

AGENDA – Atelier sur les systèmes de données, outils et processus pour les programmes CP-MTN

Dates: 8-12 décembre 2025

JOUR 1 – Amélioration de l'Assurance de la Qualité des Données

Coordinateurs : Jorge Cano et Honorat Zouré (ESPEN)

Objectif(s) :

- Renforcer la capacité des pays à diagnostiquer et résoudre les problèmes de qualité des données dans les systèmes de suivi et de rapportage des PNTD-PC.
- Améliorer l'exactitude, l'exhaustivité, la ponctualité et la cohérence des données soumises via le JAP, y compris le Formulaire de Rapport Épidémiologique (EPIRF).
- Faciliter l'apprentissage entre pairs à travers les expériences pays et des échanges techniques structurés sur des solutions pratiques de qualité des données.
- Introduire des outils clés tels que les Évaluations de la Qualité des Données (DQA) et les Plans d'Amélioration de la Qualité des Données (DQIP), et guider les équipes pays pour formuler des actions concrètes visant à améliorer la qualité des données aux niveaux national et sous-national.

JOUR 1. Amélioration de l'Assurance de la Qualité des Données		
Heure	Point de l'ordre du jour	Facilitateur(s)
8:30 - 09:00	Inscription	
09:00 - 09:10	Présentation de sécurité	
09:10 - 09:20	PRSEAH	
09:20 - 09:45	Allocutions d'ouverture	Dr Benido Impuma (DPC) (Dr Elizabeth Juma)
09:45 - 10:00	Objectifs et attentes de l'atelier	Jorge Cano
10:00 - 10:30	Photo de groupe	
10:30 - 11:00	Pause-café	
11:00 - 11:20	Aperçu des défis de qualité des données dans le S&E des PNTD-PC	Honorat M. Zouré (ESPEN)
11:20 - 11:45	Diagnostic des problèmes de qualité des données avec un diagramme de flux	Andrea Rowan (CHAI)
11:45 - 12:45	Travail de groupe I : Cartographier les flux nationaux de données pour identifier les lacunes dans le rapportage JAP	Travail de groupe par pays
12:45 - 13:15	Discussion interactive : Présentations pays sur les flux de données et échanges sur les incohérences et lacunes de validation	Représentants des pays
13:15 - 14:15	Pause déjeuner	
14:15 - 15:00	Expériences pays : Solutions pratiques pour améliorer la qualité des données	Burkina Faso (MOH) Soudan du Sud (MOH)
15:00 - 15:20	Démonstration guidée – Comment réaliser une DQA et rédiger un DQIP	Nigeria (Kano) - Sightsavers
15:20 - 16:00	Travail de groupe II : Passer des constats à l'action – Planification pour l'amélioration de la qualité des données	Andrea Rowan (CHAI) Jorge Cano (ESPEN)
16:00 - 16:30	Pause-café	
16:30 - 17:00	Lancement des groupes de travail régionaux S&E : Aperçu et sélection des participants	Kevin McRae-Mckee Jorge Cano

AGENDA – Atelier sur les systèmes de données, outils et processus pour les programmes CP-MTN

Dates: 8-12 décembre 2025

JOUR 2 – Intégration des données PNTD-PC dans le SIGS et renforcement des synergies S&E entre programmes de santé

Coordinateurs : Sameen Babur (CHAI) et Alex Pavluck (Sightsavers)

Objectif(s) :

- Soutenir les pays pour aligner la collecte et le rapportage des données PNTD-PC avec les Systèmes Nationaux d'Information de Gestion de la Santé (SIGS/HMIS).
- Promouvoir l'intégration inter-programmes et les synergies avec les initiatives de santé (vaccination, santé maternelle et infantile, surveillance communautaire).
- Introduire outils et standards (modules DHIS2 de l'OMS, trousse RHIS) facilitant l'intégration SIGS.
- Mettre en avant les expériences pays sur la numérisation, le paramétrage des systèmes et leur durabilité.
- Faciliter des exercices pratiques pour cartographier les opportunités d'intégration dans chaque pays.

JOUR 2 – Intégration des données PNTD-PC dans le SIGS et renforcement des synergies S&E entre programmes de santé		
Heure	Point de l'ordre du jour	Facilitateur(s)
8:30 - 09:00	Synthèse Jour 1 / Annonces	Rapporteur désigné du pays
09:00 - 09:15	Pourquoi intégrer les données PNTD-PC dans le SIGS* ? Priorités pour une surveillance harmonisée?	Sameen Babur (CHAI)
09:15 - 11:15	Décider quoi et comment intégrer : collaborer avec les unités SIGS pour une inclusion efficace des données NTD	Kenya Éthiopie Nigeria RDC Angola
11:15 - 11:45	Pause-café	
11:45 - 12:45	Outils et ressources pour intégrer les PNTD-PC dans les plateformes SIGS	Sameen Babur (CHAI) Alex Pavluck (Sightsavers)
13:00 - 14:00	Pause déjeuner	
14:00 - 16:00	Travail de groupe I : Cartographie des flux de données PNTD pour l'intégration et priorisation.	Travail de groupe par pays
16:00 - 16:30	Pause-café + session posters	
16:30 - 17:00	Aperçu du Jour 3 : Relier l'intégration dans le SIGS et l'intégration de la chaîne d'approvisionnement des médicaments pour les PNTD-PC dans les systèmes nationaux de chaîne d'approvisionnement (LMIS)	Sarah Andersson (JSI) Namuchile Kaonga (ESPEN)

*SIGS : Système d'Information de Gestion de la Santé

AGENDA – Atelier sur les systèmes de données, outils et processus pour les programmes CP-MTN

Dates: 8-12 décembre 2025

JOUR 3 – Renforcer la prévision et la planification de la chaîne d'approvisionnement pour les CP-MTN

Coordinateurs : Sarah Andersson (JSI) & Namuchile Kaonga (ESPEN)

Objectif(s) :

- Renforcer la capacité des pays à prévoir les besoins en médicaments (approches consommation/population).
- Améliorer l'utilisation des données logistiques en temps réel pour planification et prise de décision.
- Promouvoir l'usage d'outils numériques pour visibilité, exactitude, responsabilité.
- Encourager l'apprentissage pratique par exercices, échanges pays et innovations.

JOUR 3 – Renforcer la prévision et la planification de la chaîne d'approvisionnement		
Heure	Point de l'ordre du jour	Facilitateur(s)
8:30 - 09:00	Synthèse Jour 2 / Annonces	Rapporteur désigné du pays
9:00 - 9:30	Aperçu des défis de prévision et de suivi de la chaîne d'approvisionnement dans les programmes de CP-MTN	Namuchile Kaonga (ESPEN) Sarah Andersson (JSI)
9:30 - 10:15	Expériences des pays : Renforcer la résilience de la chaîne d'approvisionnement pour les campagnes MDA intégrées	Madagascar Soudan du Sud
10:15 - 10:45	Pause-café	
10:45 - 11:30	Planification et suivi de la chaîne d'approvisionnement CP-MTN : éléments de données clés, indicateurs et prise de décision	Afewerk H Tekle (WHO-HQ) Lucy Kerubu (InSupply Health)
11:30 - 12:15	Exercice pratique I : Utiliser les données de la chaîne d'approvisionnement pour éclairer les décisions relatives à la chaîne d'approvisionnement des MTN	Lucy Kerubu (InSupply Health) Sarah Andersson (JSI)
12:15 - 13:00	Table ronde – Expériences des pays : Exploiter les systèmes numériques et les tableaux de bord pour le suivi de la chaîne d'approvisionnement	Kenya Ghana Mozambique Benin
13:00 - 14:00	Pause déjeuner	
14:00 - 14:30	Progrès réalisés en matière de prévision et de projections	Jorge Cano (ESPEN) Sarah Andersson (JSI)
14:30 - 16:00	Exercice pratique II : Formation pratique – Méthodes et outils de prévision pour la planification de l'approvisionnement CP-MTN	Mark Osiemo (InSupply Health) Diane Ehoumi Epse (ESPEN/JSI)
16:00 - 16:30	Pause-café + session posters	
16:30 - 17:00	Aperçu du Jour 4 : Renforcer les campagnes MDA grâce à la microplanification et à la numérisation.	Kendra Palmer (The END Fund) Ibrahim Mallam (Sightsavers)

AGENDA – Atelier sur les systèmes de données, outils et processus pour les programmes CP-MTN

Dates: 8-12 décembre 2025

JOUR 4 – Renforcer les campagnes MDA grâce à la microplanification et à la numérisation

Coordinateurs : Kendra Palmer (The END Fund) & Ibrahim Mallam (Sightsavers)

Objectif(s) :

- Comprendre les principaux défis et les solutions numériques émergentes pour améliorer le rapportage MDA, l'efficacité des campagnes et la prestation de services intégrés.
- Tirer des enseignements des expériences des pays sur la conception et l'opérationnalisation de la numérisation du MDA, et appliquer ces connaissances pour cartographier les parcours nationaux de numérisation.
- Explorer des outils numériques pratiques — y compris CHIP v2.0, l'Outil de Microplanification Géospatiale, l'IU Planner et l'Assistant GenAI d'ESPEN — pour renforcer la planification, la mise en œuvre et l'utilisation des données du MDA.

JOUR 4 – Renforcer les campagnes MDA grâce à la microplanification et à la numérisation		
Heure	Point de l'ordre du jour	Facilitateur(s)
8:30 - 9:00	Synthèse Jour 3 / Annonces	Rapporteur désigné du pays
9:00 - 9:20	Aperçu des défis dans le rapportage MDA, l'efficacité des campagnes et l'utilisation des données	Alex Pavluck (SS)
9:20 - 9:40	DIGIT – eGov (Plateforme numérique de santé intégrée)	Ranjani Rajagopalan (eGov)
9:40 - 10:00	Coalition pour l'efficacité des campagnes de santé et Centre d'intelligence des campagnes de santé	Teshome Gerbe (TFGH)
10:00 - 10:20	Campagnes intégrées : Tirer parti des campagnes financées par GAVI pour la co-prestation des interventions CP-MTN	Ida Marie Ameda & Cristina Lussiana (UNICEF)
10:20 - 10:30	Questions et réponses	
10:30 - 11:00	Pause-café	
11:00 - 12:30	Faire fonctionner la digitalisation du MDA : de la conception à l'utilisation des données	Benin, Kenya, Nigeria (Kano), Burkina Faso
12:30 - 13:30	Pause déjeuner	
13:30 - 14:30	Groupes de travail – Cartographier et analyser les parcours de digitalisation du MDA	Travail de groupe par pays
14:30 - 16:00	Présentation – Outils numériques pour renforcer la planification, la mise en œuvre et l'utilisation des données du MDA	
	• Plateforme CHIP v2.0 (20 min)	Alex Pavluck (Sightsavers)
	• Outil de microplanification géospatiale d'ESPEN (20 min)	Coite Manuel (Crosscut)
	• IU Planner (20 min)	Dave Melkman (MRM)
	• Assistant GenAI d'ESPEN (20 min)	Namrata Tomar (Dimagi)
16:00 - 16:45	Pause-café + session posters	
16:45 - 17:00	Aperçu du Jour 5 : Opérationnaliser le mécanisme régional de coordination du S&E	Jorge Cano (ESPEN) Kevin McRae-McKee

AGENDA – Atelier sur les systèmes de données, outils et processus pour les programmes CP-MTN

Dates: 8-12 décembre 2025

JOUR 5 – Opérationnaliser le mécanisme régional de coordination du S&E

Coordinateurs : Kevin McRae-McKee & Jorge Cano

Objectif(s) :

- Établir la structure, les rôles et la gouvernance du Comité technique régional de S&E afin de soutenir une coordination et une collaboration à long terme.
- Lancer les groupes de travail thématiques (par exemple, Qualité des données, Intégration SIGS, Prévision) et définir leurs mandats, livrables et modalités de coordination.
- Faciliter le consensus sur les activités prioritaires, les jalons et les mécanismes de collaboration entre les pays et les partenaires.
- Conclure l'atelier avec une feuille de route claire pour le suivi, l'engagement technique et une coordination régionale soutenue.

JOUR 5 – Opérationnaliser le mécanisme régional de coordination du S&E		
Heure	Point de l'ordre du jour	Facilitateur(s)
8:30 - 8:45	Présentation : Structure et mandat du Comité technique de S&E Aperçu de la structure proposée du comité, de ses fonctions et de ses principes de gouvernance.	Jorge Cano
8:45 - 9:00	Présentation : Principales conclusions de l'enquête menée auprès des pays Résumé des retours recueillis auprès des pays pour éclairer la conception du mécanisme de coordination.	Kevin McRae-McKee
9:00 - 9:20	Introduction des groupes de travail thématiques pour la coordination régionale du S&E (y compris la gouvernance)	Kevin McRae-McKee
9:20 - 10:30	Groupes de travail – Définir la gouvernance, les objectifs et les jalons	Coord: Jorge Cano & Honorat M Zoure (ESPEN)
10:30 - 11:30	Pause-café	
11:30 - 13:00	Groupes de travail – Définir la gouvernance, les objectifs et les jalons (suite)	Coord: Jorge Cano & Honorat M Zoure (ESPEN)
13:00 - 14:00	Pause déjeuner	
14:00 - 15:00	Plénière – Présentation des groupes de travail et alignement	Chaque responsable de groupe de travail
15:00 - 15:15	Synthèse : Atelier	Jorge Cano
15:15 - 15:30	Clôture	Chef d'équipe ESPEN
15:30 - 16:00	Pause-café et fin de l'atelier	