

Agenda - Atelier intégré sur la collecte, la notification et l'utilisation des données pour les MTN à chimiothérapie préventive

Jour 1 : Renforcement de la collecte et de l'intégration des données

Coordinateurs : Dyessa Yumba (ESPEN) & Vicent Manyilizu (inSupply Health)

Objectif : Renforcer les capacités nationales en matière de collecte de données MTN-CP en améliorant la standardisation, l'intégration aux systèmes de santé nationaux, et en garantissant l'exhaustivité, la précision et la propriété nationale des données collectées.

Heure	Activité	Facilitateurs
8:30 - 09:00	Enregistrement	ESPEN Admin team
09:00 - 09:20	Briefing sur le PRSEAH et la sécurité	HR Staff
09:20 - 09:45	Allocutions d'ouverture	Dr Akpaka A Kalu DPC Cluster Leadership
09:45 - 10:00	Objectifs de l'atelier et attentes	Honorat M Zouré
10:00 - 10:30	Photo de groupe	
10:30 - 11:00	<i>Pause café</i>	
11:00-11:30	Collecte de données dans les programmes MTN : outils et défis opérationnels	Vicent Manyilizu
11:30-12:10	Intégration des données sur les médicaments MTN dans les systèmes nationaux : l'expérience de la Tanzanie	Équipe MTN Tanzanie
	Exploitation de divers outils de collecte de données : Enquêtes et chaîne d'approvisionnement - Expérience du Bénin	Équipe MTN Bénin
12:10 - 12:40	Travaux de groupe : Éléments clés à intégrer dans les systèmes nationaux de santé et logistiques	Alex Pavluck & Dauda Nurudeen
12:40 - 13:00	Discussion en plénière : Priorisation des données MTN à intégrer dans les Système d'Information Sanitaire (HMIS) et Système d'Information de Gestion de la Chaîne Logistique (LMIS) nationaux	Vicent Manyilizu
13:00 - 14:00	<i>Pause déjeuner</i>	
14:00 - 14:30	Aperçu d'ESPEN Collect et les services d'appui disponibles	Dyessa Yumba
	Visualisation des données et processus de nettoyage	Dyessa Yumba
14:30 - 15:30	Groupes de discussion : L'avenir d'ESPEN Collect - Intégration, défis et gouvernance	Alex Pavluck
15:30 - 16:00	Plénière : Synthèse des résultats des groupes ESPEN Collect	Alex Pavluck
16:00 - 16:30	<i>Pause café</i>	
16:30 - 17:00	Préparation du Jour 2 (contenus, données, etc.)	Honorat M Zouré & Namuchile Kaonga

Jour 2 : Renforcement de la déclaration des données, de l'assurance qualité et des dénominateurs de population

Coordonnateurs : Honorat M Zouré (ESPEN) & Namuchile Kaonga (ESPEN)

Objectif : Améliorer la précision, l'exhaustivité et la ponctualité des données relatives aux MTN-CP en renforçant les mécanismes de validation et de déclaration, avec un accent particulier sur le système JAP et l'harmonisation des dénominateurs de population et des découpages administratives pour une planification efficace.

Heure	Activité	Facilitateurs
8:30 - 09:00	Synthèse de la Journée 1	Coordonnateurs de la Journée 1
09:00 - 9:30	Défis courants dans le remplissage du JAP – JRF et JRSM	Honorat M Zoure & Namuchile Kaonga
09:30 - 9:50	Présentation pays – Guinée : Amélioration de la ponctualité dans la soumission du JAP	Équipe MTN Guinée / Diane Ehoumi
9:50 - 10:10	Présentation pays – Sierra Leone : Renforcement de la soumission du JAP par l'engagement des parties prenantes	Équipe MTN Sierra Leone / Sylvia Swai
10:10 - 10:30	Discussion en plénière	
10:30 - 11:00	Pause café	
11:00 - 11:30	Guide étape par étape pour remplir le JRSM et le JRF	Honorat M Zouré & Namuchile Kaonga
11:30 - 13:00	Travaux en groupes pays : Remplissage du JRF à l'aide d'un jeu de données fictives sur les traitements	Honorat M Zouré & Namuchile Kaonga
13:00 - 14:00	Pause déjeuner	
14:00 - 15:00	Session pratique : Réconciliation des médicaments pour les programmes MTN	Namuchile Kaonga & Diane Ehoumi
15:00 - 16:00	Discussion en plénière : Faisabilité de la digitalisation du JAP	Penny Smith
16:00 - 16:30	Pause café	
16:30 - 17:00	Aperçu de la Journée 3 : Préparations, données et contenu	Julia Dunn

Jour 3 : Utilisation des données pour la prise de décision programmatique I – Fondements de l'utilisation des données

Coordonnateurs : Jorge Cano (ESPEN), Julia Dunn (CHAI) & Katie Shanahan (JSI)

Objectif : Établir une base solide pour la prise de décision fondée sur les données dans les programmes de lutte contre les MTN, en évaluant la convivialité des outils existants et en explorant comment les données peuvent éclairer la planification stratégique, l'allocation des ressources et le suivi des résultats.

Heure	Activité	Facilitateurs
8:30 - 09:00	Synthèse de la Journée 2	Coordonnateurs de la Journée 2
09:00 - 09:15	L'importance de la prise de décision fondée sur les données dans les programmes MTN : Exemples concrets	Jorge Cano
09:15 - 10:00	Pourquoi collectons-nous et utilisons-nous des données ? : Lien entre collecte de données et objectifs du programme	Julia Dunn
10:00 - 10:30	Principes fondamentaux de la prise de décision fondée sur les données pour les programmes MTN	Katie Shanahan
10:30 - 11:00	<i>Pause café</i>	
11:00 - 11:45	Études de cas pays : Utilisation des données pour orienter les décisions programmatiques réelles	Kenya - STH/SCH Nigeria Kano - MDA Senegal
11:45 - 12:30	Table ronde : Réflexions et enseignements sur l'utilisation des données dans les contextes nationaux	Modératrice : Julia Dunn
12:30 - 13:00	Navigation sur le Portail ESPEN : Tableaux de bord, cartes et ressources analytiques	Jorge Cano
13:00 - 14:00	<i>Pause déjeuner</i>	
14:00 - 15:30	Session pratique : Élaboration d'un rapport succinct par pays à l'aide des ressources du Portail ESPEN	1) Épidémiologie et DMM - Julia Dunn and Jorge Cano 2) Chaîne d'approvisionnement - Katie Shanahan and Gurmeet Philora
15:30 - 16:00	Discussion en groupe : Retour sur les outils utilisés – Atouts, limites et opportunités	Julia Dunn & Katie Shanahan
16:00 - 16:30	<i>Pause café</i>	
16:30 - 17:00	Aperçu de la Journée 4 : Préparation et présentation des données requises	Katie Shanahan

Jour 4 : Utilisation des données pour la prise de décision programmatique II – Applications avancées et planification stratégique

Coordonnateurs : Jorge Cano (ESPEN), Julia Dunn (CHAI) & Katie Shanahan (JSI)

Objectif : Optimiser l'exploitation des données opérationnelles pour éclairer la planification stratégique, cibler avec précision les interventions, et assurer un suivi rigoureux des performances. Afin que les programmes MTN maximisent l'utilité de leurs données disponibles et renforceront leur efficacité

Heure	Activité	Facilitateurs
8:30 - 09:00	Synthèse de la Journée 3	Coordonnateurs de la Journée 3
09:00 - 09:30	Des données à l'action : Utiliser les données probantes pour ajuster les stratégies et la planification future	Julia Dunn
09:30 - 10:30	Études de cas pays : Planification stratégique fondée sur les données	Représentants des MTN de Madagascar, Tanzanie (continentale) et Tanzanie (Zanzibar)
10:30 - 11:00	Pause café	
11:00 -12:00	Assistant GenAI d'ESPEN : Assistant IA pour les programmes MTN	Namrata Tomar
12:00 -13:00	Approfondissement : Utilisation stratégique des données pour des scénarios et la hiérarchisation des priorités	Katie Shanahan
13:00 - 14:00	Pause déjeuner	
14:00 - 15:00	Session pratique : Planification basée sur des scénarios et aide à la prise de décision (Partie I)	1) Épidémiologie et DMM - Julia Dunn and Jorge Cano 2) Chaîne d'approvisionnement - Katie Shanahan and Gurmeet Philora
15:00 - 16:00	Session pratique : Planification basée sur des scénarios et aide à la prise décision (Partie II)	
16:00 - 16:30	Pause café	
16:30 - 17:00	Aperçu de la Journée 5 : Préparation et points clés liés aux données	Namuchile Kaonga

Jour 5 : Renforcement de la prévision et de la planification de la chaîne d'approvisionnement

Coordonnateurs : Namuchile Kaonga (ESPEN), Sarah Andersson (JSI) & Sylvia Swai (inSupply Health)

Objectif : Améliorer la prévision de la demande en médicaments, la planification logistique et la mise en œuvre des campagnes de distribution de masse de médicaments (DMM) à l'aide de données en temps réel.

Heure	Activité	Facilitateurs
8:30 - 09:00	Synthèse de la Journée 4	Coordonnateurs de la Journée 4
09:00 - 09:15	Introduction à la prévision : Pourquoi c'est important pour la planification des programmes MTN et le JRSM	Gurmeet Philora & Namuchile Kaonga
09:15 - 09:45	Présentations pays : Leçons apprises des prévisions passées pour renforcer la soumissions du JRSM 2027	Country teams Kenya and Madagascar (Supported by Sylvia Swai and Diane Ehoumi)
09:45 - 10:15	Discussion en plénière	
10:15 - 10:30	Outils, méthodologie et hypothèses de prévision : Générer des estimations fiables sur plusieurs années	Gurmeet Philora
10:30 - 11:00	<i>Pause café</i>	
11:00 - 12:00	Session pratique : Application des hypothèses de prévision à l'aide de données fictives	Facilitated by Katie, Gurmeet, Namu, Sylvia, Diane, and Vicent
12:00 - 12:45	Restitutions des groupes suivies d'une analyse critique des résultats prévisionnels	Modérateur : Namuchile Kaonga
12:45 - 13:00	Prochaines étapes pour la validation des prévisions et la planification	Sylvia Swai & Namuchile Kaonga
13:00 - 14:00	<i>Pause déjeuner</i>	
14:00 - 15:00	Outil de Transfert de Médicaments : Revue de l'outil et collecte de retours d'expérience	Penny Smith
15:00 - 15:30	Clôture de l'atelier	
15:30 - 16:00	Clôture officielle	Dr. Elizabeth Juma (Cheffe d'équipe ESPEN)
16:00 - 16:30	<i>Pause café</i>	