

# Colloque pour un réseau de la santé durable

17 JUIN 2022

6 HEURES RECONNUES



## PROGRAMME

7 h	Accueil des participants
7 h 45	Mot de bienvenue Dr Éric Notebaert, président du comité scientifique
	Modération : Dr Bernard Mathieu (8 h à 9 h 30)
8 h	<b>1 – Résumé de la journée de formation de Synergie Santé Environnement (SSE) tenue le 16 juin 2022</b> Mme Nathalie Robitaille <ul style="list-style-type: none"> <li>Résumer les initiatives avant-gardistes et audacieuses en matière de lutte aux changements climatiques et de santé environnementale;</li> <li>Démontrer l'importance de s'engager en faveur de la santé et de l'environnement au sein d'une structure organisationnelle;</li> <li>Identifier des exemples québécois de meilleures pratiques en santé environnementale.</li> </ul> <b>Période de questions (10 minutes)</b>
8 h 30	<b>2 – Choisir avec soin : pour le patient et pour l'environnement</b> Dre Caroline Laberge, Dr Éric Notebaert et Dre Claudel Pétrin-Desrosiers <ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les examens de laboratoire et d'imagerie à faible valeur ajoutée à l'urgence et en première ligne;</li> <li>Expliquer l'impact de certains traitements sur l'environnement (p. ex. les inhalateurs);</li> <li>Résumer les lignes directrices en prévention primaire des maladies cardiovasculaires avec une perspective environnementale;</li> <li>Se familiariser avec des outils pour la planification préalable des soins et la réduction des examens.</li> </ul> <b>Période de questions (20 minutes)</b>
9 h 30	Pause

	Modération : Dr Éric Notebaert (10 h à 11 h)
10 h	<p><b>3 – Salles d’opération, laboratoires durables et ÉPI</b></p> <p><b>Projet de réduction de l’empreinte carbone du bloc opératoire du Centre hospitalier de St. Mary</b> Dre Lyndia Dernis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résumer les projets visant la réduction des émissions de GES du service d’anesthésie et la réduction des déchets du bloc opératoire du Centre hospitalier de St. Mary;</li> <li>• Préciser les difficultés rencontrées face aux obstacles et la résilience des équipes multidisciplinaires;</li> <li>• Expliquer l’approche qui sera déployée pour les autres secteurs de l’hôpital.</li> </ul> <p><b>Approches durables en recherche : concepts de la recherche fondamentale pour le système de santé</b> M. Nicolas Stifani</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Énumérer les initiatives durables mises en place dans les services de laboratoires de recherche fondamentale et dans les centres et instituts de recherche, visant à optimiser l’utilisation des instruments et la gestion des cycles de vie de ceux-ci;</li> <li>• Discuter de « l’approche des ambassadeurs » visant à mettre en lien les utilisateurs de cette technologie.</li> </ul> <p><b>Équipement de protection individuelle (ÉPI) contre la COVID-19 : la précaution d’aujourd’hui est-elle l’imprudence de demain?</b> Dr Simon Berthelot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discuter de la pertinence du maintien de l’ÉPI en post-pandémie;</li> <li>• Définir le coût financier et l’empreinte écologique de l’utilisation de l’ÉPI à l’urgence auprès des personnes suspectées d’avoir la COVID-19;</li> <li>• Résumer les recommandations encadrant son utilisation pour de meilleurs soins au moindre coût économique et environnemental.</li> </ul> <p><b>Période de questions pour l’ensemble des présentations de ce bloc (20 minutes)</b></p>
	Modération : Dre Claudel Pétrin-Desrosiers (11 h à 12 h)
11 h	<p><b>4 – Pharmacies, services alimentaires et agriculture en milieu hospitalier</b></p> <p><b>Pharmacie Éco+Responsable : l’expérience du CHU Sainte-Justine</b> Mme Geneviève Ouellet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir les différentes étapes de l’obtention de la certification Éco+Responsable par la pharmacie du CHU Sainte-Justine;</li> <li>• Résumer les différents changements faits au sein du Département de pharmacie pour réduire l’utilisation du papier et du plastique et optimiser la gestion des déchets.</li> </ul> <p><b>Une alimentation durable, c’est possible : un pas à la fois!</b> Mme Josée Lavoie et Mme Charlie-Anne Normand</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résumer un projet visant l’achat local/biologique et la récupération des matières organiques au CHU Sainte-Justine;</li> <li>• Démontrer l’effet positif du projet sur le taux de satisfaction des patients et la réduction du gaspillage;</li> <li>• Préciser comment le menu du jour a complètement été revu afin d’offrir des aliments de saison en faveur de l’environnement et des papilles.</li> </ul> <p><b>Le « care farming »</b> Dr Éric Notebaert</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir les effets bénéfiques du « care farming » sur l’état de santé et l’environnement;</li> <li>• Justifier sa pertinence pour des sous-groupes de patients;</li> <li>• Décrire les différents modèles de fermes existants et les stratégies permettant de mener à bien ces projets.</li> </ul> <p><b>Période de questions pour l’ensemble des présentations de ce bloc (20 minutes)</b></p>

12 h	Repas du midi
	Modération : Dre Claudel Pétrin-Desrosiers (13 h à 14 h)
13 h	<p><b>5 – Initiatives régionales inspirantes</b></p> <p><b>Milieus de vie en santé de Nature Québec : la nature en ville</b> M. Cyril Frazao</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir les bénéfices de la nature en ville pour la prévention de certaines maladies;</li> <li>• Décrire le programme Milieux de vie en santé de Nature Québec;</li> <li>• Expliquer les effets attendus de ce programme sur l'état de santé des populations vulnérables.</li> </ul> <p><b>Plan d'adaptation des installations du CISSS de l'Outaouais aux changements climatiques</b> M. Éric Ndandji et Mme Flora Wagner</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expliquer l'impact des situations d'urgence sanitaire sur le réseau de la santé en Outaouais (pluies diluviennes et inondations, relocalisation d'usagers et soutien psychosocial);</li> <li>• Identifier les facteurs de vulnérabilité du réseau de la santé (vétusté des installations, îlots de chaleur et zones inondables);</li> <li>• Préciser le plan d'adaptation des installations pour mieux faire face à d'éventuelles situations d'urgence sanitaires liées aux changements climatiques.</li> </ul> <p><b>Création de l'Éco-CMDP du CISSS de Laval</b> Dre Stéphanie Burelle et Dre Chloé Courteau-Vézina</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Préciser la structure, les objectifs, les valeurs et le fonctionnement de l'Éco-CMDP du CISSS de Laval;</li> <li>• Résumer les projets menés par l'Éco-CMDP en partenariat avec le comité de développement durable (CDD) du CISSS de Laval;</li> <li>• Reconnaître la pertinence de l'Éco-CMDP au sein du CISSS.</li> </ul> <p><b>Période de questions pour l'ensemble des présentations de ce bloc (20 minutes)</b></p>
	Modération : Dr Éric Notebaert (14 h à 15 h)
14 h	<p><b>6 – Projets panquébécois et pancanadien : organisations en soutien</b></p> <p><b>Crise climatique et CHUM carboneutre avant 2040</b> Dr Stephan Williams</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rappeler l'importance de viser la carboneutralité;</li> <li>• Discuter du plan carboneutralité 2040 du CHUM ayant comme objectif la réduction de ses émissions de GES en se basant sur les meilleures pratiques, sans compromettre les soins aux patients.</li> </ul> <p><b>CASCADES : créer un système de santé canadien durable en réponse à la crise climatique</b> Mme Sarah Machane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les opportunités d'amélioration durable dans le secteur de la santé;</li> <li>• Définir l'initiative CASCADES qui vise le renforcement des capacités pour revoir le rôle des soins de santé et faire la transition vers un système de santé durable;</li> <li>• Illustrer les interventions de développement durable et le changement de systèmes à travers une lentille d'amélioration de la qualité (AQ).</li> </ul> <p><b>L'action interdisciplinaire : clé du succès pour la santé durable</b> Dre Olena Zotova</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définir les concepts de « santé durable » et de « santé planétaire »;</li> <li>• Reconnaître les projets et les interventions environnementales à prioriser dans un cadre scientifiquement fondé de « soins de santé planétaires »;</li> <li>• Identifier les opportunités pour les professionnel.le.s de la santé et des services sociaux d'exercer leur responsabilité sociale individuellement et collectivement dans le nouveau Réseau d'action pour la santé durable du Québec.</li> </ul> <p><b>Période de questions pour l'ensemble des présentations de ce bloc (20 minutes)</b></p>

	Modération : Dr Bernard Mathieu (15 h à 15 h 30)
15 h	<p><b>7 – S’engager collectivement pour un système de santé vert</b></p> <p><b>Table ronde : Comment améliorer notre collaboration entre les comités de santé durable (CDD) des CSSS?</b></p> <p>Animée par la Dre Claudel Pétrin-Desrosiers et la Dre Olena Zotova</p> <p><b>Conclusion du Colloque</b> Dr Éric Notebaert</p>
15 h 30	Fin de la journée