



Durabilité et résilience dans le système de santé canadien

Transition des soins de santé au Canada vers l'économie à faibles émissions de carbone

La volonté d'améliorer l'accès aux soins de santé et leur qualité pour les Canadiens se produit à un moment où il existe des inquiétudes tout aussi urgentes au sujet du bien-être de notre planète et de ses ressources. De nouvelles études du Partenariat pour la durabilité et la résilience du système de santé (PHSSR) au Canada défendent l'importance de se concentrer sur la durabilité de l'environnement dans le cadre d'une stratégie plus globale.

Éviter la taxe sur les émissions carboniques en respectant les seuils gouvernementaux

La COP26 de l'Organisation des Nations Unies a souligné l'importance de travailler ensemble pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) à l'échelle mondiale, et les gouvernements fédéral et provinciaux du Canada ont donné suite en publiant des plans qui comprennent le secteur de la santé. Toutefois, le travail effectué à ce jour ne couvre pas la communauté élargie des entités émettrices de CO2. Le même manque de données, les mêmes défis liés aux RH et à l'infrastructure qui touchent d'autres domaines de la santé compliqueront le déploiement d'efforts supplémentaires dans ce domaine, comme la mesure des émissions dans la chaîne d'approvisionnement.

Les changements climatiques entraînent déjà des températures croissantes, des crues soudaines et d'autres risques pour la santé publique dans d'autres régions du monde, et le système de santé a besoin de capacités améliorées pour évaluer et répondre aux besoins qui se présenteront.

Durabilité environnementale à portée de main

En plus de tenir compte des émissions dans l'écart de données que le système de santé doit combler, il existe d'autres pratiques gagnantes à adopter :



Recueillir des données et faire un rapport sur celles qui sont facilement accessibles

Les gestionnaires des établissements de santé devraient être en mesure de surveiller et d'estimer les émissions de GES de la portée 1, qu'elles proviennent d'activités menées sur place ou d'équipement appartenant à l'entreprise. Il en va de même pour les émissions de GES de la portée 2 provenant de la combustion de carburant pour produire de l'électricité ou de la vapeur. L'analyse et l'utilisation de ces données pour tester et apprendre pourraient fournir des renseignements sur des mesures plus exhaustives en matière de durabilité.



S'engager à créer un écosystème de fournisseurs plus durable

Les établissements de soins de santé sont des clients importants pour un large éventail de fournisseurs, qui peuvent tous contribuer de manière positive ou négative aux changements climatiques. Cela ouvre la possibilité de redéfinir les exigences des fournisseurs pour soutenir la durabilité.



S'appuyer sur les bases existantes d'un système de santé durable

La quête de préservation de la santé de notre planète pour les générations futures n'a pas à commencer à partir de zéro. Des réseaux tels que le projet CASCADES (Créer un système de santé canadien durable face à la crise climatique) et la Coalition canadienne pour un système de santé écologique font preuve de leadership dans ce domaine. Leur travail doit être soutenu et mis à l'échelle pour un impact maximal.

Les domaines analysés dans cette étude sont au nombre de sept :

- LA GOUVERNANCE
- LA TECHNOLOGIE
- LES DÉTERMINANTS SOCIAUX
- LE FINANCEMENT
- ET LA MÉDECINE
- L'ENVIRONNEMENT
- LA MAIN-D'ŒUVRE
- LA PRESTATION DE SERVICES

Pour en savoir plus sur les résultats de la recherche et les principales recommandations, lisez le rapport complet intitulé *Durabilité et résilience du système de santé canadien*, ou communiquez avec le PHSSR à l'adresse PHSSR@hkstrategies.ca

