

Le projet Optimize est le fruit d'une collaboration entre l'OMS (Organisation mondiale de la Santé) et l'organisation internationale sans but lucratif PATH. Ce projet s'appuie sur les expériences acquises à ce jour en matière de chaîne d'approvisionnement pour la santé publique, et vise à identifier, développer et tester des solutions permettant aux pays d'adapter leurs systèmes logistiques aux nouveaux vaccins et aux nouvelles technologies d'administration en constante évolution.

Le projet Optimize compte mener des projets pilotes dans cinq pays à revenus faible et intermédiaire qui souhaitent tester de nouveaux systèmes et solutions technologiques innovants pour leur chaîne d'approvisionnement en vaccins et médicaments thermosensibles. La Tunisie a été sélectionnée selon une méthodologie rigoureuse, après consultation du Bureau régional de l'OMS, du bureau de l'OMS en Tunisie et des homologues nationaux tunisiens lors de la réunion Technet de 2008.

But et objectifs

Le but de la collaboration est de « mettre en avant les avantages des nouvelles solutions en matière de logistique et de chaîne d'approvisionnement qui permettront de faire face aux défis futurs que rencontrera la chaîne tunisienne d'approvisionnement en vaccins ».

Ce but sera atteint au travers des cinq objectifs principaux :

valider des approches qui permettent de rationaliser les chaînes d'approvisionnement en vaccins et de les intégrer à celles d'autres médicaments thermosensibles sur des sites de démonstration sélectionnés en Tunisie d'ici à 2012 ;

améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'énergie pour la chaîne du froid, le stockage et le transport des vaccins et des médicaments thermosensibles, notamment grâce à l'énergie solaire sur des sites sélectionnés en Tunisie d'ici à 2012 ;

structurer et moderniser les systèmes d'information qui accompagneront une chaîne d'approvisionnement rationalisée et intégrée pour tous les vaccins et médicaments thermosensibles sur des sites de test sélectionnés en Tunisie d'ici à 2012 ;

approfondir les connaissances de base sur le rôle en constante évolution du secteur privé au sein de la chaîne d'approvisionnement en vaccins en Tunisie d'ici à 2012 ; et

mettre en place des politiques d'accompagnement qui encourageront l'adoption d'interventions réussies et leur intensification en Tunisie et dans la région du Maghreb d'ici à 2012.

Le budget du projet est estimé à 1 750 000 dollars US.

Friday 19th of April 2024 04:25:42 PM