

Activité de collaboration du PISCC : Création d'un réseau international de surveillance sanitaire, de recherche et d'études sur la santé visant à accélérer la détection des menaces pour la santé publique et à traiter des questions de santé mondiale cruciales

La propagation rapide à l'échelle mondiale de maladies comme la grippe H1N1, et auparavant, le SRAS, illustre la mesure dans laquelle nous vivons dans un monde interrelié et la raison pour laquelle la collectivité mondiale doit travailler ensemble pour élaborer des programmes de santé. En 2006 seulement, les gouvernements du G8, des fondations et des organismes se sont engagés à investir 17 milliards de dollars dans des projets et des services de santé mondiale.

Concurremment, d'importants progrès ont été observés dans le domaine des technologies de l'information et des communications dans le monde entier. Malgré ces ressources technologiques et l'intérêt porté à la santé mondiale, peu de nouveautés en santé peuvent être mises en œuvre dès maintenant dans les milieux très touchés et dans ceux où la population est à faible revenu ou de classe moyenne. Misant sur le soutien offert par l'entremise du PISCC, les chercheurs de l'Université McGill et de la University of California San Francisco veulent relever le défi.

En mettant à contribution la vaste expérience qu'offre la collaboration avec des milliers de professionnels de la santé de centaines de pays, ils ont comme objectif de créer un réseau intégré international de surveillance sanitaire, de recherche et d'études sur la santé. Les scientifiques tiendront un atelier bilatéral qui réunira des équipes multinationales et multidisciplinaires de chercheurs, d'éducateurs et de spécialistes de l'industrie pour déterminer les étapes et la technologie requises pour mettre en place le réseau partout au Canada et possiblement partout dans le monde. Une priorité clé : la création et l'implantation de systèmes qui serviraient d'outils aux travailleurs de la santé presque en temps réel, ce qui permettrait une détection hâtive des menaces potentielles pour la santé publique. L'atelier sera l'occasion d'élaborer des programmes éducatifs et de formation de grande qualité pour les travailleurs de la santé sur le terrain dans les régions éloignées, ce qui améliorera la qualité des soins, la satisfaction à l'égard de l'emploi et le maintien en poste dans les professions visées.

À plus long terme, le réseau dirigé par le Canada et la Californie devrait permettre d'élaborer de nouvelles approches pour traiter des questions de santé mondiale cruciales, comme les pandémies, et pour mettre en œuvre de nouveaux programmes de soins de santé novateurs dans les régions où la population est à faible revenu, là où le besoin pour de tels programmes est souvent le plus grand.

