

Rapport de mission – Cameroun

Appui technique

Rachelle Desrochers

Dates de mission: 10 au 26 juillet 2011

Lieu(x): Yaoundé, Cameroun et à distance

Date du rapport: 27 juillet 2011

Sujet du rapport: Rapport de mission final d'appui technique pour la planification de la distribution de masse des Moustiquaires imprégnées de longue durée (MILDA) au Cameroun au niveau du suivi-évaluation

1. Objectifs de la mission (voir les termes de référence approuvés par le pays)

- Mettre en place un système de gestion des données pour permettre la collection, la compilation et l'analyse des données du dénombrement des ménages
- Mettre en place un système de gestion des données pour permettre la collection, la compilation et l'analyse des données de la distribution de MILDAs
- Mettre en place un outil de gestion des données permettant le suivi et évaluation pour la micro-planification
- Appuyer le PNLP avec tous les aspects prioritaires liés au suivi et évaluation pendant son temps au Cameroun.

2. Vue d'ensemble de la distribution planifiée

- Le Cameroun se prépare à distribuer près de 8.6 millions de MILDAs au niveau national dans le but de s'approcher de sa définition de la couverture universelle. Le pays a demandé et a déjà bénéficié de quatre missions d'appui apporté par l'Alliance pour la Prévention du Paludisme dans le domaine de la logistique et de la planification. La distribution de MILDAs doit avoir lieu au mois d'août 2011. Pendant la période de mai et juin il y a énormément de travail à accomplir à cause de l'arrivée imminente des MILDAs dans le pays, la nécessité de valider et développer tous les supports de planification pour la mise en œuvre et d'élaborer un système facilitant la gestion des données.
- C'est dans ce contexte que le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) a exprimé auprès du Fonds Mondial son besoin d'une assistance technique pour appuyer le personnel du PNLP et de ses partenaires dans la mise en œuvre des activités déjà planifiées. RBM et le Fonds Mondial ont donc été en contact avec l'APP afin de discuter des goulots d'étranglements identifiés par le pays, et d'établir si un appui additionnel peut être organisé. Dans cette optique, les bailleurs et les

partenaires techniques du Cameroun ont proposé une stratégie de renforcement de la capacité du pays à faire face à ces défis.

3. La mise en œuvre au niveau du suivi-évaluation à l'arrivée du consultant

- Lors de mon arrivée, Lindsey Grimshaw, une consultante de l'APP et chef d'équipe, avait commencé le développement des outils de gestion des données pour le dénombrement et la distribution en collaboration avec les membres du sous-comité technique. De plus, le sous-comité S&E avait élaboré un plan de S&E pour la campagne sur lequel Marcy Erskine de l'APP avait déjà fait des commentaires.

4. Réunions auxquelles le consultant a pris part (PNLP, partenaires) et les personnes clés rencontrées lors de la mission

- Lors de la semaine du 13 juin 2011, des réunions ont eu lieu avec Dr. Kouambeng (point focal S&E au PNL), Dr. Prosper N'Dong et Zacharie Fotso (point focal S&E Plan Cameroun) pour discuter de la collecte, transmission et saisie de données du dénombrement ainsi que les autres besoins en appui technique au niveau de suivi et évaluation pour la campagne universelle.
- Les besoins d'assistance identifiés lors de ces discussions étaient un besoin de feedback sur la nouvelle version du plan S&E (mise à jour pour adresser les commentaires fait par Marcy Erskine) incluant des suggestions d'indicateurs pour la communication et le plaidoyer ; un masque de saisie de données pour les informations parvenant des grilles de supervision et les fiches de synthèse pour le dénombrement et la distribution qui permettent de mesurer certains indicateurs identifiés dans le plan S&E ; et du feedback sur la grille pour l'enquête de convenance pour le dénombrement.
- Le sous-comité technique (présidé par Dr. Jean Christian Youmba) a validé trois dernières modifications aux outils de gestion des données dont l'ajout d'une section résumant les données du ménage dans le registre de dénombrement, une fiche de synthèse journalière pour l'équipe de dénombrement et une colonne permettant de spécifier le village/quartier dans la fiche de synthèse journalière du superviseur de proximité lors de la réunion du sous-comité technique le 16 juin 2011.
- Une réunion de mise à jour a eu lieu le lundi, 20 juin 2011 avec Dr. Pascal Daha Bouyom (président du sous-comité S&E, ACMS) où Dr. Daha a décidé de convoquer une réunion du sous-comité S&E pour le mercredi, 22 juin 2011. Lors de cette réunion, les points discutés furent :
 - Le masque de saisie de données du dénombrement ainsi qu'un protocole pour assurer que les données du dénombrement sont transmises au niveau du district et saisie rapidement pour faciliter le réajustement des moustiquaires entre les points de distribution. Le masque de saisie de données approuvé par le sous-comité S&E a été par la suite validé par le sous-comité technique lors de leur réunion le jeudi, 23 juin 2011.

- Le plan S&E et les indicateurs clés pour la distribution et un masque de saisie de données pour ceux-ci.
- Les plans pour une évaluation post-campagne. Les membres du sous-comité ont confirmé qu'à présent une enquête post-campagne n'est pas prévue dans le budget. Le sous-comité a soulevé le point par rapport à l'évaluation post-campagne et ont fortement recommandé une enquête formelle de la possession et utilisation des MILDA post-campagne. Le sous-comité a demandé un appui de l'APP pour le plaider pour trouver un financement supplémentaire pour couvrir les coûts d'une évaluation post-campagne. Mme Kante, une consultante de l'APP, a précisé qu'un plaidoyer pourrait être mené. Pour ceci faire, il faudrait d'abord que le sous-comité élabore un sommaire du plan pour l'enquête et une enveloppe du budget valide par le PNLP qui pourrait être soumis aux partenaires pour voir la possibilité de soutien. Il y a un suivi mensuel dans les communautés qui pourrait suivre d'enquête de convenance pour évaluer la campagne. Ceci consiste en des visites mensuelles à domicile avec cartes comportementales. Il y a la possibilité d'ajouter des questions portant spécifiquement à la campagne (incluant la communication) pour évaluer la campagne. Mme Kante a demandé s'il y a une enquête MIS ou autre enquête national prévu qui inclut les indicateurs de couverture et l'utilisation des MILDA? Dr. Kouambeng a indiqué que l'enquête de base prévue pour le mois de juillet est en fait une enquête MIS. La prochaine aura lieu en deux ans.
- Le résumé de cette réunion se trouve en annexe.
- Le sous-comité S&E s'est retrouvé le vendredi (24 juin 2011) pour discuter des détails du masque de saisie des données pour mesurer les indicateurs. Par la suite, Cédric Mingat, un consultant de l'APP, s'est joint à nous pour discuter des détails de l'outil de micro-planification. Ceux-ci furent complétés à distance selon les informations acquis lors de ces réunions et en consultation avec Cédric Mingat.

5. Déroulement de la mission et principaux accomplissements

Les principaux accomplissements furent :

- La complétion et traduction (avec Lindsey Grimshaw) des fiches de suivi et de synthèse ainsi que les grilles de supervision pour le dénombrement et de la distribution.
- La mise en place d'un système de gestion des données pour permettre la collection, la compilation et l'analyse des données du dénombrement des ménages, incluant le développement d'un masque de saisie des données du dénombrement qui résume automatiquement la population et le nombre de moustiquaires nécessaires par région, district, aire de santé et point de distribution au fur et à mesure que les données sont saisies ainsi que la rédaction et traduction d'un guide pour la saisie des données (en annexe).

- Le développement d'un masque de saisie de données pour les informations parvenant des grilles de supervision et les fiches de synthèse pour le dénombrement et la distribution qui permettent de mesurer certains indicateurs identifiés dans le plan S&E ainsi que la rédaction et la traduction d'un guide pour la saisie des données (en annexe).
- Co-développement de l'outil de gestion des données pour la micro-planification (en annexe).
- Feedback sur la nouvelle version du plan S&E (mise à jour pour adresser les commentaires fait par Marcy Erskine) incluant des suggestions d'indicateurs pour la communication.
- Feedback sur et traduction de la grille pour l'enquête de convenance pour le dénombrement.

6. Les principaux défis et recommandations

Au niveau du suivi-évaluation pour la campagne universelle, un des principaux défis sera d'assurer que les données du dénombrement sont transmises au niveau du district et saisie rapidement pour faciliter le réajustement des moustiquaires entre les points de distribution. Le succès du dénombrement et l'utilité du masque de saisie des données du dénombrement dépendent de la transmission et saisie rapide des données du dénombrement. À cette fin, je recommande que les démarches suggérés par le sous-comité S&E soient mises en place. Ces démarches furent :

- Deux personnes au niveau de chaque district responsables pour la saisie des données du dénombrement devraient être identifiées et que leurs chefs sont au courant et d'accord par rapport aux besoins de la saisie sur leur temps (en plus, si possible, une motivation financière pour ces agents de saisie (per diem ou autre) pourrait assurer que la saisie se fasse rapidement.)
- De plus, le superviseur régional devrait assurer que la saisie de données sera la première priorité pour les agents de saisie et que la saisie sera faite correctement et rapidement.
- Si possible, prévoir un budget pour le crédit téléphonique pour les superviseurs régionaux et de district.
- Il y a un besoin de carburant pour les districts qui n'ont pas normalement l'électricité (pour les groupes électrogènes) qui devrait être prévu dans le budget.

- Une démarche devrait être prévue pour assurer la transmission et saisie des fiches de synthèse des aires de santé des districts concernés au niveau régional s'il y a des pannes d'électricité dans les districts qui ont normalement accès à l'électricité.

Le second défi est le manque d'un plan et d'un budget pour une évaluation post-campagne. L'évaluation post-campagne est un aspect critique et je recommande fortement que les membres du sous-comité S&E et le PNLN mettent une priorité sur le développement d'un plan et d'un budget pour une évaluation post-campagne afin de plaider pour trouver un financement supplémentaire pour couvrir les coûts d'une évaluation post-campagne.

7. Prochaines étapes / Planification future

- Distribution des outils de S&E pour le dénombrement.
- Sélection des agents de saisie pour les données du dénombrement.
- Mise en place de démarches pour assurer la transmission et saisie rapide des données du dénombrement.
- Distribution des outils de S&E pour la distribution des moustiquaires.
- Sélection des agents de saisie pour les données liées aux indicateurs de S&E.
- Développement d'un plan et budget pour une évaluation post-campagne.
- Plaider pour trouver un financement supplémentaire pour couvrir les coûts de l'évaluation post-campagne.

Liste des abréviations

ACMS	Association Camerounaise pour le Marketing Social
APP	Alliance pour la Prévention du Paludisme
MILDA	Moustiquaire imprégnées de longue durée d'action
PNLN	Programme National de Lutte contre le Paludisme
RBM	Roll Back Malaria
S&E	Suivi et évaluation

Liste des annexes

Résumé de la réunion du sous-comité S&E du 22 juin 2011: ResumeReunionS&E22juin.docx

Masque de saisie de données pour le dénombrement en français: MasqueSaisieDenombrement_Final.xls

Masque de saisie de données pour le dénombrement en anglais : RegistrationDataEntryTemplate_Final.xls

Guide de saisie de données pour le dénombrement en français :

GUIDE_SAISIE_DENOMBREMENT_FINAL.docx

Guide de saisie de données pour le dénombrement en anglais :
GUIDE_SAISIE_DENOMBREMENT_EN.docx

Masque de saisie de données pour les indicateurs en français : MasqueSaisieIndicateurs_Final.xlsm

Masque de saisie de données pour les indicateurs en anglais : Indicator_DataEntry_Template.xlsm

Guide de saisie de données pour les indicateurs en français : GUIDE_SAISIE_INDICATEURS.docx

Guide de saisie de données pour les indicateurs en anglais : INDICATOR_DATAENTRY_GUIDE.docx

Outil de microplannification : MicroPlan MILDA Cmr 2011.Debugged26072011.xls