.nairobi@movenpick.com

Inscription à la réunion (participation en personne ou virtuelle):

https://allianceformalariaprevention.com/about/amp-annual-partners-meeting/

La réunion annuelle des partenaires de l'APP 2024 couvrira les sujets suivants pendant deux jours :

- 1. Stratification infranationale et priorisation : Optimisation de la lutte antivectorielle dans les contextes ou les ressources sont limitées
- 2. Succès et défis dans la mise en œuvre de l'approche de MII
- 3. Changement climatique : Adaptation aux événements climatiques et atténuation de l'impact des MII sur l'environnement

Jour 1 : 19 février 2024		
8:00 – 8:45	Arrivée et inscriptions	Participant(e)s
8:45 – 9:00	Bienvenue aux partenaires de l'APP et présentation des participants	Jason Peat (FICR et Chair de l'APP)
9:00 – 9:05	Mot de bienvenue par le Ministère de la santé du Kenya	Dr Joseph Lenai (Directeur des services de prévention, de promotion de la santé et

		de lutte contre les maladies, ministère de la santé du Kenya)
9:05 – 9:10	Mot de bienvenue du bureau régional de la FICR pour l'Afrique	Mohammed Mukhier (IFRC Regional Director, Africa)
9:10 – 9:15	Mot de bienvenue du Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme	Dr Michael Charles (DG, Partenariat RBM pour en finir avec le paludisme)
9:15 – 9:35	L'expansion mondiale des moustiquaires imprégnées d'insecticide dans les années 2000 et les leçons à en tirer dans le contexte actuel et futur	Cordelia Kenney (Consultant en recherche affilié indépendant)
9:35-9:50	Trois milliards de moustiquaires et 20 ans de campagnes de masse : Tendances en matière d'approvisionnement et prévisions pour les cinq prochaines années	Cedric Mingat (APP) et Munashe Madinga (CHAI)
9:50 – 10:00	Discussion et questions/réponses	
10:00 – 10:05	Reconnaître les premiers efforts des ministères de la santé et des partenaires	Michael Charles (RBM) and Marcy Erskine (FICR)
10:00 - 10:35	Pause-café/thé	
10:35 – 10:40	Introduction à la session Adaptation, stratification infranationale et établissement de	Modérateur: Victor
	priorités : Optimisation de la lutte antivectorielle dans un contexte de ressources limitées	Alegana (WHO)
10:40 – 11:00	priorités : Optimisation de la lutte antivectorielle dans un	Dr Beatriz Galatas (OMS)
	priorités : Optimisation de la lutte antivectorielle dans un contexte de ressources limitées Vue d'ensemble de l'OMS : Définition des termes et aperçu de	Dr Beatriz Galatas
10:40 – 11:00	priorités : Optimisation de la lutte antivectorielle dans un contexte de ressources limitées Vue d'ensemble de l'OMS : Définition des termes et aperçu de l'approche Priorité à la lutte antivectorielle : Leçons tirées du cycle 7 de la subvention du Fonds mondial et efforts pour assurer	Dr Beatriz Galatas (OMS) Kate Kolaczinski (Global
10:40 - 11:00 11:00 - 11:20	priorités : Optimisation de la lutte antivectorielle dans un contexte de ressources limitées Vue d'ensemble de l'OMS : Définition des termes et aperçu de l'approche Priorité à la lutte antivectorielle : Leçons tirées du cycle 7 de la subvention du Fonds mondial et efforts pour assurer l'optimisation des MII	Dr Beatriz Galatas (OMS) Kate Kolaczinski (Global

12:05 – 13:00	Pause déjeuner	
13:00 – 13:05	Suite de la session	Modérateur: Victor Alegana (WHO)
13:05 – 13:25	Prise de décision difficile pour la priorisation et l'optimisation afin de maximiser les ressources pour les moustiquaires imprégnées d'insecticide : Le cas de la RDC	Dr Eric Mukomena (PNLP)
13:25 – 13:45	Priorité à la lutte antivectorielle face à des ressources limitées : Le cas du Sénégal	Serigne Amdy Thiam (PNLP)
13:45 – 14:05	Discussion et questions/réponses	
14:05 – 14:30	Pause-café/thé	
14:30 – 14:50	Un cadre méthodologique mixte pour la dépriorisation des moustiquaires imprégnées d'insecticide, codifié avec les parties prenantes et appliqué à llorin, Kwara	Ifeoma Ozodiegwu (Loyola University)
14:50-15:10	Évaluation de la faisabilité opérationnelle et de l'impact de la dépriorisation des MII dans les zones urbaines de l'État de Kwara	Eleanore Sternberg (Tropical Health)
15:10 – 15:30	Discussion et questions/réponses	
15:30 – 15:50	Micro stratification urbaine en Guinée : Progrès, défis et prochaines étapes	Abdourahamane Diallo (PNLP)
15:50 – 16:00	Discussion et questions/réponses	
16:00 – 16:05	Clôture de la première journée	
16:05 – 18:00	Networking/réunions bilatérales	
18:00 – 20:00	Cocktail de la réunion annuelle des partenaires de l'APP	

Deuxième jour : 20 février 2024		
9:00 – 9:05	Introduction à la session : Succès et défis dans l'adaptation de l'approche MII	Modérateur: Baltazar Candrinho (NMCP, Mozambique)

9:05 – 9:25	Mise en œuvre de stratégies multiples pour optimiser la distribution conjointe de MII et de la CPS : État de Kwara, Nigeria	Bashir Oyetunji (Kwara SMEP), John Ocholi (SFH), Orezi Adhekoyibo (CRS)
9:25 – 9:45	Togo: Ajuster l'allocation des MII des personnes aux couchettes - Prise de décision et résultats	Fazazi Bah-Traore (PNLP)
9:45 – 10:05	Discussion et questions/réponses	
10:05 – 10:30	Pause-café/thé	
10:30 – 10:50	Passage à la distribution communautaire dans les districts à forte charge de morbidité en fonction des données - Succès, défis et recommandations du Burundi	Dr Pierre Sinarinzi (PNLP)
10:50 – 11:10	Sud-Soudan : Relever les défis de la distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide grâce à des stratégies adaptées	Joseph Puok (PNLP)
11:10 – 11:30	Discussion et questions/réponses	
11:30 – 11:50	Éléments à prendre en compte pour des stratégies opérationnelles adaptées en matière de MII	Marcy Erskine (IFRC/AMP)
11:50 – 12:00	Discussion et questions/réponses	
12:00 – 13:00	Pause déjeuner	
13:00 – 13:15	Introduction à la session : Climat, déchets et MII	Modérateur: Abdisalan Noor (École de santé publique de Harvard)
13:15 – 14:00	Changement climatique et lutte antivectorielle Impacts climatiques et lutte antivectorielle à l'aide de MII Akuzike Tauzi Banda, PNLP Malawi Impact du changement climatique sur la lutte contre le paludisme à Madagascar Hasina Ramiandrisoa, PNLP Madagascar Protéger la résilience : Fourniture de MII dans les communautés touchées par le changement climatique Mah Talat, IHHN Pakistan	
14:00 – 14:15	Discussion et questions/réponses	
14:15 – 14:45	Pause-café/thé	

14:45 – 15:00	Lutte antivectorielle à l'aide de moustiquaires imprégnées d'insecticide : L'empreinte environnementale	Sid Rupani and Lilia Gerberg (Fonds Mondial et PMI°
15:00 – 15:45	Gestion des déchets et moustiquaires en fin de vie : Réussites et défis Distribution dans les écoles du Ghana et de la Sierra Leone Prince Owusu, PMI/Evolve Gestion des déchets solides de la campagne massive de moustiquaires 2022-2023 Ines Antonio, PNLP Mozambique Développement d'une approche fondée sur des données probantes pour les moustiquaires en fin de vie au Nigeria : Projet EOLIN - Un partenariat public-privé Fatima Ali, NMEP Nigeria	
15:45 – 16:00	Discussion et questions/réponses	
16:00 – 16:10	Mot de clôture de la réunion	Dr Abdisalan Noor (École de santé publique de Harvard)
16:10 – 16:15	Prix de l'APP (Awards) et clôture de la réunion	Core Group de l'APP
A partir de 16:15	Networking/réunions bilatérales	