|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titre | | Calcul des couts, pour un PS, d'un modèle de distribution des produits PF basé sur la performance (IPM) au Sénégal |
| Auteur : | | Bakeu Gonhoko Jean-Macaire, |
| Co-auteur : | | Yao Konan Christian |
| Résumé | Introduction | La contractualisation, dans le contexte du Financement Basé sur les Résultats, permet de susciter la Performance dans les Structures de santé. Le modèle IPM « Info Push Model », est un modèle qui vise à améliorer la disponibilité des produits de PF aux points de prestation de services (PPS) au Sénégal. Il est mis en œuvre dans le cadre de la collaboration entre l’IntraHealth et le ministère de la santé et de l’action sociale. L'intervention se compose d'opérateurs privés, contractés dans chaque région par IH, fournisseur des produits de PF depuis la Pharmacie Régionale d'Approvisionnement (PRA), Jusqu’aux PPS. |
| Méthode | Le coût de l’intervention dans les PS, sera estimé à travers une approche bottom-up permettant d'évaluer le niveau d'utilisation des ressources par modèle d’activité et d’identifier le type de ressources utilisées et de mesurer l'utilisation des ressources afin de calculer les coûts des services spécifiques. Ces méthodes comprennent une combinaison d'approches de mesure directe, dans lesquelles le processus de production est spécifié, les entrées pour chaque processus sont énumérées, leurs prix sont identifiés et leurs coûts sont estimés. Pour cette étude, les méthodes de mesure directes qui seront utilisés sont les suivants: (a) l'examen des documents, la classification des comptes et l'estimation des coûts par catégorie de coûts, et (b) une étude des temps et des mouvements. |
| Résultats | L’intervention permettra de mesurer l'efficacité et l'impact de l’intervention sur la santé des populations couverte par le Poste de Santé puis de calculer les coûts formation et les coûts de démarrage, Les coûts d'investissement (coûts en capital, les coûts récurrents et les coûts selon les fonctions des chaines d’approvisionnements (Approvisionnement, gestion, stockage, transport).Les coûts totaux seront estimés en multipliant  quantité par les prix dans toutes les entrées. |
| Conclusion | L’IPM est un modèle qui favorise la performance des systèmes de santé. Il permettra d’améliorer l’efficience et l’efficacité de la chaine d’approvisionnement des produits PF et partant participera à la réduction de la mortalité maternelle dans les Postes de Santé. L'étude a montré que plusieurs acteurs et donc sources de financement participent à la mise en œuvre de l’IPM au niveau PS (IH, Etat, comité santé, autres partenaires). |
| Mots clés (≤5) | | Calcul de coût, FBP, IPM, Contractualisation, performance, privé. |