

EXAMEN DES CADRES CONCEPTUELS QUI RELIENT LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DE LA POPULATION AUX BIENS ET SERVICES ÉCOLOGIQUES DANS LE BASSIN VERSANT DE LA VALLÉE DE LA RIVIÈRE CREDIT

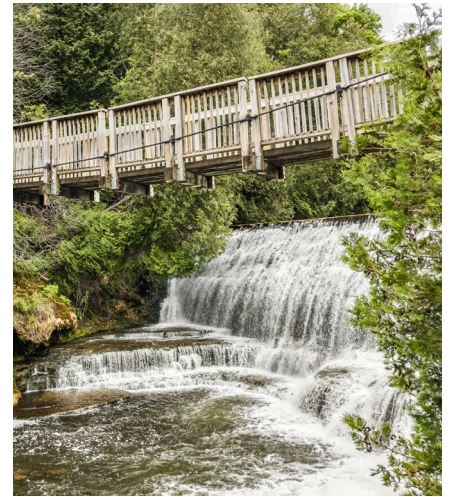
MARTIN BUNCH, UNIVERSITÉ YORK

Recherche menée de 2016 à 2018, rapport publié en mai 2020

POURQUOI AVONS-NOUS RÉALISÉ CETTE RECHERCHE?

La Credit Valley Conservation (CVC) a pour vision « un environnement prospère qui protège, relie et soutient ». Cette vision repose sur le principe que des écosystèmes qui fonctionnent bien favorisent la protection et le maintien de la vie humaine. Le lien entre ces deux concepts – l'environnement et la santé et le bien-être des humains – est au cœur d'une démarche d'écosanté. Ce lien est aussi à la base des programmes d'atténuation des changements climatiques et d'adaptation à ceux-ci.

Les cadres conceptuels sont utilisés pour clarifier et relier différents domaines ou idées. Pour établir le lien entre les changements environnementaux et la santé publique, il faut des cadres conceptuels qui représentent les voies de santé possibles et les principaux mécanismes qui permettent de relier la santé publique, l'environnement et la gestion des ressources naturelles. Ces cadres ouvrent la voie à de nouvelles discussions et suscitent de nouvelles idées et réflexions qui peuvent être explorées.



QU'AVONS-NOUS FAIT?

Dans le cadre de ce projet, nous avons d'abord examiné un large éventail de cadres conceptuels qui relient les écosystèmes et la santé et le bien-être humains aux biens et services écologiques. Ces cadres incluaient des travaux fondateurs tels que le cadre d'évaluation des écosystèmes pour le millénaire, le cadre des causes et effets en matière de santé et d'environnement (le modèle DPSEAA), le prisme de gouvernance pour bassin versant et la carte de la santé communautaire. Nous avons également examiné des cadres conceptuels axés sur les services écosystémiques, notamment le modèle de cascade écologique.

QU'AVONS-NOUS CONSTATÉ?

Différents cadres conceptuels mettent en évidence des aspects distincts de la relation entre l'environnement et la santé. Certains se concentrent davantage sur les aspects biophysiques, tandis que d'autres se penchent plutôt sur les déterminants sociaux et environnementaux. Dans le cadre d'un projet particulier, le fait de préciser la manière dont les termes de santé et d'environnement sont utilisés et de comprendre leurs principales interactions à une échelle spatio-temporelle donnée permet un échange d'idées plus fructueux et des interventions plus productives.

QU'EST-CE QUE CELA SIGNIFIE POUR LES DÉCIDEURS?

Les principales incidences de ce projet sont de trois ordres.

Tout d'abord, des cadres conceptuels bien conçus augmentent la probabilité que les mesures prises et les indicateurs élaborés soient étroitement liés à nos connaissances actuelles sur les interactions entre la santé et le bien-être de la population et les biens et services écologiques. Ils facilitent également l'évaluation des mesures prises dans l'intention de soutenir un résultat donné (c'est-à-dire l'amélioration d'un résultat en matière de santé). Les modèles conceptuels permettent de vérifier les hypothèses, de perfectionner les modèles et, au fil du temps, d'améliorer les politiques et les programmes. Ils sont essentiels pour soutenir les nouvelles initiatives et mesures d'adaptation, en particulier dans des sphères interdisciplinaires, comme celle de l'écosanté. Ils deviendront de plus en plus précieux à mesure que les changements climatiques remettront en question les idées reçues sur la manière dont les systèmes écologiques, la santé publique et le bien-être interagissent et se recoupent.

Vient ensuite la notion selon laquelle la santé publique et le bien-être sont assurément liés à des actions qui protègent et améliorent les systèmes écologiques. Le bassin versant constitue une zone de santé publique logique et déterminante où peut se concentrer une grande partie de ce travail. Ce recadrage du rôle de la santé publique dans la protection et l'amélioration de l'environnement est soutenu par l'élaboration d'un modèle conceptuel clair qui relie les deux domaines.

Enfin, les cadres conceptuels sont en constante évolution et ne sont pas destinés à représenter le monde réel, mais seulement à le simuler. Par conséquent, ces modèles sont toujours des simplifications de réalités complexes. Néanmoins, ils nous permettent de découvrir des interactions potentielles et leurs conséquences.

**POUR JOINDRE LE CHERCHEUR PAR COURRIEL : RESEARCHSPOTLIGHT@CWN-RCE.CA.
CONSULTEZ LE RÉPERTOIRE DES RAPPORTS DE RECHERCHE AU CWN-RCE.CA/FR/RAPPORTS-RECHERCHE**