

# OneHealth: Logiciel des nations unies pour le calcul des coûts

## Raison et développement

### Qu'est-ce que OneHealth ?

OneHealth est un nouveau logiciel des Nations Unies destiné à améliorer l'analyse des systèmes de santé, le calcul des coûts et les scénarios de financement au niveau des pays. Il sert principalement à évaluer les investissements nécessaires en santé publique dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. Pour la première fois, les planificateurs disposent d'un outil unique pour élaborer des plans, calculer les coûts, analyser l'impact, budgétiser et financer des stratégies pour les principales maladies et les principales composantes du système de santé.

### En quoi OneHealth permet-il d'améliorer la planification sanitaire nationale ?

La plupart des instruments actuels pour le calcul des coûts fonctionnent par maladie. OneHealth est le premier à présenter de manière uniforme et en détails chaque composante présente dans les instruments actuels en les reliant les uns aux autres. C'est un instrument modulaire facile à adapter à la situation de chaque pays pour renforcer les capacités globales du système de santé national.

OneHealth permet aux pays de faire des calculs et d'établir des plans dans le contexte des processus sanitaires nationaux et infranationaux. Ainsi, la Stratégie mondiale pour la santé de la femme et de l'enfant, du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies, préconise de consacrer US \$27 de plus par habitant dans les pays à revenu faible ou intermédiaire pour améliorer la santé de la mère et de l'enfant. On estime que US \$40 milliards ont déjà été engagés pour les cinq prochaines années. OneHealth aide les pays à établir des plans et à dépenser cet argent de manière optimale.

### À qui OneHealth est-il destiné ?

Ce logiciel est destiné aux experts qui participent à la planification sanitaire nationale, notamment aux planificateurs sanitaires nationaux, aux organismes des Nations Unies, aux organisations non gouvernementales, aux donateurs, aux chercheurs et aux consultants. Il peut faciliter l'élaboration d'un plan stratégique national dans le domaine de la santé, d'un cadre de dépenses à moyen terme ou d'une évaluation des besoins en vue de la réalisation des objectifs du Millénaire pour le développement.

### Pourquoi OneHealth a-t-il été mis au point ?

OneHealth a été mis au point par plusieurs organismes des Nations Unies (l'ONUSIDA, le PNUD, l'UNFPA, l'UNICEF, la Banque mondiale et l'OMS) pour faire suite aux demandes des pays d'harmoniser le contenu et le format des instruments actuels de calcul des coûts et les résultats qu'ils permettent d'obtenir. Cette demande a été formulée pour la première fois lors d'une consultation technique au Sénégal et le modèle choisi s'appuie sur le Partenariat international pour la santé (IHP+) et sur le cadre d'évaluation conjointe des plans nationaux (JANS).

### Comment OneHealth a-t-il été mis au point ?

Des experts du calcul des coûts appartenant à tous les organismes des Nations Unies participants ont contribué à la mise au point technique du modèle, avec la participation financière de ces organismes. Le projet a également été financé par le Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme, l'Alliance mondiale pour les personnels de santé, le Réseau de métrologie sanitaire et des organismes bilatéraux.

### Comment les pays ont-ils participé ?

Un groupe d'experts de la planification sanitaire des pays à revenu faible ou intermédiaire (le groupe de référence pour les pays) veille à ce que l'instrument tienne compte du point de vue des ministères de la santé. Ce groupe a assisté aux réunions du groupe de travail interinstitutions et a participé aux discussions techniques concernant la conception du logiciel et la planification de son déploiement.

### Quand et comment le logiciel sera-t-il mis à disposition ?

Le logiciel sera mis à disposition mars 2012 après un essai pilote dans plusieurs pays. Les modalités de formation à ce logiciel, par exemple des cours sur le Web, sont à l'étude.

# Fonctionnement de OneHealth

## Que couvre OneHealth ?

Le modèle couvre le secteur national de la santé et plus particulièrement les interventions sanitaires dans le secteur public. Il permet aussi d'intégrer des activités dans le secteur privé et de calculer le coût de certaines activités hors du secteur de la santé mais qui peuvent avoir un impact sur la santé.

## Quel est le cadre de base utilisé ?

Le modèle tient compte des exigences qui pèsent sur le système de santé, du point de vue de l'ensemble du système ou par programme. L'amélioration de la prestation des services peut être planifiée par programme ou par niveau auquel les services sont fournis (communauté, centre de santé, hôpital, etc.) Le modèle peut être utilisé pour les activités nationales et infranationales. On peut aussi déterminer les blocages dans le système de santé et proposer des solutions.

## Comment se fait l'intégration entre la planification des programmes et la planification des systèmes ?

Les différents modules sont directement liés entre eux. Par exemple, le module Infrastructure est directement lié au module Ressources humaines pour la santé, ce qui permet de savoir combien d'établissements de santé il faut construire en une année. Ainsi, les utilisateurs peuvent baser les besoins en ressources humaines sur le nombre prévu d'établissements par an. Le logiciel permet aussi de connaître l'ensemble des plans par programme et ainsi de déterminer les possibilités d'intégration. Par exemple, il permet de prédire le temps que le personnel médical devra consacrer à suivre des cours de formation sur les services de prise en charge du VIH, sur la santé maternelle, etc.

# Innovations et améliorations

## Quels sont les avantages de OneHealth pour l'utilisateur ?

Pour l'utilisateur, le passage à OneHealth est relativement simple car l'interface et le modèle ressemblent beaucoup aux formats et aux programmes déjà utilisés dans des outils tels que SPECTRUM et LiST. L'interface est conviviale et les formules sont expliquées dans la documentation technique qui accompagne le logiciel. Il s'agit d'offrir une certaine flexibilité dans une structure et un langage qui correspondent à la planification des systèmes de soins de santé sur le terrain. Le logiciel est mis à jour automatiquement à intervalles réguliers, en tenant compte des actualisations récentes des modèles d'impact épidémiologique. OneHealth permet à l'utilisateur de faire une planification du système de soins de santé de façon simple et transparente.

## Quels sont les coûts que le logiciel permet de faire ressortir ?

Le modèle envisage le système de santé de manière globale et englobe la planification et le calcul des coûts pour toutes les éléments constitutifs des systèmes de santé : ressources humaines, établissements, matériel et moyens de transport, médicaments et chaînes d'approvisionnement, systèmes de gestion de l'information sanitaire, suivi et évaluation, activités de gouvernance (politiques et sensibilisation) et activités relatives au financement et à l'administration.

## OneHealth permet-il de calculer les coûts par programme ?

Oui. OneHealth est un logiciel modulaire systémique. L'utilisateur peut choisir et définir des programmes en fonction de la situation du pays puis estimer les coûts pour un programme donné et faire une analyse des conséquences sur le système de santé en général. Le format de planification des programmes a été rationalisé afin que la même approche soit utilisée pour tous les programmes.

Pour plus d'informations :

Courriel : [onehealthtool@unfpa.org](mailto:onehealthtool@unfpa.org)

Site Web : [http://www.internationalhealthpartnership.net/en/working\\_groups/working\\_group\\_on\\_costing](http://www.internationalhealthpartnership.net/en/working_groups/working_group_on_costing)