



Distribution continue des LLIN

Fonctionnement : approvisionnement et supervision intégrés

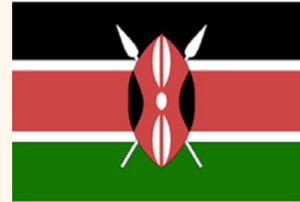
K E N Y A

P A L U D I S M E

La Division de lutte contre le paludisme (DoMC) et PSI/Kenya gèrent un programme de distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticide longue durée (LLIN) par le biais d'établissements de santé qui ne font que rarement face à des ruptures de stock. Ce bilan est rare et fondamental. Le modèle utilisé ici associe une chaîne d'approvisionnement soigneusement conçue à une supervision intense et à la collecte de données. L'intégration de l'approvisionnement et de la supervision maximise la productivité de l'ensemble du personnel de terrain dédié, augmentant ainsi leur rentabilité.

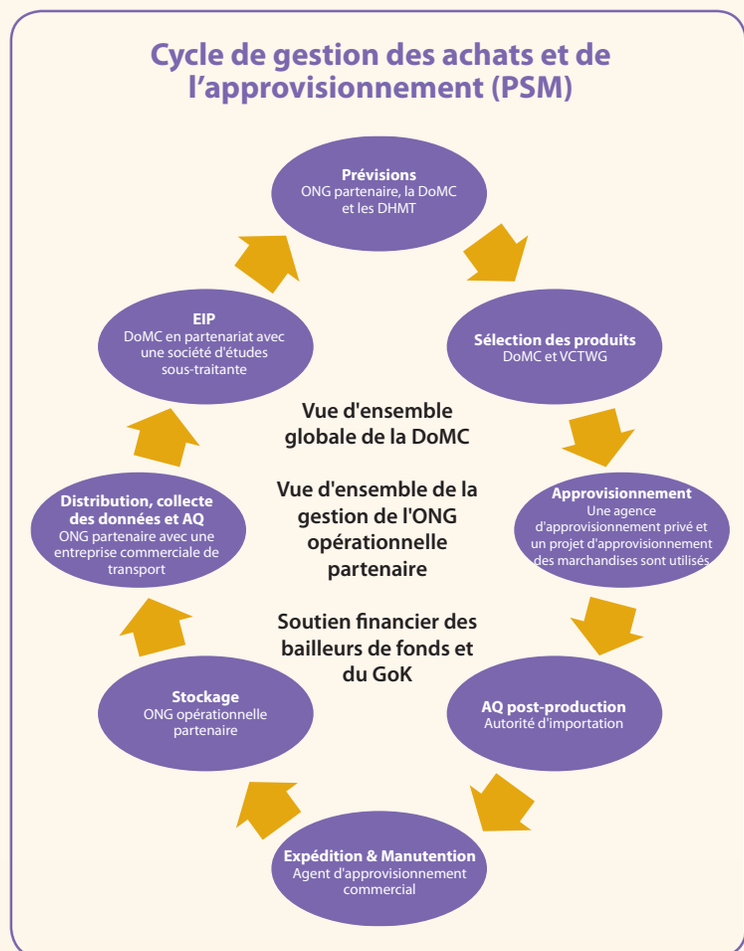
LES RAISONS DU SUCCÈS

- La DoMC adhère à un processus transparent de prévisions, d'achats et de gestion des approvisionnements qui appelle à présenter des comptes rendus au groupe de travail technique consacré à la lutte anti-vectorielle (VCTWG)
- Un partenariat solide entre le gouvernement (DoMC, MS, et d'autres entités), les bailleurs de fonds, les fournisseurs de services commerciaux et une principale ONG partenaire (PSI/Kenya), chacun jouant un rôle important dans le cycle d'achat et de gestion de l'approvisionnement (PSM) (voir le graphique, à droite)
- Des prévisions qui prennent en compte les besoins exprimés au niveau local et intègrent d'énormes stocks tampons.
- Une bonne gestion et collecte des données par le biais de canaux dédiés en complément des canaux SIGS
- Une flotte de véhicules de livraison dédiée sur les routes tout au long de l'année
- Une équipe de supervision dédiée en complément des superviseurs du Mds
- Des résultats démontrés qui conduisent au financement continu par les bailleurs de fonds



En bref N° 2

Cycle de gestion des achats et de l'approvisionnement (PSM)



Le système PSM et les partenaires impliqués

Le graphique ci-dessus illustre le processus suivi au Kenya, notamment les prévisions des chiffres, la distribution, les clients et l'évaluation. À chaque étape, les différents partenaires impliqués sont indiqués. L'ONG partenaire de la DoMC du Kenya est PSI/Kenya, qui travaille en étroite collaboration avec les entreprises commerciales de transport et les équipes de gestion sanitaire de district (DHMT). Actuellement, les bailleurs de fonds qui apportent leur soutien sont la PMI et le Dfid ainsi que le gouvernement kényan (GoK) à travers l'engagement du MS dans un certain nombre d'étapes du cycle.



LE MODÈLE

Fonctionnement : les détails

Prévisions

Les prévisions sont réalisées annuellement en deux étapes. Le nombre de personnes, et non pas la fréquentation clinique attendue des SPN/CHW, est utilisé, diminuant ainsi le risque de rupture de stock. Les prévisions sont ensuite étudiées par chaque DHMT afin de leur permettre d'ajuster leurs données en fonction de leurs connaissances locales des besoins. Par exemple, pour prendre en considération des besoins plus élevés lorsque les zones couvertes par les établissements de santé s'étendent à des districts voisins ne faisant pas partie du programme. Une nouvelle livraison de LLIN sera autorisée uniquement si les registres de livraison et de stock sont en adéquation.

Stocks tampons

Les chiffres d'approvisionnement comprennent 10 % de stocks tampons. Une partie est conservée dans l'entrepôt national pour un redéploiement au moment et à l'endroit opportuns. Les entrepôts régionaux entreposent des stocks tampons équivalents à un besoin de 2 à 3 mois.

Formation

La formation du personnel impliqué dans la distribution des LLIN porte essentiellement sur les prévisions, l'enregistrement des données, les niveaux de nouvelle commande (un certain niveau de demande est autorisé par ce système basé sur l'offre), et les exigences de réapprovisionnement.

Livraison et supervision intégrées

L'approche du Kenya qui consiste à s'appuyer sur les forces d'un éventail de partenaires est illustrée dans le modèle de livraison. Le MS est ravi d'externaliser cette tâche. Les plans destinés à accroître la capacité des pharmacies centrales (CMS) sont en cours, mais le volume même des LLIN requiert un composant spécialement conçu pour permettre leur intégration dans la CMS. Le MS ne prévoit aucun changement, se satisfaisant du bon fonctionnement du système actuel. PSI/Kenya supervise la distribution, depuis l'entrepôt central jusqu'aux établissements de santé. Il travaille en étroite collaboration avec une entreprise commerciale de transport sous-traitée qui livrent les LLIN de l'entrepôt central aux cellules régionales. Des véhicules commerciaux sont aussi utilisés sur la base d'un contrat annuel pour transporter les LLIN des cellules régionales aux établissements de santé. Un membre du personnel de PSI/Kenya visite chaque établissement de santé une fois par trimestre lorsque les moustiquaires sont livrées. Le membre du personnel réalise les tâches suivantes :

- Distribue la nouvelle livraison de LLIN
- Recueille à partir du registre dédié les données sur les distributions aux bénéficiaires du trimestre précédent
- Effectue une AQ sur les données en comparant le « registre des moustiquaires » aux registres des SPN et CHW, et en comparant les registres de stock aux livraisons connues et à la consommation rapportée
- Supervise en apportant du soutien au personnel de distribution et effectue des rappels de travail si nécessaire.



Regarder vers l'avenir

- Examiner comment la chaîne d'approvisionnement peut inclure davantage de composante active du dispositif
- Améliorer l'assurance qualité de la dernière étape au sein de la chaîne d'approvisionnement afin de garantir que des LLIN soient proposées à l'ensemble des clients éligibles
- Considérer la durabilité et examiner la manière et le moment où le système peut être connecté aux canaux du GoK. Un projet pilote destiné à introduire un CMS au sein de la chaîne d'approvisionnement a été réalisé, et les leçons à tirer de ce projet sont en cours d'examen.

Ce numéro de « En bref » a été développé grâce aux travaux sur les systèmes de distribution continue de LLIN du groupe de travail de Roll Back Malaria consacré à la lutte anti-vectorielle en collaboration avec la Division kényane de lutte contre le paludisme. Les personnes souhaitant en apprendre davantage sur les informations présentées dans ce document peuvent contacter Konstantina Boutsika, secrétariat du groupe de travail de RBM (konstantina.boutsika@unibas.ch), ou le Dr Elizabeth Juma, Responsable de la DoMC (ejuma@domkenya.or.ke).



Le Partenariat RBM
Permanence du secrétariat à l'OMS
20, Avenue Appia
1211 Genève 27
Suisse
Téléphone : +41.22.791.4318
Fax : +41.22.791.1587
Internet : <http://www.rollbackmalaria.org>



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

