

RÉPUBLIQUE DU MALI

Un Peuple – Un But – Une Foie

MINISTÈRE DE LA SANTÉ

PROGRAMME NATIONAL DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME



RAPPORT DE L'ATELIER DE FORMATION EN QUANTIFICATION

Bamako, le 07 au 09 Mai 2013



President's Malaria Initiative

SIAPS 
Systems for Improved Access
to Pharmaceuticals and Services



TABLE DE MATIÈRES

ACRONYMES ET ABRÉVIATIONS.....	3
CONTEXTE	4
OBJECTIFS DE L'ATELIER.....	5
RÉSULTATS ATTENDUS.....	6
MÉTHODOLOGIE	7
DÉROULEMENT DES TRAVAUX DE L'ATELIER.....	8
RECOMMANDATIONS	10
ANNEXE 1 : AGENDA	11
ANNEXE 2 : PARTICIPANTS.....	13
ANNEXE 3 : PROCHAINES ÉTAPES	14

ACRONYMES ET ABRÉVIATIONS

CDC	Centers for Disease Control and Prevention (Centres de Contrôle et de Prévention des Maladies des États-Unis)
CTA	combinaison thérapeutique à base d'artémisinine
DNS	Direction Nationale de la Santé
DPM	Direction de la Pharmacie et du Médicament
DRS	Direction Régionale de la Santé
PNLP	Programme National de Lutte contre le Paludisme
PMI	Initiative Présidentielle de Lutte contre le Paludisme
PPM	Pharmacie Populaire du Mali
PSI	Population Services International
SIAPS	Systems for Increased Access to Pharmaceuticals and Services (Programme des systèmes pour l'amélioration de l'accès aux produits et services pharmaceutiques)
SPS	Strengthening Pharmaceutical Systems (Renforcement des Systèmes pharmaceutiques)
TDR	test de diagnostic rapide
USAID	Agence des États-Unis pour le Développement International

CONTEXTE

La quantification est le processus qui permet l'estimation de la quantité nécessaire d'un produit pour satisfaire les besoins d'approvisionnement. Elle permet d'estimer les quantités requises, le financement nécessaire pour son achat et son calendrier de livraison afin de garantir un approvisionnement continu au sein d'un programme donné.

Un manuel de Quantification des intrants antipaludiques (combinaisons thérapeutiques à base d'artémisinine ou CTA, et tests de diagnostic rapide ou TDR) a été élaboré par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID) avec la collaboration de SPS (Strengthening Pharmaceutical Systems), RBM (Roll Back Malaria), Medicines for Malaria Venture (MMV), CDC (Centres de Contrôle et de Prévention des Maladies des États-Unis), William Davidson Institute WDI, DELIVER project et Clinton Health Access Initiative. Ce manuel fournit des directives détaillées sur les données essentielles pour quantifier. Il décrit les différentes étapes et approches de quantification et comporte des exercices pratiques. Conçu pour aider les programmes nationaux de lutte contre le paludisme dans la prévision efficace de leurs besoins en intrants, il est destiné au personnel impliqués dans le processus de quantification tant au niveau national que régional.

Au Mali, l'estimation des besoins réels en produits antipaludiques représente un défi pour plusieurs raisons ; on peut citer entre autres les difficultés de remontée de données de consommation, l'insuffisance dans le respect des directives de prise en charge des cas de paludisme, le besoin de formation du personnel chargé de la prise en charge et de la gestion des intrants, la non maîtrise du processus de quantification par l'ensemble des acteurs, et l'absence d'une structure formelle pour coordonner la quantification.

Dans l'optique d'améliorer la capacité des principaux acteurs impliqués dans cet exercice de prévision des besoins, le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PLNP) a organisé un atelier de formation sur le manuel de quantification des intrants antipaludiques avec l'appui technique et financier du Programme des systèmes pour l'amélioration de l'accès aux produits et services pharmaceutiques (SIAPS, ou Systems for Increased Access to Pharmaceuticals and Services) implémenté par Management Sciences for Health.

OBJECTIFS DE L'ATELIER

Objectif général :

Renforcer la capacité en quantification des principaux acteurs impliqués dans la gestion des intrants antipaludiques au Mali.

Objectifs spécifiques :

- Sélectionner la méthode pertinente pour les prévisions ;
- Identifier les données nécessaires et leurs sources ;
- Établir un consensus pour l'application d'hypothèses qui peuvent servir à la quantification, notamment pour les données manquantes ;
- Évaluer les conséquences de tout facteur lié au programme (exemple : le passage à l'échelle,) ou lié à l'environnement (comme le caractère saisonnier du paludisme) susceptible d'influencer la demande ;
- Identifier les spécificités du paludisme, des CTA, TDR et d'éléments particuliers dont on doit tenir compte lors de leur quantification ;
- Utiliser les données prévisionnelles et les hypothèses pour le calcul des quantités nécessaires pour une période de quantification donnée ;
- Interpréter les estimations obtenues ;
- Élaborer les plans d'approvisionnement ;
- Développer un plan national d'amélioration pour la quantification.

RÉSULTATS ATTENDUS

Les résultats attendus sont :

- Le processus pour la quantification est présenté aux acteurs;
- Les capacités des principaux acteurs impliqués dans le processus de quantification sont renforcées ;
- Un plan national d'amélioration pour la quantification est développé.

MÉTHODOLOGIE

La méthodologie utilisée sera celle de la démarche participative avec :

- Exposés et discussions ;
- Exercices pratiques ;
- Travaux de groupe.

DÉROULEMENT DES TRAVAUX DE L'ATELIER

Du 7 au 9 mai 2013 s'est tenu dans la salle de réunion de l'Hôtel Columbus à l'ACI/Bamako, l'atelier de formation sur la quantification des intrants de lutte contre le paludisme à l'endroit des acteurs impliqués dans l'estimation des besoins antipaludiques.

Étaient présents :

1. Au niveau national :

- Les représentants du PNLN, de la Direction de la Pharmacie et du Médicament (DPM), de l'USAID/l'Initiative Présidentielle de Lutte contre le Paludisme (PMI), du SIAPS, de la Pharmacie Populaire du Mali (PPM) Centrale ;
- la représentante de la Direction Nationale de la Santé (DNS) ;
- un représentant de PSI (Population Services International).

2. Au niveau régional : les pharmaciens des Directions Régionales de la Santé (DRS) de :

- Kayes ;
- Koulikoro ;
- Sikasso ;
- Ségou ;
- Mopti.

Placée sous la présidence du directeur du PNLN, la cérémonie d'ouverture a enregistré deux interventions, celle du représentant de l'USAID/PMI et celle du Directeur du PNLN. Après avoir mis l'atelier dans son contexte, dans leurs différentes interventions ils ont réaffirmé l'importance de cette rencontre, compte tenu des difficultés liées à la quantification des produits antipaludiques. Ils ont par ailleurs mis un accent particulier sur la participation active des uns et des autres pour améliorer le processus de quantification en générale et spécifiquement aboutir à des besoins réels à fin d'éviter les ruptures et surstock des intrants de lutte contre le paludisme.

Les présentations ont porté sur les sessions suivantes :

- Session 1 : L'Introduction à la quantification ;
- Session 2 : Les Problèmes spécifiques liés à la quantification des antipaludiques ;
- Session 3 : Les Sources de données et hypothèses pour la quantification ;
- Session 4: La Quantification des CTA et TDR ;
- Session 5 : L'interprétation des résultats de quantification ;
- Session 6 : La planification des approvisionnements ;
- Session 7 : L'estimation du coût total de quantification ; et
- Session 8 : L'outil Quantimed.

À la suite de ces présentations, les discussions ont porté essentiellement sur :

- L'existence des textes réglementaires relatifs à la création du comité national de suivi des intrants antipaludiques ;

- La participation effective des structures aux réunions de quantification des intrants de lutte contre le paludisme ;
- La prescription des CTA en cas de TDR négatifs ;
- Les différents scénarii dans le calcul des épisodes : à partir des données des centres de santé et à partir de la population générale ;
- Les limites de la méthode de quantification basée sur la consommation ;
- Le cas spécifique des déplacés ;
- La décision au cas où les quantités estimées de la méthode basée sur la consommation sont 50% supérieur à celles de la morbidité et vice versa ;
- La prise en compte de la commande en cours dans le stock pour l'estimation des besoins ;
- Les sources des prix internationaux ;
- La mise en place d'un logiciel de quantification.



Participants en travaux de groupe



CPD faisant une présentation sur la planification de l'approvisionnement

RECOMMANDATIONS

À la lumière des échanges, les a recommandations suivantes ont été formulées :

1. Mettre en place un comité de coordination nationale pour le suivi des intrants (responsable DPM).
2. Adopter Quantimed comme outil de quantification (responsable PNLP).
3. Prévoir une séance de formation des utilisateurs sur Quantimed avant la prochaine révision de la quantification responsable (PNLP).
4. Respecter les engagements pris dans le plan d'approvisionnement partenaires techniques et financiers/État.

ANNEXE 1 : AGENDA

Atelier : Formation en Quantification

07 au 09 Mai 2013

Hôtel Columbus

Bamako

Jour 1		
Durée	Session	Facilitateur
08:00 – 09:00	Arrivée/Enregistrement des participants	PNLP/SIAPS
09:00 – 09:15	Discours d'ouverture	PNLP
09:15 – 09:45	Introduction générale de l'atelier, validation de l'agenda, choix des rapporteurs, normes de l'atelier et informations administratives	Abdoul/Adam
09:45 – 10:00	Objectifs	Constance
10:00 – 10:15	Pause-café	SIAPS
10:15 – 11:15	SESSION 1 : Introduction à la quantification	RIMA SHRETTA
11 :15-12 :00	Activité (introduction à la quantification)	Participants/Dembele
12 :00-13 :00	SESSION 2 : Problèmes spécifiques liés à la quantification des antipaludiques	Rima Shretta
13:00 – 14:00	Pause-déjeuner	SIAPS
14:00 – 14:45	Activité (problèmes spécifiques liés à la quantification des antipaludiques) travaux de groupe	Participants/Aligui et Yssouf
14 :45 – 16 :00	SESSION 3 : Sources des données et hypothèses pour la quantification	Constance/Rima
	Pause-café	SIAPS
16 :00-17 :00	Activité (sources des données et hypothèses pour la quantification) Travaux de groupe	Participants/Abdoul et Modibo
Jour 2		
08 :15 – 08 :30	Rapport du jour 1	Rapporteur
08:30 – 10:00	SESSION 4 : Quantification des CTA et TDR	Abdoul et Modibo
10:00 – 10:15	Pause-café	SIAPS
10:15 – 12 :00	Activité (quantification des CTA et TDR) Travaux de groupe	Participants/Rima et Safoura
12:00 – 13:00	SESSION 5 : Interprétation des résultats de quantification	Rima Shretta
13:00 – 14:00	Pause-déjeuner	
14 :00 – 14 :45	Activité (interprétation des résultats de quantification) Travaux de groupe	Participants
14 :45 – 15 :30	SESSION 6 : Planification d'approvisionnement	Constance
15:30 – 15:45	Pause-café	SIAPS
15 :45 – 17 :00	Activité (planification d'approvisionnement) Travaux de groupe	Participants

Jour 3		
08:15 – 08 :30	Rapport du jour 2	Rapporteur
8 :30 – 9 :30	Activité (planification d’approvisionnement) Travaux de groupe	Participants
9:30 – 10 :30	SESSION 7 : Estimation du coût total de quantification	Aligui
10:30 – 10:45	Pause-café	SIAPS
10 :45 –11 :30	Activité : Estimation du coût total de quantification	Participants
11:30 – 13:00	SESSION 8 : Outils de quantification et Quantimed	Constance
13:00 – 14:00	Pause-déjeuner	
14:00 – 15:30	Préparation d’un plan national d'amélioration	Participants
15:30 – 16:00	Pause-café	
16:00 – 16 :30	Synthèse de l’atelier/clôture	PNLP

ANNEXE 2 : PARTICIPANTS

NOM ET PRÉNOM	STRUCTURE	CONTACT
Dr DIALLO Yssouf	SIAPS	Ydiallo@msh.Org
DR YATTARA Aligui	SIAPS	yaligui@msh.org
Dr DEMBELE Mahamadou	SIAPS	dmahamadou@msh.org
Dr SANGARE Abdoul	SIAPS	asangare@msh.org
Dr BAYOKO Abou	SIAPS	abayako@msg.org
Dr DIARRA Modibo	SIAPS	mdiarra@msg.org
Dr MBAYE Bambi Ba	PNLP	mbayebambi@yahoo.fr
Dr TIMOTH DOUGNON	DRS/SIKASSO	timodougnon@yahoo.fr
Dr Jules Ahigo	CDC/USAID	
Dr DICKO Daouda	DRS KOULIKORO	daouda_dicko@yahoo.fr
Mme COULIBALY Suzanne SOGOBA	DRS/ KOULIKORO	sogsuzy@yahoo.fr
Mme TOURE Fatoumata	PNLP	fatoumatadiati@yahoo.fr
Mme OUATTARA Kangou DIARRA	DNS/BAMAKO	kangoudiarra2@yahoo.fr 66974874
DIARRA Amadou	PNLP	amadoudiarra76@yahoo.fr
Dr BAYAGO Amadou	PNLP	amodoubayogo@yahoo.fr
Dr KONATE Youssouf	DRS/KAYES	khonateh@yahoo.fr
Dr KONE Moctar	DRS/MOPTI	69565646 76023354
Dr OYE ap Hama	DRS/MOPTI	aghama2007@yahoo.fr
Dr TOURE Daouda Makan	DPM	touredaoudamakan@yahoo.fr
Dr Safoura BERTHE	SIAPS	safbe2003@yahoo.fr
TOURE constance	SIAPS	ctoure@msh.org
SHRETTA Rima	SIAPS	rshreta@msh.org
Dr FANE Zoumana	PPM	zoufane@yahoo.fr
Dr Nana DAOU	PPM	daounana53@yahoo.fr
Dr SABOU Aboubacar	USAID/PMI	asadou@usaid.gov
Klenon TRAORE	PNLP	
SANGARE Mamadou	PSI/MALI	msangare@psimali.org
COULIBALY Abdelziz	MSH-U	mcoulibaly@msh.org
DEMBELE Jean	MSH	jdembele@msh.org
Fatou Malon TRAORE	MSH	fraore@msh.org
Mahamane Oumar	MSH	78648314

ANNEXE 3 : PROCHAINES ÉTAPES

Activité : Élaboration d'un plan National d'Amélioration de quantification

	Mesures d'amélioration	Responsables	Les indicateurs de mesure des progrès	Délai
Planification	Élaborer un plan et un chronogramme d'activités pour la quantification Valider le plan par le comité de quantification	Secrétariat technique du comité de quantification Comité national de quantification	Nombre d'activités exécutées dans le délai imparti/total des activités planifiées Plan validé	31 mai 2013
Collecte des données	<ul style="list-style-type: none"> • Réviser les outils de collecte du SNIS • Pérenniser la méthode de transmission informatique des données • Former le personnel sur la tenue des outils révisés • Suivre des agents formés 	DNS	Proportion de supports révisés % d'agents formés et mis à niveau Nombre de suivi réalisés/Prévus Taux de rapportage	31 décembre 2013
Développement d'hypothèses	<ul style="list-style-type: none"> • Transfert de compétences aux autres membres du comité de quantification • Archiver les documents de références au niveau du comité de quantification • Organiser une session de validation des hypothèses basées sur des références • Suivre les hypothèses 	Comité de quantification	Nombre de personnes du comité de quantification formées Disponibilités des documents de référence	Juillet 2013
Prévision	<ul style="list-style-type: none"> • Former les acteurs de tous les niveaux en SIGL • Mettre en place l'outil Quantimed • Suivre les agents formés • Comparer celle-ci à celle basée sur les données de morbidité 	Comité de quantification	Méthode basée sur la consommation utilisée en 2014 pour estimation des besoins de 2015 Quantimed utilisé Proportion d'acteurs formés sur le SIGL	Septembre 2014
Planification de l'approvisionnement	Choix approprié de L' INCOTERM Effectuer une mise à jour trimestrielle du plan d'approvisionnement	PPM	% de commandes satisfaites	Janvier 2014
Coordination	Mettre en place une commission nationale avec des comités (Arrêté Ministériel)	DPM	Actes administratifs	Juin 2013

Équipe de quantification	Renforcer les compétences des membres des comités	DPM	Proportion des réunions tenue avec pause assurée	Mai 2013
	Assurer le fonctionnement de l'équipe de quantification		Proportion d'acteurs du comité formé sur l'utilisation du Quantimed	
	Former les acteurs du comité a l'utilisation de l'outil			