



RAPPORT SYNTHÈSE DE L'ATELIER DE QUANTIFICATION DES MÉDICAMENTS, DISPOSITIFS MÉDICAUX ET OUTILS DE GESTION DES FORMATIONS SANITAIRES DE LA ZONE DU PROJET D'AMELIORATION DES SERVICES DE SANTE PRIMAIRES (PASSP)

INTRODUCTION

Conformément à la lettre **N°2129/MS/CAB/2016** du 7 décembre 2016, le Ministère de la Santé a organisé à travers le projet PASSP avec l'appui technique et financier de la Banque Mondiale/IDA, un atelier de Quantification des Médicaments, Dispositifs Médicaux et Outils de Gestion des formations sanitaires qui s'est tenu du 13 au 17 décembre 2016 dans la salle de conférence de l'hôtel Dorneyah à Kindia.

Ont participé à cet atelier :

- Les cadres du niveau central :
 - Secrétariat Technique du Comité de Coordination du Secteur de la Santé, PCG, DNPL, DNSFN, DNPSC, DNEHS, PNL, BSD, PNMSR, PCIMNE, DAN, CN/PEV, les cadres du projet PASSP ;
- Les Directeurs Régionaux de Santé et pharmaciens inspecteurs des régions de Faranah et Labé ;
- Les Directeurs Préfectoraux de Santé des 9 préfectures couvertes par le projet ;
- Les Médecins Chargés de la Prévention et de la lutte contre la maladie des districts sanitaires de la zone du projet ;
- Les Directeurs des Hôpitaux de Mali et de Dabola ;
- Deux Chefs de Centre de Santé Urbain et deux Ruraux de la zone du projet ;
- Les partenaires Techniques et Financiers (GIZ, JHPIEGO/HSD, UNFPA) ;

Soit un total de 57 participants sur 57 invités.

I. OBJECTIFS

a- Objectif Général :

Estimer les besoins en produits de santé (Médicaments, Dispositifs Médicaux et Outils de Gestion) pour soutenir les prestations des services de santé dans la zone du Projet PASSP.

b- Objectifs Spécifiques

- Etablir une liste des médicaments, consommables et outils de gestion pour les niveaux poste et centre de santé selon les normes et procédures du MS ;
- Déterminer la forme pharmaceutique, le dosage et le conditionnement ;
- Déterminer le coût unitaire par item ;
- Etablir une liste des équipements médicaux pour les niveaux poste et centre de santé selon les normes et procédures du MS ;
- Faire les spécifications techniques pour chaque type d'équipement pour les niveaux poste et centre de santé selon les normes et procédures du MS ;
- Faire la quantification des Médicaments, Dispositifs Médicaux et Outils de Gestion par niveau de structures pour la première année du Projet (2017).

II. RESULTATS ATTENDUS

- La liste des médicaments, consommables et outils de gestion pour le niveau Communautaire, Poste et Centre de santé selon les normes et procédure du MS est établie/disponible ;
- La forme pharmaceutique, le dosage et le conditionnement des médicaments selon les normes et procédure du MS est déterminée ;
- Le coût unitaire par item (médicaments, consommables et outils de gestion) est déterminé;
- La liste des équipements médicaux pour le niveau Poste et Centre de santé selon les normes et procédure du MS est établie/disponible;
- Les spécifications techniques pour chaque type d'équipement pour le niveau Poste et Centre de santé selon les normes et procédure du MS sont élaborées;
- Les quantités de Médicaments et Dispositifs Médicaux et des Outils de Gestion par niveau de structures pour la première année (2017) de la zone du Projet sont déterminées.

III. MÉTHODOLOGIE / DÉROULEMENT

La méthodologie a été participative avec des exposés illustrés, des travaux de groupe, des restitutions en plénières suivies de discussions et amendements. Les principaux outils de travail étaient les documents du projet et les documents normatifs du Ministère de la santé qui, avec les termes de référence ont servi de base pour les groupes de travail.

Trois groupes de travail ont été constitués ainsi qu'il suit :

GI : Etablir la liste médicaments, la quantité et le coût ;

GII : Etablir la liste des consommables et Outils de Gestion, la quantité et le coût;

GIII : Etablir la liste des équipements, les spécifications techniques et les quantités.

Pour rappeler les notions de base, deux exposés d'orientation ont été présentés par un facilitateur portant sur les différentes méthodes de prévision et de quantification des médicaments, consommables, outils de gestion et dispositifs médicaux.

La quantification a été définie comme étant un processus utilisé pour estimer les quantités nécessaires d'un produit aux fins d'un approvisionnement. Son support de gestion obéit au cercle sélection- approvisionnement- distribution- Utilisation.

Au cours de cette présentation, plusieurs thèmes ont été présentés, à savoir :

- les signes d'une bonne quantification
- les conséquences d'une mauvaise quantification
- les composantes de la quantification
- le processus de quantification
- les étapes de la quantification

S'agissant des méthodes de prévision ou d'estimation des besoins, trois méthodes ont été présentées :

- La méthode basée sur la consommation
- La méthode basée sur la morbidité
- La méthode de consommation corrigée

S'agissant du Système d'Information de Gestion Logistique (SIGL), l'exposé a porté sur les points suivants :

- Le Stock disponible utilisable (SDU)
- La Consommation moyenne mensuelle (CMM)
- Le Délai de livraison (DL)
- Le Délai d'approvisionnement (DA)
- Les Quantités maximale et minimale
- Le Stock de sécurité (SS)
- Le Niveau de stock minimum
- Le Niveau de stock maximum

IV. DEROULEMENT

La cérémonie d'ouverture a été présidée par les autorités régionales et a connu trois interventions :

Tout d'abord Monsieur le coordinateur du projet PASSP dans son intervention a remercié tous les participants pour leur présence à cet atelier. Il a fait un bref rappel sur la sous-composante 1-1 du projet

intitulée : renforcer la disponibilité des produits et fournitures pour la santé maternelle et infantile au premier niveau de soins de santé, pour un coût global de deux millions de dollars en vue d'une meilleure planification pour leur achat.

Ensuite, le représentant de l'UNFPA au nom des partenaires techniques et financiers a remercié le Projet PASSP et les participants, pour leur invitation au présent atelier. Il mettra l'accent sur les interventions et le partenariat, soulignera la nécessité d'une bonne coordination au niveau régional pour éviter les doublons pendant les achats et assurer une bonne gestion des stocks de médicaments et équipements mis à disposition. Pour terminer, il a réitéré l'engagement des partenaires techniques et financiers à accompagner le Ministère de la Santé dans la mise en œuvre des activités du plan de relance et de résilience du système de santé.

Enfin, le représentant du Ministère de la Santé a remercié tous les acteurs de terrain, les partenaires techniques et financiers pour leur appui à l'amélioration de la qualité des prestations. Il a en outre remercié le projet PASSP pour l'initiative prise d'accompagner la mise en œuvre du plan de relance et de résilience du système de santé. Il a émis l'espoir qu'au terme de cet atelier des plans d'approvisionnement des structures par niveau seront élaborés conformément aux recommandations du projet.

V. RESULTATS OBTENUS

Au terme de cinq jours d'intenses travaux, les résultats suivants ont été obtenus :

- Une liste de **78** médicaments essentiels pour les postes et centres de santé a été retenue pour un coût global estimé à **456 337 USD**, soit : 126 936 USD pour la région de Faranah et 329 400 USD pour la région de Labé.
- Une liste de **24** consommables pour les postes et centres de santé a été retenue pour un coût global estimé à **4 796 548 548 GNF** pour les deux régions réparti comme suit : **1 113 169 165 GNF** pour la région de Labé et **1 429 629 103 GNF** pour celle de Faranah.
- Une liste de **21** outils de gestion pour les postes et centres de santé a été retenue pour un coût global estimé à **2 245 650 280 GNF** réparti comme suit : **1 342 377 643 GNF** pour la région de Labé et **903 272 637 GNF** pour celle de Faranah.
- En outre, pour améliorer la fonctionnalité des districts sanitaires, une liste de **6** outils de gestion a été également quantifiée pour le compte des 9 districts sanitaire de la zone du projet PASSP pour un coût estimatif de **8 100 000 GNF** réparti comme suit : **3 600 000 GNF** pour les DPS de Faranah et **4 500 000 GNF** pour celles de Labé.

- Une liste de **26** équipements pour les postes et centres de santé a été retenue pour un coût global estimé à **7 640 739 000 GNF** réparti comme suit : **4 322 808 000 GNF** pour la région de Labé et **3 317 931 000 GNF** pour celle de Faranah.

Il convient de noter qu'à l'issue de la revue des résultats des travaux de groupe par l'équipe restreinte et au regard de l'importance de la liste de médicaments traceurs, 5 molécules (Cloxacilline 500mg comprimé, Caféine injectable, Phitomenadione (Vitamine K1) 10mg/ml injectable, Gluconate de calcium 10%, Nifédipine 10 mg comprimé) ne figurent pas sur la liste retenue. Ces molécules feront l'objet d'un exercice de quantification par une équipe composée de la **DNPL** et la **PCG** en vue de leur prise en compte.

Quant aux consommables il a été retenu le rajout de : (i) **5%** de la quantité totale des perfuseurs, (ii) deux colonnes relatives aux unités et aux conditionnements pour les commandes ; (ii) l'aspirateur à sécrétions pour nouveau-né et l'insufflateur néonatal vertical avec masque en silicone pour la prise en charge du nouveau-né, et pour permettre le continuum de soins dans les structures de référence.

Les résultats obtenus des différents travaux de groupes sont joints en annexe.

VI. RECOMMANDATIONS

Au terme de l'atelier les recommandations suivantes ont été formulées par niveau :

Aux districts sanitaires des deux régions

- Faire l'inventaire des matériels et équipements dans les centres de santé et postes de santé ;
- Prioriser les structures les moins équipées dans les prochaines dotations en équipements ;
- Renforcer la supervision formative dans le cadre de la gestion des médicaments, consommables, outils de gestion et équipements conformément aux PAO des structures ;
- Assurer le suivi de la gestion à travers un contrôle régulier.

Au Ministère de la Santé, la PCG et Projet PASSP

- Assurer le suivi de la gestion à travers le contrôle et la supervision ;
- Déterminer les spécifications techniques des équipements retenus, le conditionnement adéquat par une équipe de la DIEM, la PCG et du Projet PASSP ;
- Utiliser les données d'inventaires des équipements par le projet APNDS en 2013, PASSP en 2016 et l'UNFPA en vue d'ajuster les quantités ;

- Former à la maintenance préventive et curative les agents chargés de la maintenance des équipements;
- Former les utilisateurs à l'exploitation des nouveaux équipements médicaux ;
- Tenir la première réunion du Groupe Technique élargi aux partenaires sur les médicaments, dispositifs médicaux et outils de gestion.

Aux Partenaires Techniques et Financiers

- Renforcer la collaboration et le partage d'information dans le cadre des appuis en médicaments, consommables, outils de gestion et équipements dans la zone du Projet.

REMERCIEMENTS

L'atelier remercie :

- les autorités administratives et sanitaires de la région de Kindia pour l'accueil et l'hospitalité ;
- Le Ministère de la santé pour cette initiative de renforcement du système de santé ;
- Le projet pour son appui technique et financier aux régions sanitaires de Faranah et de Labé ;
- Le gouvernement, singulièrement le Chef de l'Etat, Président de la République, le Pr Alpha CONDE pour son souci constant d'améliorer l'état de santé des populations.

L'Atelier

Fait à Kindia le 18 décembre 2016