

Alliance pour la prévention du paludisme

Soudan : système de suivi des MILDA

Informations générales et description



Janvier 2016

Cette publication a été élaborée par l'Alliance pour la prévention du paludisme.

Rapport établi par Vivienne Seabright et Jenny Cervinkas.

Toutes les photographies © Soudan, Jenny Cervinkas, sauf mention contraire.
Dernière de couverture : Tchad © MENTOR Initiative

Alliance pour la prévention du paludisme

Soudan : système de suivi des MILDA

Informations générales et description



Sommaire

1	Informations générales	1
2	Soudan : système de suivi des MILDA	2
3	Volets du système de suivi	4
3.1	La macro-quantification	4
3.2	Achat des moustiquaires et gestion de la chaîne logistique – suivi du processus	4
3.3	Évaluation du processus de campagne	5
3.4	Enquête pour l'évaluation périodique des MILDA	6
3.5	Vérification de la bio-efficacité	7
3.6	Suivi de la distribution continue de MILDA par le biais des services de soins de santé primaires	8
3.7	Suivi de la communication pour le changement de comportement	9
4	Durabilité	10

1: Informations générales

Ces dix dernières années, l'utilisation des moustiquaires imprégnées d'insecticide a contribué à considérablement réduire les taux de morbidité et de mortalité liés au paludisme dans le monde. Le maintien d'une couverture élevée et l'utilisation continue de moustiquaires imprégnées d'insecticide à longue durée d'action (MILDA) sont devenus les principaux objectifs de la plupart des programmes nationaux de lutte contre le paludisme (PNLP). Le défi consiste à accroître le taux de possession et d'utilisation des moustiquaires pour garantir une couverture universelle, que l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) définit comme une moustiquaire pour deux personnes à risque. En général, la couverture universelle peut être atteinte au moyen d'un programme associant distributions massives et régulières de moustiquaires et distribution continue de moustiquaires dans les centres de santé, durant les visites prénatales ou de vaccination des enfants, dans les centres de santé maternelle et infantile et par d'autres circuits. Il faut aussi sensibiliser les populations à la prévention et au traitement du paludisme et à l'utilisation et l'entretien appropriés des moustiquaires.

Atteindre la couverture universelle est un défi, la *maintenir* en est un autre, que doivent surmonter tous les pays qui distribuent des MILDA via des circuits accessibles en permanence à la population, notamment les services de routine tels que le Programme élargi de vaccination (PEV) et les soins prénatals. Il est généralement considéré que la durabilité d'une MILDA est d'environ trois ans, suivant les circonstances propres au pays, telles que les conditions climatiques et opérationnelles¹. Il faut donc remplacer régulièrement les moustiquaires usagées, et prévoir de mener des campagnes de distribution massive tous les trois ans, conformément aux projections modélisées de la durabilité des MILDA. Pendant la seule année 2014, plus de 53 millions de moustiquaires ont été fournies avec succès par le biais de campagnes et de la distribution continue.

Les distributions massives de MILDA sont des opérations coûteuses en ressources, notamment financières. Dans ce contexte, les principaux donateurs de moustiquaires pour les distributions massives, ainsi que les gouvernements et les programmes de lutte contre le paludisme des pays concernés veulent avoir l'assurance que leurs investissements ont été et sont utilisés à bon escient. À cette fin, il faut que ceux qui ont demandé des fonds pour acquérir des moustiquaires rendent des comptes. Il faut aussi assurer correctement le suivi de la gestion de la chaîne et des activités logistiques, le but étant de montrer que les bonnes quantités de moustiquaires atteignent les bénéficiaires visés de la manière la plus efficace, rentable et transparente possible. Une planification méticuleuse est indispensable, tout comme une bonne coordination entre le personnel des PNL, les ministères concernés (éducation, santé, pêche, agriculture, environnement, etc.) et d'autres parties prenantes et partenaires.

1. Des recherches sont toujours menées sur la durabilité des MILDA et des données par pays commencent à être disponibles, ce qui permet d'adapter les approches de la distribution de MILDA en utilisant des données contextuelles.

2: Soudan : système de suivi des MILDA

C'est dans cette optique qu'un pays a commencé en 2015 à élaborer et à mettre en œuvre de manière systématique un programme d'évaluation et de suivi des MILDA, avec l'appui de l'OMS, du Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme (Fonds mondial) et de l'UNICEF (Fonds des Nations Unies pour l'enfance) et le soutien technique de l'Alliance pour la prévention du paludisme (APP). Pendant plusieurs années, le Soudan a mené une série de distributions massives dans 12 États cibles. Le programme vise à remplacer tous les trois ans les MILDA usées par de nouvelles, conformément aux recommandations de l'OMS à l'intention des pays ne disposant pas de données nationales spécifiques sur la durabilité des MILDA et la durée pendant laquelle les ménages les conservent.

Le système de suivi des MILDA élaboré par le Soudan sera utilisé pour :

- Améliorer la planification et la mise en œuvre des campagnes de distribution massive de MILDA.
- Améliorer la planification et la mise en œuvre de la distribution continue de MILDA par le biais des services de soins de santé primaires (par exemple, soins prénatals, PEV) et évaluer l'efficacité de cette forme de distribution.
- Rajuster les distributions massives de MILDA à travers une meilleure planification du remplacement des moustiquaires sur le terrain.
- Évaluer la couverture après la campagne de distribution.
- Repérer les zones géographiques où des efforts supplémentaires doivent être déployés pour améliorer la possession, l'utilisation, l'entretien et la réparation de moustiquaires.
- Donner des informations sur la durée de vie des moustiquaires dans les conditions opérationnelles du pays, ainsi que sur des questions devant faire l'objet d'un suivi et

concernant le comportement et d'autres facteurs de dégradation des moustiquaires sur le terrain.



Lorsqu'il a planifié le système de suivi, le groupe de travail du PNLP soudanais savait bien qu'une attention particulière devait être portée à un certain nombre d'aspects liés aux opérations et aux ressources. Il faut avoir un personnel compétent et bien formé, nouer des partenariats avec d'autres acteurs des domaines de la santé (vaccination, santé reproductive et communication en matière de santé), des institutions des Nations Unies et des ONG nationales et internationales, développer et renforcer ces partenariats, mobiliser les fonds nécessaires et définir des indicateurs pour évaluer le processus et les progrès du système. Toutes ces conditions doivent être remplies, ou en passe de l'être, pour que le système de suivi soit pleinement fonctionnel et effectif.

Le système de suivi des MILDA conçu par le Soudan comporte sept grands volets :

1. Macro-quantification des MILDA
2. Achat des moustiquaires et gestion de la chaîne logistique : suivi du processus
3. Évaluation du processus de campagne
4. Enquête pour l'évaluation périodique des MILDA
5. Vérification de la bio-efficacité
6. Suivi de la distribution continue de MILDA par le biais des services de soins de santé primaires

7. Suivi de la communication pour le changement de comportement

Les volets du système s'articulent ensemble pour garantir que les MILDA atteignent les ménages visés en temps opportun et dans la quantité voulue, et que la couverture universelle sera atteinte et maintenue. Ils prévoient également une évaluation périodique de la possession, de l'utilisation, de la durabilité et de la résistance des moustiquaires, ce qui offre aux planificateurs une base de données fiable pour évaluer la situation et prendre des décisions éclairées ou des mesures le cas échéant.

La possession et l'utilisation des moustiquaires sont des mesures clés pour évaluer l'efficacité des programmes, car même si les enquêtes sur les indicateurs du paludisme permettent d'obtenir des données à ce sujet, elles ne sont généralement menées que tous les trois ans. La durabilité s'appuie sur l'hypothèse que la durée de vie médiane d'une MILDA est de trois ans, mais cette hypothèse doit être remise en question. La durabilité peut dépendre, par exemple, des conditions opérationnelles dans le pays ou de facteurs comportementaux. Il est important de connaître les raisons de l'usure des moustiquaires pour estimer à quel intervalle les moustiquaires doivent être remplacées à travers les systèmes de distribution continue, déterminer le délai adéquat entre deux campagnes de distribution massive et planifier une communication appropriée et soutenue ainsi que des stratégies et méthodologies de mobilisation sociale pour surmonter les principaux défis.

Durabilité

Les directives de l'OMS pour le suivi de la durabilité des MILDA en fonction du cadre opérationnel définissent trois caractéristiques à évaluer : 1) la résistance et l'usure ; 2) l'intégrité physique ; et 3) l'activité insecticide.

La **résistance** renvoie à la proportion des moustiquaires distribuées que les ménages peuvent toujours utiliser aux fins prévues après une période donnée. À l'inverse, on entend par usure la proportion des moustiquaires qui ne peuvent plus être utilisées aux fins prévues après une période donnée (en raison de leur mauvais état, de leur destruction ou du fait que les ménages ne les ont plus ou les utilisent à d'autres fins).

L'**intégrité physique** correspond au nombre de trous dans la moustiquaire, à leur emplacement et à leur taille. Chaque moustiquaire est ensuite considérée comme étant en bon état ou encore utilisable, ou au contraire « déchirée » si son efficacité n'est plus assurée.

L'**activité insecticide**, mesurée au moyen de tests standards, est l'effet knock-down (ou effet de choc), létal ou répulsif de l'insecticide sur les moustiques d'une souche sensible. Ces tests doivent être complétés par des analyses chimiques qui permettent de déterminer la concentration d'insecticide et la quantité d'insecticide restant sur la moustiquaire.

3: Éléments du système de suivi

3.1 Macro-quantification

Les besoins essentiels en information pour ce volet sont les suivants :

- Nombre de MILDA nécessaires pour atteindre la couverture universelle
- Informations sur les campagnes précédentes, nombre de moustiquaires distribuées et marques utilisées
- Calendrier des campagnes de remplacement de moustiquaires lorsque les moustiquaires précédemment distribuées ont plus de trois ans
- Toute lacune dans la couverture

Pour estimer le nombre de moustiquaires nécessaires pour atteindre la couverture universelle, il faut calculer le nombre de MILDA dont la population a besoin et le nombre de MILDA nécessaires pour appliquer la stratégie de mise en œuvre (par exemple, distribution massive puis distribution continue). Les MILDA provenant de l'extérieur du pays, cette estimation doit être faite au tout début du processus de planification.

Pour estimer le nombre de MILDA requises, plusieurs facteurs doivent être pris en considération :

- la stratégie d'intervention choisie ;
- les taux de couverture souhaités ;
- le nombre de MILDA par ménage pour atteindre la couverture universelle ;
- la taille des ménages (en moyenne) ;
- la taille de la population au début du processus ;
- la croissance démographique ;
- les populations à risque ;
- l'intervalle entre les campagnes de distribution massive en fonction de la durabilité des moustiquaires

Le PNLP soudanais a conçu des tableurs pour le suivi des MILDA, qui sont utilisés comme principal outil pour consigner les dates de distribution et le nombre de MILDA fournies par le passé et pour

estimer le nombre de MILDA nécessaires à l'avenir. Il faut également procéder à une analyse des lacunes afin de déterminer combien de MILDA sont disponibles et, le cas échéant, les lacunes à combler. Des cartes de la couverture opérationnelle (pourcentage de MILDA distribuées pour atteindre la couverture universelle) sont établies périodiquement. Divers documents et rapports peuvent être élaborés pour répondre aux besoins spécifiques en information.

3.2 Achats et gestion de la chaîne logistique – suivi du processus

L'objectif de ce volet est d'assurer efficacement et en temps voulu la livraison des MILDA au site de distribution, et in fine aux bénéficiaires. Une fois que les MILDA arrivent dans le pays, l'accent est mis sur les opérations logistiques. Le déplacement des MILDA doit faire l'objet d'un suivi durant toutes les étapes de la chaîne logistique. Si ce suivi est relâché au cours du transport ou du stockage, des pertes peuvent survenir. L'opération logistique est en soi extrêmement complexe, et la bonne utilisation des outils de la chaîne logistique, tels que les bons de livraison, les inventaires, les feuilles de pointage et les feuilles de stocks, est cruciale.

Une équipe logistique forte et bien formée est indispensable à tous les niveaux et une communication étroite entre les membres de ces équipes, les partenaires et les parties prenantes est essentielle. Les MILDA devront être stockées de manière sécurisée à différents endroits, depuis leur livraison jusqu'à leur destination finale. C'est pourquoi il est vital d'établir des plans détaillés et de les communiquer. Après une distribution massive, le suivi des MILDA excédentaires aux points de distribution garantit que des données sont collectées sur la chaîne logistique jusqu'à la destination finale des moustiquaires (centres de santé pour la distribution continue ou entrepôts des districts ou des États). Ce suivi est une composante importante de l'opération logistique et doit être assuré par l'équipe logistique.

La clé de voûte de ce volet est une documentation méticuleuse. Le Soudan utilise plusieurs types de documents : bordereaux d'expédition/d'envoi,

fiches d'inventaire ou de dépôt, bordereaux d'expédition, formulaires de distribution des MILDA et bons de livraison des produits. Ces documents sont équivalents aux bons de livraison, aux feuilles de stocks, aux feuilles de pointage et aux rapports d'inventaire utilisés dans la plupart des opérations de gestion de chaîne logistique :

- Le bon de livraison est un outil qui garantit que les MILDA restent dans la chaîne logistique au cours du *transport*. Il est utilisé pour suivre l'acheminement des moustiquaires d'un point A à un point B. Il est délivré par l'expéditeur et indique la nature et la quantité des biens expédiés.
- La feuille de stock, appelée aussi « registre d'entrepôt », est un outil qui garantit que les MILDA restent dans la chaîne logistique durant le *stockage*. Les quantités de moustiquaires reçues dans les entrepôts ou les magasins puis expédiées y sont consignées. Elle est utilisée aussi pour tenir un inventaire continu des stocks de MILDA sur ces lieux de stockage. Il faut remplir une feuille de stock à chaque lieu et niveau de stockage des MILDA.
- La feuille de pointage est un outil logistique et de distribution qui garantit que les MILDA restent dans la chaîne logistique durant la *distribution* et atteignent les bénéficiaires visés. Elle est utilisée par l'équipe de distribution pour indiquer combien de moustiquaires ont été fournies aux bénéficiaires. Il faut consigner le nombre de moustiquaires que le site de distribution reçoit, ainsi que celui des moustiquaires qui sont retournées à l'entrepôt à la fin de la journée. Il faut utiliser une feuille de pointage par jour de distribution.
- L'inventaire, qui consiste en un décompte des stocks sur le lieu de stockage, sert à vérifier que le nombre de moustiquaires reste le même durant le *stockage* et le *transport*. Il doit être fait régulièrement au cours de l'opération, mais aussi à la fin. Le rapport d'inventaire doit être comparé à la feuille de stock et aux bons de livraison.

Les indicateurs pouvant être utilisés pour contrôler les achats de MILDA et le processus de gestion de la chaîne logistique sont les suivants :

- Procédures d'achat écrites établies
- Plan de transport établi
- Rapports des sites de stockage
- Mesures de sécurité adéquates pour le stockage
- Effectif suffisant de personnel dûment formé dans les entrepôts et les magasins
- Procédures de contrôle d'inventaire standard
- Formulaire des entrepôts et des magasins disponibles à tous les niveaux
- Bonne utilisation des documents de suivi
- Archivage adéquat des documents de suivi (en vue d'un audit)
- Rapports sur la distribution des MILDA et le rapprochement des MILDA restantes (logistique inversée)

3.3 Évaluation du processus de campagne

Ce volet du système permet de déterminer si la campagne de distribution se déroule comme prévu et d'évaluer le niveau et la qualité des activités menées. Il faut réaliser un suivi des activités précédant la campagne, pendant la campagne de distribution aux ménages et à la fin de la campagne. Les domaines clés devant faire l'objet d'un suivi sont la planification, la mobilisation sociale, la communication, la sensibilisation, la formation, l'enregistrement des ménages et la supervision des équipes de distribution. Les enseignements tirés de l'évaluation devraient être pris en compte dans les futures campagnes.

Les procédures standards élaborées doivent être respectées au cours de l'enregistrement des ménages et des activités de distribution menées par les volontaires ayant reçu une formation. Les activités couvrent la diffusion d'informations clés sur le paludisme et les mesures de prévention. Sur les sites de distribution, diverses activités de communication peuvent être menées, durant la campagne, sur l'importance d'accrocher et d'utiliser correctement les MILDA.

La supervision est importante, car des mesures correctives peuvent être prises pour améliorer la qualité de la mise en œuvre.

Après la campagne, des réunions sont organisées pour faire le point sur la distribution, et un rapport doit être établi. Différentes activités de communication sont menées par le biais de médias, par exemple la radio, et les volontaires aident à diffuser les messages clés sur la bonne manière d'accrocher et d'utiliser les moustiquaires.

Les indicateurs utilisés pour évaluer le processus de campagne comprennent :

Planification

- Nombre et proportion de régions ayant un mécanisme efficace de coordination de campagne
- Nombre et type d'activités de sensibilisation
- Nombre d'activités de communication et qualité
- Nombre de superviseurs dûment formés
- Plans de mobilisation sociale et des communautés établis
- Plans relatifs à l'élimination des déchets disponibles

Recensement

- Mesure dans laquelle la mobilisation prévue a eu lieu
- Nombre de volontaires communautaires dûment formés
- Exhaustivité du processus de recensement
- Nombre de MILDA nécessaires pour chaque site de distribution

Distribution

- Qualité des services sur les sites de distribution
- Nombre de MILDA distribuées à la population cible
- Proportion des ménages ayant collecté ou reçu des MILDA
- Proportion des ménages ayant reçu le bon nombre de MILDA

Après la campagne

- Couverture administrative
- Nombre de visites de ménages ou nombre de réunions communautaires pour réitérer les messages clés
- Nombre de réunions d'examen tenues
- Rapports d'évaluation externes (supervision)

Les outils utilisés pour assurer le suivi de la campagne sont notamment les suivants :

- Fiches de supervision
- Formulaires d'enregistrement et de distribution des MILDA
- Études rapides de marché (pour vérifier si des moustiquaires ont été perdues)
- Entretiens avec le personnel clé
- Rapport de formation
- Inventaire du matériel et des produits
- Réunions d'examen après la campagne
- Rapports de campagne standardisés

3.4 Enquête pour l'évaluation périodique des MILDA

Ce volet du système de suivi a été conçu pour dresser un tableau précis de ce qu'il advient des MILDA qui ont été distribuées aux ménages. Il comprend le contrôle de la résistance ou de l'usure, de l'intégrité physique et de la persistance de la bio-efficacité. Les informations clés nécessaires sont les suivantes :

- Possession et utilisation de MILDA dans le ménage peu après une distribution massive
- Possession et utilisation de MILDA dans le ménage à des périodes spécifiques après une distribution massive
- Facteurs influant sur la possession et l'utilisation de MILDA
- État des moustiquaires dans le temps
- Résistance et usure des moustiquaires
- Efficacité de la diffusion des messages clés sur l'utilisation, l'entretien et la réparation des moustiquaires

Une partie de ces informations est fournie par l'enquête triennale sur les indicateurs du paludisme, mais le PNLN soudanais désireait collecter plus souvent des données pour avoir une image précise de ce qu'il advient des MILDA distribuées. Par conséquent, une enquête périodique d'évaluation est prévue après chaque distribution massive, à quatre moments : trois mois, 12 mois, 24 mois et 36 mois après la distribution. L'enquête sert en particulier à obtenir des informations sur la durabilité des MILDA, les principaux



aspects comportementaux liés à l'entretien et à la réparation des MILDA et l'impact des comportements sur l'utilisation et la durabilité des moustiquaires. Elle vise aussi à définir les principaux déterminants de la performance des MILDA sur le terrain, en comparant différentes régions.

Une méthode d'échantillonnage en grappes est utilisée pour obtenir un échantillon de 300 ménages dans chaque domaine/région (quatre régions dans l'est et le centre du Soudan, le Grand Kordofan et le Grand Darfour). Un questionnaire élaboré à partir de la boîte à outils pour le contrôle de la durabilité des MILDA de l'Initiative présidentielle pour lutter contre le paludisme (LLIN Durability Monitoring) est utilisé pour collecter des données sur la possession et l'utilisation des moustiquaires; les moustiquaires distribuées durant la campagne et perdues par le ménage; les moustiquaires du ménage reçues durant la campagne ou obtenues d'une autre manière; la communication pour le changement de comportement (CC); les connaissances sur le paludisme et les comportements vis-à-vis de la maladie; et les comportements et attitudes concernant l'entretien et la réparation des moustiquaires.

Les résultats de chaque série d'enquêtes seront examinés, et des mesures de gestion seront prises en conséquence, par exemple l'intensification de la CC ou de la distribution de moustiquaires si les données montrent que la couverture a considérablement diminué. Les conclusions obtenues à la fin de la période de trois ans aideront à établir un système national qui montrera la bio-efficacité et la durabilité des MILDA par région géographique et qui orientera la prise de décision concernant les dates des campagnes de remplacement.

3.5 Vérification de la bio-efficacité

Ce volet du système de suivi consiste à vérifier la bio-efficacité (efficacité insecticide) des MILDA avant la distribution aux ménages, puis dans le temps, sur le terrain. Le but est de définir l'intervalle de temps idéal entre les campagnes de distribution massive et le remplacement des moustiquaires distribuées, et de contribuer à un meilleur suivi de la performance des MILDA sur le terrain afin de modifier les pratiques d'achat si les insecticides actuels présentent une efficacité réduite.

Une évaluation biologique doit être effectuée avant la distribution selon les procédures stan-

dard de test biologique en cônes de l'OMS pour établir les taux de mortalité et les effets létaux des MILDA. Cinq MILDA par lot sont choisies aléatoirement pour analyse. Après la distribution, afin d'évaluer la dégradation dans le temps des insecticides dont sont imprégnées les MILDA, les moustiquaires sont analysées à quatre moments : trois mois, 12 mois, 24 mois et 36 mois. Les tests examinent les pratiques des ménages qui influent sur les effets létaux des MILDA avec le temps. Les ménages choisis aléatoirement pour prendre part à l'enquête d'évaluation périodique donnent leurs moustiquaires à tester, celles-ci étant remplacées par de nouvelles. Il faut connaître la date d'obtention de la moustiquaire, le nombre de fois que la moustiquaire a été lavée, le type de nettoyage et de séchage, etc. L'intégrité physique de chaque moustiquaire, c'est-à-dire la taille et l'emplacement des trous, est examinée et notée au cours d'entretiens réalisés au domicile des ménages choisis. Les MILDA collectées sont analysées au centre de recherche et de formation sur le paludisme de Sennar, où des tests standard biologiques en cônes de l'OMS sont réalisés sur des souches sensibles.

Un rapport est établi après chaque cycle d'enquêtes et, à la fin de la période de suivi de 36 mois, un rapport final est élaboré. Ce rapport devrait contenir des recommandations sur les politiques à suivre en matière de sélection de moustiquaires, des calendriers pour le remplacement des moustiquaires usées et des informations concernant la communication sur l'entretien et la réparation des MILDA.

3.6 Suivi de la distribution continue de MILDA par le biais des services de soins de santé primaires

Ce volet du système de suivi consiste à vérifier la qualité de la mise en œuvre de la distribution de MILDA par le biais des services de soins prénatals et de vaccination. Le pays disposant d'un bon registre des visites prénatales et d'une couverture vaccinale élevée, la distribution via ces services offre la possibilité d'accroître l'utilisation des MILDA par les femmes enceintes, les nou-

veau-nés et les jeunes enfants qui sont vus dans les centres de vaccination.

Le PNLN doit travailler en étroite collaboration avec les employés concernés du ministère de la Santé (p. ex., ceux qui travaillent dans les domaines des soins prénatals, de la santé reproductive, de la vaccination et de la communication). Le stock de MILDA dans les centres de santé doit être suffisant, et le personnel sanitaire doit être conscient de l'importance des MILDA dans la prévention du paludisme et capable de communiquer les messages clés sur cette maladie aux femmes enceintes et aux mères qui viennent aux centres de vaccination.

Les indicateurs utilisés pour contrôler les distributions continues de MILDA sont les suivants :

- Nombre de prestataires de services de santé dûment formés à la distribution continue des MILDA
- Nombre de MILDA distribuées par le biais des services de soins prénatals et de vaccination
- Proportion de centres de soins de santé primaires ayant mis en place une distribution continue de MILDA par le biais de leurs services de soins prénatals et de vaccination
- Proportion de femmes ayant reçu une MILDA lors d'une visite prénatale durant leur dernière grossesse
- Proportion d'enfants de moins d'un an ayant reçu une MILDA lors de la première visite de vaccination
- Proportion de centres en rupture de stock de MILDA
- Proportion de femmes auxquelles le personnel sanitaire a communiqué des messages clés sur le changement de comportement
- Proportion de centres faisant état de la distribution des MILDA dans leur rapport mensuel

Les outils de suivi de ces indicateurs sont notamment les suivants :

- Comptes rendus des réunions interdépartementales de planification du ministère de la Santé
- Rapports de formation

- Inventaire des supports d'information, d'éducation et de communication (IEC)
- Feuilles de stocks de MILDA ;
- Rapports mensuels des établissements de santé

3.7 Suivi de la communication pour le changement de comportement (CC)

Ce volet sert à évaluer la qualité de la mise en œuvre des activités pour le changement de comportement. Il est important de vérifier que la planification de la communication et les activités sont intégrées dans toute campagne de distribution massive, et que les activités de communication prévues dans le cadre de la distribution continue de MILDA dans les services de soins prénatals et de vaccination sont réalisées.

Ces activités sont une composante essentielle des campagnes de distribution massive menées pour accroître la couverture des MILDA, mais elles doivent aussi être conduites tout au long de l'année. Dans les centres de santé, les femmes enceintes et les mères doivent recevoir des informations claires et cohérentes sur l'accrochage, l'utilisation et l'entretien des MILDA.

Une large gamme d'activités de communication est indispensable à tous les niveaux. Les messages et les communications clés peuvent être adaptés au public visé et diffusés par le biais de divers moyens de communication, par exemple :

- Radio
- Télévision
- Journaux
- Médias écrits
- Réunions de sensibilisation
- Réunions de partenariat
- Porte-parole célèbres
- Manifestations organisées pour le lancement de la campagne de distribution massive
- Réunions et discussions communautaires
- Systèmes de haut-parleurs
- Visites à domicile
- Théâtres itinérants
- Ateliers
- Démonstrations

Un large éventail de partenaires de différents niveaux peut être associé aux activités de sensibilisation. À un haut niveau, des responsables gouvernementaux et les médias peuvent être encouragés à apporter leur concours, et il peut être fait appel à des personnes influentes, par exemple, des sportifs ou des personnalités médiatiques. Au niveau des communautés, des leaders d'opinion locaux peuvent intervenir, des ONG peuvent apporter leurs compétences techniques, et des enseignants et leurs élèves peuvent être incités à participer à la diffusion de messages.

Les indicateurs qui peuvent être mesurés avant, pendant et après la campagne de distribution massive sont notamment les suivants :

- Quantité de supports IEC imprimés et distribués
- Nombre de spots radio
- Nombre de spots pour la télévision
- Nombre de représentations de théâtre itinérant organisées
- Nombre d'écoles, d'enseignants et d'élèves mobilisés
- Nombre et type de travailleurs sanitaires mobilisés
- Nombre de volontaires communautaires formés
- Nombre de visites à domicile effectuées par les volontaires communautaires

Dans le cas de la distribution continue, les indicateurs sont notamment les suivants :

- Nombre de superviseurs ayant reçu une formation
- Nombre d'employés ayant reçu une formation sur les messages relatifs au changement de comportement
- Quantité de matériel pédagogique disponible dans les centres de santé

Les formulaires de rapport standardisés, les inventaires de matériel, les listes de contrôle pour la supervision, les rapports des activités de formation, les rapports de volontaires et les entretiens réalisés avec les bénéficiaires avant qu'ils ne quittent les lieux de distribution comptent parmi les outils de suivi à utiliser.

4: Durabilité

Les PNLP et les autres programmes de lutte contre le paludisme fournissant des moustiquaires par le biais de campagnes de distribution massive et des distributions continues sont encouragés à contribuer à la durabilité de la couverture universelle en mettant en place et en utilisant un système de suivi des MILDA similaire à celui du Soudan. Pour accomplir des progrès et atteindre les objectifs de la lutte contre le paludisme, il est vital d'assurer un suivi de la planification et la mise en œuvre des campagnes et de la distribution continue, et de bien connaître la durabilité des MILDA et les divers messages relatifs au

changement de comportement à adresser aux personnes concernées.

Un rapport complet sur le système soudanais de suivi des MILDA (en anglais), contenant des informations plus détaillées et des annexes où figurent entre autres des formulaires, des questionnaires, des documents IEC, peut être téléchargé sur le site de l'APP (www.allianceformalariaprevention.com). Cliquez sur l'onglet « Appui aux pays » puis sur Soudan, en bas de la page. Le rapport complet s'intitule « LLIN Tracking System – 2015 »; il a été validé par le ministère de la Santé soudanais.

Informations complémentaires :
allianceformalariaprevention@gmail.com



Ménages recevant des MILDA sur un site de distribution au Soudan



Contacts

Site Internet : www.allianceformalariaprevention.com

Courriel : allianceformalariaprevention@gmail.com