

SECRÉTARIAT GÉNÉRAL DE LA COMMUNAUTÉ DU PACIFIQUE

4^e CONFÉRENCE RÉGIONALE DES DIRECTEURS DES SERVICES STATISTIQUE ET PLANIFICATION

(Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 22-26 juillet 2013)

SÉANCE 2 : Statistiques sur la santé et systèmes d'information sanitaire

(Document présenté par le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique et
le Réseau océanien d'information sur la santé publique)

RÉSUMÉ

1. Les statistiques sur la santé sont essentielles pour l'évaluation des services sanitaires et des soins aux patients, l'établissement de priorités et l'allocation des ressources. Un système d'information sanitaire fiable est donc indispensable pour le bon fonctionnement des services de santé et pour assurer la santé des populations. De nombreuses données sanitaires peuvent également être extraites des collections statistiques nationales, en particulier les recensements et les enquêtes. L'amélioration des statistiques de santé est l'une des priorités retenues pour la seconde moitié (2013-2014) de la première phase de la Stratégie décennale océanienne sur la statistique.

Principales réalisations

2. Bien que les travaux sur les statistiques sanitaires prévus dans le cadre de la Stratégie décennale viennent juste de commencer, de nombreux réseaux travaillent déjà sur cette question et sur les systèmes d'information sanitaire dans le Pacifique, notamment le *Réseau océanien d'information sur la santé publique* (PHIN) et le *Réseau océanien de surveillance de la santé publique* (ROSSP). Par leur intermédiaire, plusieurs pays ont commencé à évaluer leurs systèmes d'information sanitaire et élaborent des plans stratégiques dans ce domaine, et tous les pays ont participé à des activités de renforcement des capacités. Par ailleurs, la base de données de la CPS sur les indicateurs minima du développement national inclut d'ores et déjà 58 indicateurs en rapport avec la santé.

Principales difficultés rencontrées

3. Nombre d'États et de Territoires insulaires océaniques manquent encore d'informations pour prendre des décisions stratégiques efficaces en temps utile. Au nombre des principales difficultés rencontrées par les pays, citons l'intégration de données provenant de sources et de collections diverses dans un système commun et accessible ; la nécessité de renforcer la direction et l'administration des systèmes d'information sanitaire ; une « culture de l'exploitation de l'information » limitée ; le renforcement des capacités des individus et des institutions, notamment en matière d'analyse et de notification) ; un manque de moyens informatiques et d'appui dans ce domaine ; l'actualité de l'information ; et le caractère incomplet des données.
4. Le Secrétariat du PHIN est actuellement hébergé par le Carrefour de connaissances sur les ressources humaines pour la santé de l'Université du Queensland (UQ HIS Hub), dont la fermeture est prévue d'ici la fin de 2013. La CPS a offert d'héberger le PHIN, si cette solution lui convient, mais un complément de ressources devra alors être trouvé.

Mesures proposées pour aller de l'avant/recommandations

5. Plusieurs initiatives appuient l'amélioration des systèmes d'information sanitaire dans le Pacifique, dont le Plan stratégique régional du PHIN sur les systèmes d'information sanitaire 2012-2017 et les travaux engagés dans le cadre du ROSSP pour développer les capacités épidémiologiques. Les pays sont encouragés à constituer un comité national chargé de superviser les travaux concernant les systèmes d'information sanitaire, d'évaluer ces systèmes si cela n'a pas encore été fait, et d'élaborer des plans stratégiques nationaux détaillés et chiffrés. Ces plans devraient également être inclus dans les stratégies statistiques nationales pour une bonne coordination des travaux statistiques.
6. La CPS est sur le point de recruter un spécialiste des systèmes d'information sanitaire dont le poste sera partagé entre la Division santé publique et la Division statistique pour le développement, ce qui permettra de renforcer les capacités existantes en matière de systèmes d'information sanitaire.