

21 janvier 2019, Amman (Jordanie) – Près de 80 experts et participants représentant les principales parties prenantes de haut niveau des États Membres de la Région de la Méditerranée orientale de l'OMS participeront à une réunion de consultation sur le renforcement des systèmes d'information sanitaire du 21 au 23 janvier 2019 à Amman (Jordanie). La réunion de consultation vise à identifier les lacunes et les besoins critiques concernant les systèmes d'information sanitaire nationaux et leurs capacités et à y remédier afin de permettre le suivi des progrès sur la voie des objectifs de développement durable (ODD) liés à la santé, de la couverture sanitaire universelle (CSU) et d'autres priorités nationales et infranationales.

Cette consultation réaffirme également l'engagement de l'OMS à aider les pays à améliorer leurs systèmes d'information sanitaire, leurs capacités d'analyse, la notification et l'utilisation des données, comme le décrit le « Treizième Programme général de travail » de l'Organisation.

En collaboration avec ses partenaires, l'OMS a mis au point un nouveau module technique intitulé « SCORE (Survey, Count, Optimize, Review, Enable) » pour les données sanitaires, qui peut être utilisé par les pays pour renforcer leurs systèmes d'information sanitaire et pour examiner, valider et réaliser une évaluation préliminaire complète à cet égard. Cette nouvelle ressource technique sera présentée pendant la réunion de consultation.

« Il devient de plus en plus évident qu'une information sanitaire fiable disponible en temps opportun est essentielle à l'élaboration de politiques, à une bonne gestion sanitaire, à une prise de décision fondée sur des bases factuelles, à l'utilisation rationnelle des ressources ainsi qu'au suivi et à l'évaluation de la situation de la santé publique, des prestations de soins de santé et des résultats » a fait remarquer le Dr Ahmed Al-Mandhari, Directeur régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale.

L'OMS fournit des orientations pour le renforcement des capacités institutionnelles nationales de synthèse, d'analyse et de diffusion des données, ainsi que pour l'utilisation des données en vue de l'élaboration de politiques et de la planification. Ces orientations définissent les éléments clés d'une gouvernance forte des données par les pays.

« L'OMS continuera de collaborer avec les États Membres pour renforcer leurs systèmes nationaux d'information sanitaire et veiller à ce que la Région soit en mesure de produire des données et des rapports fiables sur les ODD liés à la santé. Je suis persuadé que la présente

réunion de consultation d'experts permettra d'identifier les lacunes et les besoins critiques concernant les systèmes d'information sanitaire des pays et leurs capacités dans ce domaine et d'y remédier » a déclaré le Directeur régional.

Documenter la situation des systèmes d'information sanitaire contribuerait à faire la promotion d'investissements ciblés et opportuns qui permettront aux États Membres d'établir des rapports sur la CSU et les indicateurs des ODD. L'OMS apportera son soutien aux ministères de la Santé pour la conduite d'évaluations initiales utilisant l'instrument SCORE, en vue de produire le tout premier rapport mondial sur le statut des systèmes d'information sanitaire. Le rapport sera produit à temps en vue de la diffusion aux États Membres à l'occasion de l'Assemblée mondiale de la Santé en mai 2019.

Dans la Région de la Méditerranée orientale, les principaux domaines du soutien politique aux États Membres ont été classés par catégories de la manière suivante :

amélioration de la qualité de la certification et de la notification des causes de décès ;

rapports sur les indicateurs clés ;

développement des systèmes d'information sanitaire de routine ; et

appui fourni à la planification et la réalisation d'enquêtes auprès des ménages et des établissements.

En 2016, le Bureau régional a commencé des évaluations complètes des systèmes d'information sanitaire des pays de la Région. Le module SCORE facilite la poursuite de l'évaluation en ciblant les interventions et en suivant les améliorations du système d'information sanitaire au fil du temps. Il fournit des orientations sur les méthodes, les normes et les outils d'évaluation importants en vue d'améliorer la disponibilité, la qualité, l'analyse, l'accessibilité et l'utilisation des données.

Wednesday 24th of April 2024 10:06:02 AM