

Table des matières

Mission, vision & valeurs	3	Mandats 2020-2021	11
Mot du président-fondateur	4	Rayonnement	15
Mot de la directrice générale	5	Projets novateurs	18
Conseil d'administration	6	Partenaires	26
L'équipe SSE	7	États financiers	27
Nos stagiaires	9	Mandats réalisés 2007-2021	29
Liste des adhérents 2020-2021	10	Clients accompagnés 2007-2021	31

Mission, vision & valeurs

«SSE, c'est une histoire de passion et de fidélité»

Fondé en 2006, SSE a pour mission d'accompagner les établissements de santé et de services sociaux dans la réduction de leur empreinte écologique et dans l'amélioration de leurs pratiques en santé environnementale.

La vision de SSE est d'amener les établissements de santé et de services sociaux à implanter des pratiques novatrices et respectueuses de la santé humaine et des écosystèmes en adoptant une approche participative, critique et systémique. Les valeurs telles que l'engagement, la cohérence, la crédibilité, la transparence et la responsabilité sont au cœur de l'accompagnement que propose SSE.

Engagement

Cohérence

Crédibilité

Transparence

Responsabilité



Mot du président-fondateur

On sait que les changements climatiques et la destruction de l'environnement sont des phénomènes bien réels. À travers cette prise de conscience, plus que jamais, les gens en appellent à la sagesse autochtone pour souligner notre besoin de rester connecté à la terre et à ses habitants.

Intégrerons-nous cette sagesse ancienne assez rapidement pour permettre à notre monde de prospérer ? Montrerons-nous à nos propres enfants combien la nature peut être étonnante, lorsqu'elle n'est pas en colère ?

La dernière conférence sur les changements climatiques, la COP26, s'est terminée par de petits progrès dans cette direction. Mais elle a surtout montré combien il est difficile d'implanter des solutions élaborées de haut en bas, des solutions pouvant potentiellement être manipulées par les intérêts corporatifs et jouer contre les peuples. C'est là que la mission de SSE prend tout son sens.

Lors de sa création, nous savions que le monde avait besoin d'organisations qui ne se contenteraient pas de faire du lobbying, mais plutôt d'organisations qui mettraient en œuvre des solutions concrètes, surtout dans le contexte difficile de notre système de santé. Nous savions que pour que les gouvernements aient le courage de proposer des politiques audacieuses, ils devaient pouvoir compter sur des solutions déjà en action, avec des leaders d'opinion, comme les professionnels de la santé, exigeant leur mise en œuvre à plus grande échelle.

Ainsi, 15 ans plus tard, nous devenons chaque jour plus essentiels, en concevant avec nos partenaires des conférences internationales, en demandant aux gouvernements de légiférer sur ce que nous avons démontré comme étant possible, et en diffusant les meilleures pratiques du monde entier ici même au Québec.

Nous nous sommes engagés à intégrer des processus novateurs et des solutions viables à travers une approche participative, et ce dans chaque établissement.



Chaque établissement peut apprendre d'un autre, de la pharmacie aux cuisines en passant par les services d'entretien ou d'informatique, mais ils doivent s'appuyer sur leurs propres expériences dans leurs propres écosystèmes de soins de santé pour implanter les solutions de la manière la plus efficace. Pas une seule solution, mais des milliers.

Que nous réserve l'avenir ? Je vois de plus en plus d'opportunités pour SSE d'inspirer nos administrations de soins de santé et nos politiciens à rêver d'un monde plus naturel et plus sain.

Jean Zigby

MDCM, CFPC(PC) Médecin palliatif et de famille Co-fondateur SSE



Mot de la directrice générale

Courage, résilience, ténacité et collaboration sont des mots qui résument bien cette dernière année. Happé de plein fouet par la pandémie, SSE a dû suspendre ses activités le temps que le réseau de la santé et des services sociaux fasse la guerre à ce virus. Toute l'équipe a fait preuve d'une grande résilience et chacun, chacune, à notre manière, nous avons contribué à atténuer les dommages collatéraux causés par cette crise sanitaire.

Inhalothérapeute de profession, mais inactive dans ce champ d'activités depuis 9 ans, j'ai ressenti un appel à l'aide très fort et en accord avec mon ordre professionnel, j'ai décidé d'aller au front! Je me suis d'abord jointe à la merveilleuse équipe d'inhalothérapeutes de l'hôpital Notre-Dame (au CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Îlede-Montréal) où j'ai soigné, en zone chaude et pendant trois mois lors de la première vague, des patients atteints de la COVID-19. Soucieuse de soutenir un autre de mes clients dans cette crise, c'est dans une clinique de dépistage au CISSS de la Montérégie-Est que j'ai œuvré pendant la deuxième vague.

Je lève mon chapeau aux équipes terrain, aux gestionnaires, aux directions générales, aux médecins et aux inhalos, vous avez et faites toujours preuve de créativité, de résilience et de force!

Cette crise sanitaire mondiale nous apprend, ou plutôt nous rappelle à quel point nous sommes liés entre nous ainsi qu'avec notre environnement. Nous devons entamer une réflexion critique et systémique afin de créer des environnements sains et favorables à la santé humaine dans une perspective planétaire. Nous devons agir ici, maintenant et collectivement afin de réduire notre empreinte écologique et nos émissions de gaz à effet de serre. La préservation de la biodiversité est assurément une alliée pour atteindre ces objectifs et possiblement pour prévenir de futures pandémies.

Merci aux membres généreux, disponibles et toujours pertinents de notre conseil d'administration! Merci à nos adhérents de croire en notre mission. Merci à nos fidèles et extraordinaires clients, travailler avec vous est un privilège! Merci de votre ouverture, de votre écoute et de votre audace à nous suivre dans nos projets parfois fous! Vous rayonnez par votre proactivité en faveur de la santé environnementale en plus d'être une source d'inspiration pour plusieurs!

Finalement, merci à ma merveilleuse et dynamique équipe, Alice, Mia et Jérôme, de continuer de croire en SSE malgré les montagnes russes de la vie.

C'est avec fierté, dévouement, détermination, rigueur, enthousiasme et passion que je dirige et continuerai de diriger SSE, organisme faisant presque partie de mon ADN;-)

Nathalie Robitaille

Nathalieldstaille

Directrice générale 2019 à aujourd'hui



















PRÉSIDENT & CO-FONDATEUR

Dr Jean Zigby (1)

Cofondateur de SSE, médecin de famille et spécialiste en soins palliatifs, directeur associé au Centre de Prévention du Cancer de la Famille Stroll

« Parce que nous ne pouvons pas guérir le présent en sacrifiant l'avenir. »

VICE-PRÉSIDENTE

Carole Leroux (2)

Retraitée, réseau de la santé et des services sociaux

« C'est un privilège de faire partie de cette équipe dynamique, productive et efficace. La mission de SSE est si importante lorsque l'on pense aux nombreux défis auxquels le réseau de la santé et des services sociaux fait et devra faire face dans les décennies à venir, notamment la dégradation de l'environnement et les changements climatiques »

TRÉSORIÈRE

Annie Gladu-Martin (3)

Conseillère en développement organisationnel chez Société de transport de Montréal

« Je suis fière de m'impliquer auprès de SSE, un OBNL qui gagne en impact et en influence quant à la santé environnementale au Québec et ailleurs. Mon engagement me permet de contribuer à un changement de société qui me tient à cœur » ADMINISTRATEURS, ADMINISTRATRICES

Frédérique Binette (4)

APPR Environnement favorable et développement durable CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'île-de-Montréal

«Il me fait plaisir de contribuer à l'avancement des pratiques respectueuses de l'environnement dans le réseau de la santé et de rejoindre cette équipe dynamique!»

Joëlle Doston (5)

Infirmière

«Je suis fière d'être membre du CA de SSE parce qu'en tant qu'infirmière depuis maintenant neuf ans, je crois plus que jamais que la santé et l'environnement sont étroitement reliés. En contribuant à réduire l'empreinte environnementale du réseau de la santé au Québec, SSE contribue à améliorer la santé de tous les québécois et québécoises.»

Patricia Gongot (6)

Directrice, Marion Services International

Norman Mallette (7)

Directeur des services techniques, CHUM

« Modeler le futur pour un avenir en santé dans un environnement florissant »

Réjean Thibault (8)

Retraité du réseau de la santé et des services sociaux

«Contribuer à réduire à zéro l'empreinte écologique du système de santé québécois afin qu'il devienne un leader mondial en cette matière »

Didier Tereso (9)

Chef distribution logistique pour l'Hôpital Notre-Dame, Direction approvisionnement et Logistique Hôpital Notre-Dame, CIUSSS du Centre-Sud-de-l'île-de-Montréal

« Quelle fierté de faire partie du CA d'un organisme aussi dynamique et inspirant que SSE »

Tania Morin (10)

Étudiante en médecine, Université McGill

« Sachant que la santé planétaire est intimement liée à la santé physique et mentale, je crois qu'il est de mon devoir, en tant qu'étudiante en médecine, de m'impliquer activement au virage écologique, durable et efficace de notre système de soins »

- Implications sociales

Nathalie Robitaille

Directrice générale et conseillère en santé environnementale Inhalothérapeute, M. Sc. en science del'environnement.

« Rétablir le lien entre la santé et l'environnement ; aborder la santé avec une vision systémique ; reconnaître les forces et les savoirs des acteurs du milieu et travailler en approche participative ; innover, inspirer et développer avec enthousiasme et passion ; voilà ce qui caractérise et guide l'accompagnement que j'offre à mes clients ».

- Administratrice (2015-2019) et Vice-présidente (2016 à 2019) du conseil d'administration de la Coalition Eau Secours
- Administratrice au conseil d'administration de Fondation Rivières - 2017 - 2019
- Membre du conseil d'administration du Réseau des femmes en environnement – 2013 - 2014
- Membre du conseil d'administration et vice-présidente de l'Association québécoise pour la promotion de l'éducation relative à l'environnement – 2010 à 2012
- Membre du conseil d'administration de SSE 2007 à 2011

Jérôme Ribesse

Cofondateur de SSE, directeur adjoint et conseiller en santé environnementale

M. Sc. en sciences zoologiques, M. Sc. en santé environnementale et santé au travail

« Dans la vie, il est des rencontres stimulantes qui nous incitent à donner le meilleur de nous-même [...]. Cette phrase tirée du livre Le harcèlement moral de Marie-France Hirigoyen illustre parfaitement ce que m'apporte quotidiennement le travail chez SSE».

 Administrateur sur le conseil d'administration de la Coalition canadienne pour un système de santé écologique – 2012 à aujourd'hui

Alice Bernadet

Conseillère en santé environnementale Maîtrise en santé environnementale et santé au travail

« Dans le contexte mondial actuel, les changements climatiques représentent une grande menace pour notre santé et les liens entre la santé et l'environnement sont désormais indissociables. Ce sont ces défis qui m'animent et me poussent à agir au sein de l'équipe proactive de SSE. Je suis heureuse d'accompagner les établissements de santé et de services sociaux à réduire leur empreinte environnementale et ainsi améliorer la santé populationnelle!».

 Comité aviseur Du Réseau des femmes en environnement - 2019 à aujourd'hui

Mia Sarrazin

Conseillère en santé environnementale Candidate à la maîtrise en science de l'environnement

« Travailler avec une équipe dynamique et accompagner le milieu de la santé dans une démarche systémique en santé environnementale est pour moi un grand privilège ».

Bénévolat au CHU Ste-Justine - 2019 à 2020





Jérôme Ribesse a travaillé à distance depuis Zürich (Suisse) de janvier 2020 à août 2021,



Nos stagiaires





Fréjus Kenali

Janvier à avril 2021

Sujet : Réalisation du portrait de la GMR du CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal. École : École de santé publique de l'Université de Montréal (ESPUM)

« J'ai bénéficié d'un accueil chaleureux et d'un accompagnement de qualité tout au long de mon stage tant de la part de Mme Nathalie Robitaille que de ses collaboratrices.Ce fut une belle expérience, car cela m'a permis de mettre en pratique mes connaissances théoriques et de maîtriser un outil de gestion des matières résiduelles dans le réseau de la santé développé par RECYC-QUÉBEC et SSE. »





Co-supervision de stagiaires



Marion Nuss

Janvier à avril 2021

Sujet : Réalisation du portrait de la GMR du CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal. École : Centre universitaire de formation en environnement, Université de Sherbrooke

« SSE est un OBNL avec une expertise unique dans le milieu de la santé au Québec, une mine d'information. SSE est composée d'une équipe pleine d'énergie qui permettra de faire avancer nos institutions de santé en santé environnementale. »



- Maxime Lémerise (Approvisionnement responsable)
- Christine Blestel (Réseaux sociaux et veille stratégique)
- Agathe Barret (Réseaux sociaux)
- Caroline Poirier-Parisé (GMR- Matière organique)
- Rozenn Richardeau (GMR- déchets biomédicaux).
- Lorraine Condon (Projet pilote -Perturbateurs endocriniens)
- Camille Charvolen (Réseaux sociaux)
- Alice Bernadet (GMR Outils de gestion)
- Marie-Jeanne Gaertner (Changements climatiques)
- Luce Michel (GMR Déchets biomédicaux)
- Marie Rebinguet (GMR élaboration procédures)



Myreille Mbamy

Mars à juillet 2021

Sujet : Réalisation du portrait de la GMR du CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal. École : Département des arts et sciences, Université de Montréal

« SSE a changé mon regard sur la GMR en me montrant le potentiel que représentent les déchets issus des milieux hospitaliers qui sont encore en majeure partie, destinés à l'enfouissement ou l'incinération. J'ai découvert, sous la supervision de SSE, des gisements de matières avec un réel potentiel de valorisation. Un bel apprentissage. »

Liste des stagiaires en co-supervision

- Marine Bodinet (Stagiaire en environnement au CISSS de Laval)
- Robbens Jocelyn Lacroix (Portrait GMR)
- Fréjus Kenali (Portrait GMR)
- Marion Nuss (Portrait GMR)
- Myreille Mbamy (Portrait GMR)

Liste des adhérents 2020-2021

06 - Montréal

CHUM

CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'île-de-Montréal

CIUSSS du Centre-sud-de-l'île-de-Montréal

CISSS de l'Est-de-l'île-de-Montréal

Institut national de psychiatrie légale Philippe-Pinel

07 - Outaouais

CISSS de l'Outaouais

13 - Laval

CISSS de Laval

16- Montérégie

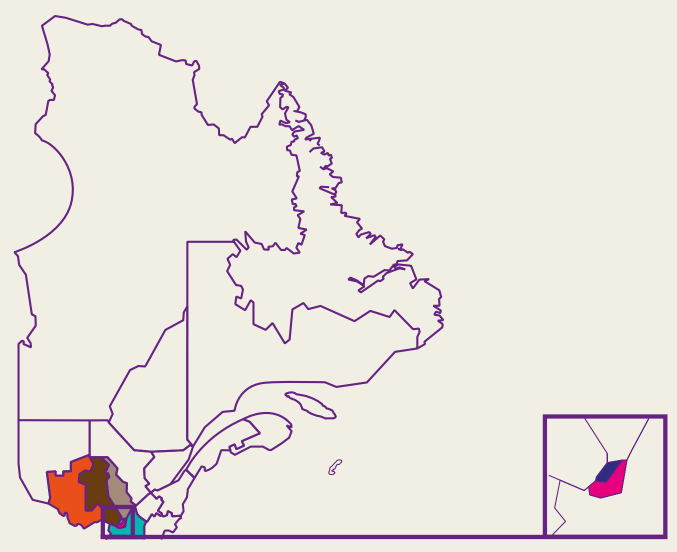
CISSS de la Montérégie-Centre

CISSS de la Montérégie-Est

CISSS de la Montérégie-Ouest

15 - Laurentides

CISSS des Laurentides



Membre de l'Association des établissements privés conventionnés

CHSLD Age3
CHSLD Bayview
CHSLD Bourget
CHSLD Providence Notre-Dame de Lourdes/
Providence St-Joseph

Groupe Roy Santé Résidence Angelica Résidence Sorel-Tracy Santé Courville Vigi Santé Ltée.

Mandats 2020-2021



14

Nombre de mandats



11

Nombre de clients dont 9 du réseau de la santé et des services sociaux.



CARACTÉRISATION DES RÉSIDUS ALIMENTAIRES GÉNÉRÉS

PAR LES ACTIVITÉS DES SERVICES ALIMENTAIRES DE L'HÔPITAL DE HULL ET DU CHSLD LIONEL-ÉMOND JUIN 2020



eatre intégré le santé le santé le santé le l'Outaouais Québec



SYNERGIE SANTÉ



RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018-2020 PLAN D'ACTION EN SANTÉ ENVIRONNEMENTALE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Detabas 2021

Centre intégré
de santé
et de services sociaux
de la Montérégie-Est

Québec



RAPPORT D'ACTIVITÉS SANTÉ ENVIRONNEMENTALE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE 2020-2021

MAI 2021





06 - Montréal

CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'île-de-Montréal

 1 mandat : Accompagnement dans l'optimisation de la gestion des matières résiduelles à l'hôpital général juif de Montréal

CIUSSS du Centre-sud-de-l'île-de-Montréal

 1 mandat : Accompagnement du comité dans la mise en œuvre d'une démarche structurée en santé environnementale et développement durable

07- Outaouais

CISSS de l'Outaouais

 1 mandat : Accompagnement dans la mise en place d'un système de récupération des résidus alimentaires à l'hôpital de Hull

CIUSSS de l'Est-de-l'île-de-Montréal

 2 mandats : Accompagnement du comité dans la mise en œuvre du plan d'action en santé environnementale et développement durable + Expertise conseil dans le cadre de la construction du futur hôpital Maisonneuve-Rosemont

Institut national de psychiatrie légale Philippe-Pinel

 1 mandat : Accompagnement du comité dans la mise en œuvre du plan d'action en santé environnementale et développement durable

13 - Laval

CISSS de Laval

— 1 mandat : Accompagnement dans la mise en œuvre d'une démarche structurée en santé environnementale et développement durable.

16 - Montérégie

CISSS de la Montérégie-Centre

 1 mandat : Étude de faisabilité sur l'implantation d'un système de récupération du carton ondulé à l'hôpital Charles-LeMoyne

CISSS de la Montérégie-Est

 1 mandat : Accompagnement du comité de santé environnementale et développement durable dans la mise en oeuvre de son plan d'action

CISSS de la Montérégie-Ouest

— 3 mandats : Accompagnement du comité de santé environnementale et développement durable dans la mise en oeuvre de son plan d'action + Élaboration d'un plan d'intervention technologique/équipement dans le cadre du projet de construction du futur hôpital de Vaudreuil-Soulanges + Expertise conseil en santé environnementale – volet processus dans le cadre du projet de construction du futur hôpital de Vaudreuil-Soulanges

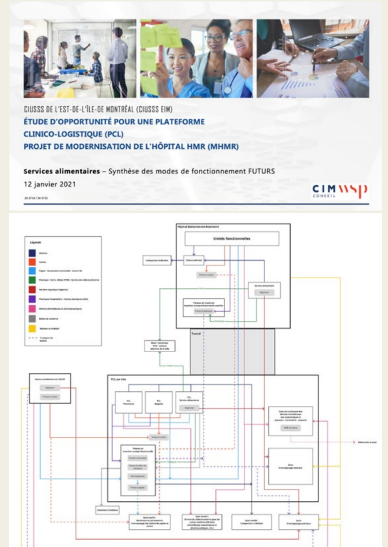
Clients extérieurs au réseau

CIM-CONSEIL

 1 mandat : Accompagnement de la firme CIM-CONSEIL dans l'étude de faisabilité d'une plateforme clinico-logistique dans le projet du futur hôpital Maisonneuve-Rosemont

Centre de recherche sur les milieux insulaires et maritimes (CERMIM)

 1 mandat : Accompagnement du CERMIM dans la réalisation d'un projet visant à améliorer la gestion des matières résiduelles au CISSS des Îles.





Rayonnement

Colloque Climat Santé



BÂTIMENT DURABLE - SAINE GESTION DE L'EAU ET DES MATIÈRES RÉSIDUELLES - ALIMENTATION DURABLE ET BIODIVERSITÉ : IMPACT DU CLIMAT À L'INTERFACE HUMAIN-ANIMAL-ENVIRONNEMENT - VULNÉRABILITÉ ET POPULATIONS À RISQUE - DÉCROISSANCE - ENJEUX CLIMATIQUES ET FORMATION DES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ - MILIEUX URBAINS DURABLES - SANTÉ ET JUSTICE CLIMATIQUE - ÉVÉNEMENTS CLIMATIQUES EXTRÊMES

















SSE a co-organisé un colloque international francophone avec Médecins francophones du Canada, le Département de médecine de famille et de médecine d'urgence de l'Université de Montréal et l'Association québécoise des médecins pour l'environnement.

Cet événement a eu lieu du 17 au 21 mai 2021, la première journée étant pilotée par SSE et traitant des meilleures pratiques mises en œuvre dans des établissements de santé et de services sociaux pour lutter contre les changements climatiques mais également, de façon plus large, pour réduire les impacts des établissements sur la santé et sur l'environnement. La journée était divisée en 5 thématiques.

Bâtiment durable, saine gestion de l'eau, gestion intégrée des matières résiduelles, alimentation durable et biodiversité

Les interventions ont été effectuées par des représentants de plusieurs établissements qu'accompagnent SSE, mais également par des partenaires, tant québécois que français. 493

Nombre total de participants

196

Personnes inscrites à la journée du lundi orchestrée par SSE!

Provenance des participants

Algérie, Belgique, Bénin, Burkina Faso, Canada, Cap-vert, République démocratique du Congo, Côte d'Ivoire, France, Haïti, Inde, Mali, Maroc, Sénégal, Suisse, Togo

Cartes promotionnelles des conférenciers à la journée SSE (page suivante)

BÂTIMENT DURABLE, SAINE **GESTION DE L'EAU**

ÉLYSE LAPOINTE

LES MEILLEURES PRATIQUES D'ÉCOCONSTRUCTION

CONSTRUCTION DU NOUVEL HÔPITAL

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021

NORMAN MALETTE ALAIN LACOURSIÈRE ING. ET

ÉCOCONCEPTION DES BÂTIMENTS

ET EMPREINTE CARBONE

GAUTIER LESTRADE

D'UN HÔPITAL BÂTI ET LES PROSPECTIONS POUR LA

PIERRE-OLIVIER ST-JEAN, ING.



BÂTIMENT DURABLE, SAINE **GESTION DE L'EAU**



GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES, ALIMENTATION DURABLE ET BIODIVERSITÉ

► PROGRAMME ET INSCRIPTION

GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES,

GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES,



GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES, ALIMENTATION DURABLE ET BIODIVERSITÉ



PROCÉDÉ D'OXYDATION HYDROTHERMALE POUR TRAITER LES EFFLUENTS DES HÔPITAUX : PROJET DE RECHERCHE DU CENTRE DE TRANSFERT TECHNOLOGIQUE EN ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE (CTTÉI) AU CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-EST JEAN-FRANÇOIS VERMETTE

Centre de transfert technologique en écologie industrielle (CTTÉI) (Québec, Canada)

m) reference université de Montréal Superior Superior de Montréal Superior Superior

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021

COMMUNAUTÉ BLEUE

DAVID CLEMENT

Université de Montréal de Mont



MEDICATION Université de Montréal de Montréal de Montréal de Montréal de Plantagement SEE SAURE DE SAU

TRAITEMENT IN SITU DES DÉCHETS BIOMÉDICAUX À L'HÔPITAL RÉGIONAL DE SAINT-JÉRÔME DU CISSS DES LAURENTIDES : UNE PREMIÈRE EN AMÉRIQUE DU NORD! ADAM GÉLINAS-PROULX Hôpital régional de Saint-Jérôme du CISSS des Laurentides (Québec, Canada)

VISION SYSTÉMIQUE SUR L'ALIMENTATION

MENUS DURABLES ET HÔPITAL SOLIDAIRE **BÉATRICE DAGENAIS**

m Montreal Programme ET INSCRIPTION

GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES,

ALIMENTATION DURABLE ET

NOURRIR LES POPULATIONS VULNÉRABLES:

PROGRAMME DE RÉCUPÉRATION ALIMENTAIRE DE LA

TABLÉE DES CHEFS DANS LE RÉSEAU DE LA SANTÉ

COLLOQUE INTERNATIONAL = FRANCOPHONE

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021 CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021



Microsoft Université de Montréal en Montréal et Montré

BÂTIMENT DURABLE, SAINE **GESTION DE L'EAU**

➤ PROGRAMME ET INSCRIPTION



GESTION DE L'EAU

RÉBECCA PÉTRIN

L'INSTITUT NATIONAL DE PSYCHIATRIE LÉGALE

PHILIPPE-PINEL ET CERTIFICATION MONDIALE



COLLOQUE INTERNATIONAL = FRANCOPHONE

CLIMAT&SANTÉ

ALIMENTATION DURABLE ET



PROGRAMME ET INSCRIPTION

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021



COLLOQUE INTERNATIONAL = FRANCOPHONE

CLIMAT&SANTÉ

Microscopes Université de Montréal

Transcoperation de Montréal PROGRAMME ET INSCRIPTION

GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES,

ALIMENTATION DURABLE ET

The state of the s CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021





BÂTIMENT DURABLE, SAINE **GESTION DE L'EAU**



L'INTÉGRATION DURABLE DES EAUX PLUVIALES AU **CŒUR DE LA TRANSITION : LA TRANSFORMATION** DES STATIONNEMENTS EN PLACES PUBLIQUES RÉSILIENTES



GESTION INTÉGRÉE DES MATIÈRES RÉSIDUELLES ANCRÉE DANS UNE DÉMARCHE SOCIALE À L'HÔPITAL PIERRE-BOUCHER DU CISSS DE LA MONTÉRÉGIE-EST MARTIN LESAGE MAXINE DAVID D'un couvert à l'autre (Québec, Canada)

BIODIVERSITÉ



LE PI-MIEL, PROJET D'APICULTURE À L'INSTITUT NATIONAL DE PSYCHIATRIE LÉGALE PHILIPPE-PINEL DAVID CLEMENT al de psychiatrie légale Philippe-Pinel (Québec, Canada)

BIODIVERSITÉ



CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021

ISABELLE PLANTE



BÂTIMENT DURABLE, SAINE GESTION DE L'EAU







PROGRAMME ET INSCRIPTION

RETRAITEMENT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX À USAGE



UNIQUE AU CIUSSS DE L'EST-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL ET LES FLUIDES SUPERCRITIQUES : DES PROCÉDÉS PROPRES À FORT POTENTIEL POUR LE DOMAINE HOSPITALIER

JEAN-FRANCOIS VERMETTE



VERDIR LE RÉSEAU DE LA SANTÉ : PLAN D'ACTION DE LUTTE AUX ÎLOTS DE CHALEUR PAR LE VERDISSEMENT ET LA DÉMINÉRALISATION AU CIUSSS DU CENTRE-SUD-DE-L'ÎLE-DE-MONTRÉAL EN COLLABORATION AVEC LA SOVERDI

BIODIVERSITÉ



COLLOQUE INTERNATIONAL - FRANCOPHONE

SIMON RACINE Soverdi (Québec, Canada

PROGRAMME ET INSCRIPTION

GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES,

ALIMENTATION DURABLE ET

Inhersite the Montried Control of the Montried Control CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021

Indiversite the de Montreal State of the Control of the Montreal State of the Montreal S

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021



PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

DES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS

Interestite the Manufacture of the Montrolate of

m) PROGRAMME ET INSCRIPTION

BÂTIMENT DURABLE, SAINE

GESTION DE L'EAU

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021

CINQ JOURS DE FORMATION EN DIRECT DU 17 AU 21 MAI 2021

Construction of Montreal Construction of Montr

PROGRAMME ET INSCRIPTION





21 août 2020 : Forum de la relève étudiante pour la santé au Québec (FRESQUE)

La santé à l'heure des changements climatiques Participation de Nathalie Robitaille à un panel professionnel

3 novembre 2020 : Article paru dans le magazine Santé inc. de l'Association médicale canadienne

L'hémorragie verte, Agathe Beaudoin avec la participation de Nathalie Robitaille

12 novembre 2020 : Webinaire pancanadien en français et en anglais « Menus durables »

Co-organisé par SSE, la Coalition canadienne pour un système de santé écologique et Nourrir la santé.

Conférencières : Annie Marquez, chef de service – gestion de menu et système d'information diététique au CIUSSS de Centre-Sud-de-l'île-de-Montréal ; Béatrice Dagenais, diététiste – nutritionniste et chargée de cours au département de nutrition de l'Université de Montréal

28 mars 2021 : Congrès annuel des anesthésiologistes du Québec

Conférence : La santé environnementale au cœur de

notre pratique!

Conférencière : Nathalie Robitaille



WEBINAIRE PANCANADIEN NATIONAL WEBINAR

JEUDI LE 12 NOVEMBRE THURSDAY, NOVEMBER 12TH EN FRANÇAIS - DE 12 H À 13 H IN ENGLISH- 1:00 PM TO 2:00 PM

MENUS DURABLES - NOURRIR LA SANTÉ SUSTAINABLE MENUS - NOURISH HEALTH

Outil pour des choix d'aliments plus écologiques et éthiques ainsi que pour la réduction de l'impact environnemental de notre alimentation A tool for a more ecological and ethical food choices and for reducing their environmental impact of our food supply



Annie Marquez

Chef de service – gestion de menu et système d'information diététique Manager of Menu Management and Nutritional Information System CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal



Béatrice Dagenais

Diététiste - nutritionniste et chargée de cours au département de nutritio Dietition-Nutritionist and Course Lecturer Université de Montréal









INSCRIPTION REGISTRATION

Dimanche 28 mars

8h20

Mot de bienvenue

D' Daniel Gagnon, Président du comité organisateur des congrès D' Bryan Houde, Président de l'AAQ

MODÉRATEUR: Dr Philippe Richebé

L'ANESTHÉSIOLOGIE ET L'ENVIRONNEMENT

8h30 à 9h1

La santé environnementale au coeur de notre pratique!

M^{me} Nathalie Robitaille, Inhalothérapeute, Directrice générale de Synergie Santé Environnement

Objectifs:

Poser un regard critique sur les impacts relatifs à nos activités
 Faire face aux enjeux de santé environnementale en agissant en
coblémens avec notre mission.

3 Inspirer à l'aide d'exemples concrets et susciter le désir d'agir.

9h 15 à 9h 35 CONFÉRENCE DE LA FONDATION Crise climatique et agents inhalés

D' Stephan Williams, CHUM

Objectifs:

- Décrire les conséquences environnementales des agents en
- 2 Identifier des stratégies pour réduire l'impact environnementa des agents en anesthésie

h35 à 9h55

Expérience d'implantation

du recyclage en milieu de travail
D° Yolande Leduc, Hösital Pierre-Boucher

Objectifs:

 Revoir l'importance du recyclage en milieu de travail
 Décrire les différentes étapes d'implantation du recyclage en milieu de travail

9h55 à 10h15 10h15 à 10h30

PÉRIODE DE QUESTIONS

C

L'interactivité avec l'auditoire est un aspect important de cette activité de DPC. Ainsi, 25 % du temps de conférence sora consacré aux quesitons, commentaires et discussions entre les conférenciers et l'auditoire.

PUBLICATIONS IMPORTANTES RÉCENTES

MODÉRATEUR: D" Marina Belda

Objectifs:

- 1 Décrire l'objectif primaire et la méthode scientifique pour chacune
- 2 Présenter les résultats de chacune des publications
- 3 Discuter de l'impact clinique de chaque étude présenté

10 h 30 à 11 h

Obstétrique

D° Christina Lamontagne, CHU Sainte-Justine

11 h à 11 h 30

Anesthésie régionale D' Sébastien Garneau, CHUM

11 h 30 à 12 h

Anesthésie pédiatrique D' Danny Mireault, CHU Sainte-Justine

ACCRÉDITATION

a presente activir est une activit de transion collectiva génee (section 1) se unit que la donne le programme de Maistien du certificat (MDD) de publique repoi des médecins et chiurujens du Canada ainsi gruna activité de invelopement profesionnel reconnue au sens que lui donne le Collège des rédiscites du Cuèlec. Cette activité a été approuvie par la direction de Dévelopement profesionnel continu (DDPC) de la fédication des médicats sylicitation.

Vous power déclarer an moisteure do 3,5 heurse en section 1/schéil de développement professionné recomme pour l'activité pluble. Les participates devent réclarer un nombre c'heurse conforme à la durée de leur protopaten. El verte d'une sonhier conduc entre le Collige royal de moidone et t'heurséeur de Canada et l'American Medical Association (AMA), les médiceins personne conventri les crédits delatinus au titre du programme de MCC à dollage royal en crédits de calapse le de rAMA PEAN, Cous traveuez l'information au le processos de commercion ées crédits de calapse le de rAMA PEAN, Cous traveuez l'information au le processos de commercion ées crédits de calapse le de rAMA PEAN, Cous traveuez l'information au le processos de commercion ées crédits de l'AMA. I s'héresse wave anna season originalmentational commercial de l'activité de

FRE\$QUE



pour la santé au Québec

PROGRAMME OFFICIEL DU SOMMET ANNUEL 2020, en collaboration avec l'Association médicale canadienne (AMC)

La santé à l'heure des changements climatiques

Endroit : Plateforme Zoom les 21 au 22 août 2020

Vendredi 21 août 2020 : https://us02web.zoom.us/j/89040984067

- 10h : Ouverture de la journée

- 10h10 : Conférence Dre Mélissa Généreux
- · 11h à 13h : Panel politique
- Marie Montpetit, Porte-parole de l'opposition officielle en matière de sante
 (8) (N)
- Sol Zanetti, Porte-parole en matière de santé et services sociaux (QS)
 Sulvais Gaudeault, Porte, parole en matière d'environnement et de lutte
- Sylvain Gaudreault, Porte-parole en matière d'environnement et de lutte contre les changements climatiques (PQ)
- 13h45 : Conférence Dr. Joe Vipond
- Climate Advocacy: the health professional's role in the world's crisis
- 14h30 à 16h30 : Panel professionnel
- Nathalie Robitaille, Directrice Générale de Synergie Santé Environnement (SSE)
- Laure Pérès, Conseillère cadre en performance opérationnelle au CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal
- Bouchra R. Nasri, professeure au département de médecine sociale et préventive de l'École de santé publique de l'Université de Montréal

Samedi 22 août 2020 : https://us02web.zoom.us/j/83119895542

 10h à 14h (incluant une pause dîner): Discussion des propositions à soumettre aux ministères de la santé et des services sociaux ainsi qu'au ministère de l'environnement et de la lutte aux changements climatiques







Projets novateurs

En cohérence avec sa mission, SSE est à l'affût des nouvelles technologies et des innovations en matière de santé environnementale. Nous sommes fiers d'avoir collaboré et initié des projets novateurs en collaboration avec nos clients. Voici un bref survol de certains de ces projets!

Le CISSS de l'Outaouais installe le premier digesteur aérobie au Canada!

Hôpital de Hull, CISSS de l'Outaouais

L'équipe de SSE a soutenu le CISSS de l'Outaouais dans ce projet en réalisant une caractérisation des matières organiques générées par le service alimentaire de l'hôpital de Hull. En plus de fournir des données quantitatives précises, cette étape a permis à notre équipe d'échanger avec les employés et de faire émerger des solutions émanant directement « du terrain ». Le CISSS a ainsi pu orienter son choix vers le traitement le mieux adapté à la réalité de l'hôpital de Hull.

Le digesteur aérobie permet de traiter in situ près de 200 kg de résidus alimentaires quotidiennement grâce à un système enzymatique. À la suite de ce processus, le poids des résidus alimentaires est réduit de 70%. Le digestat qui en résulte fera l'objet d'un projet de recherche visant à trouver des filières de valorisation.

L'équipe de SSE a également accompagné les équipes des services alimentaires dans les changements de pratiques associés à l'implantation de cette nouvelle technologie. Ce projet permet d'une part, de réduire les impacts sur la santé humaine (gaz à effet de serre, et d'autre part, les impacts sur l'environnement pollution de l'air, de l'eau, des sols, etc.) ! Encore un bel exemple de projet de santé environnementale !





APMOICI

Quand des établissements de santé et de services sociaux unissent leurs forces pour détourner plus de 400 tonnes de matières organiques de l'enfouissement!

Rappel des objectifs gouvernementaux liés à la récupération et à la valorisation de la matière organique sont :

- Offrir la collecte des matières organiques à 100 % des ICI d'ici 2025
- Recycler ou valoriser 70% de la matière organique d'ici 2030



Engagés dans une démarche de santé environnementale et de développement durable, des établissements de santé et de services sociaux ont décidé de répondre à l'appel de SSE et d'unir leurs forces pour mettre en place un système novateur visant à traiter in situ des quantités importantes de matières organiques. Par cet appel à projets, RECYC-QUÉ-BEC reconnaît en quelque sorte les besoins particuliers des établissements de santé et de services sociaux qui souhaitent passer à l'action depuis longtemps mais dont les actions sont rares faute de financement, de ressources humaines et d'accompagnement.

Notre projet vise la valorisation annuelle de 417 tonnes de matières organiques issues de l'activité des services alimentaires dans sept installations de trois établissements de santé et de services sociaux. C'est en approche participative que les changements de pratiques se réaliseront et qu'une nouvelle technologie sera implantée au Québec et même au Canada! Les résidus du procédé de digestion, non reconnus comme matières résiduelles fertilisantes au Québec, feront l'objet de recherches et développements auxquels SSE contribuera.

C'est dans une volonté de favoriser une économie circulaire que plusieurs pistes de valorisation seront envisagées. Réduire la quantité de nourriture cuisinée tout en respectant les besoins nutritionnels des patients et des employés, redonner à des organismes locaux les surplus alimentaires et nourrir une population vulnérable sont des actions déjà entreprises par les participants à ce projet.

Nous visons maintenant la récupération et le recyclage des matières organiques qui ne peuvent être réduites et redonnées. Le traitement par digestion aérobie représente une fenêtre d'opportunité prometteuse à bien des égards et nous souhaitons, par ce projet, être précurseurs et inspirants pour d'autres établissements de santé et de services sociaux ou d'autres ICI. La création d'un partenariat avec la MRC de la Vallée du Richelieu et la municipalité de Beloeil sera un levier pour répliquer la démarche ailleurs au Québec.

À terme, ce projet présente un potentiel de réduction d'émissions de GES de 40 tonnes equiv. CO2 par an.



APMOICI - Entrevue avec la présidente-directrice générale de RECYC-QUÉBEC, Sonia Gagné

Q-Pourquoi RECYC-QUÉBEC a-t-il décidé d'intégrer les établissements de santé et de services sociaux dans le cadre de cet appel à projets ? Pourquoi était-ce important pour vous de financer de tels projets

R- Les industries, les commerces et les institutions sont des acteurs importants de l'atteinte des cibles visées dans la Stratégie de valorisation de la matière organique annoncée en juillet 2020. La stratégie repose sur des objectifs ambitieux soit :

- Instaurer la gestion de la matière organique sur 100 % du territoire municipal d'ici 2025;
- Gérer la matière organique dans 100 % des industries, commerces et institutions d'ici 2025;
- Recycler ou valoriser 70 % de la matière organique visée en 2030;
- Réduire de 270 000 tonnes équivalent CO2 les émissions de GES en 2030.

RECYC-QUÉBEC est là pour accompagner les ICI dans l'atteinte des cibles gouvernementales et cela passe notamment par un soutien à la mise en place de projet qui peuvent faire une différence.

Q-Selon les responsables de l'APMOICI, notre projet, regroupant 3 établissements de santé et de services sociaux, semblait avoir un caractère inédit. De quelle manière s'est-il démarqué des autres projets déposés ?

Synergie Santé Environnement a regroupé les efforts de trois entités administratives qui représentent plusieurs établissements variés. On parle de 3 hôpitaux, de 3 centres d'hébergement de soins de longue durée (CHSLD) et d'un institut de psychiatrie légale vers un objectif commun. Il y a un porteur de projet pour faire la coordination en plus de faire l'accompagnement des établissements. Il y a une complexité et une diversité des entités qui s'engagent

dans ce projet qui permettra de créer une véritable communauté de pratiques, de créer des liens entre les établissements. De plus, pour être admissible au soutien de RECYC-QUÉBEC, le projet devait permettre de détourner minimalement 100 tonnes par année. Or, grâce à ce regroupement, l'estimation pour ce projet se porte à 417 tonnes. Des solutions adaptées au contexte de chaque établissement, comme la collecte des matières organiques à l'aide de bacs bruns ou la mise en place d'un prétraitement à l'aide de biodigesteurs pour stabiliser la matière (stable et sèche) et faciliter l'entreposage (dans les établissements générant d'importants volumes et dotés d'un espace restreint) sont des éléments qui contribueront au succès du projet.

Q -Pourquoi avez-vous décidé de vous attaquer à la gestion des matières organiques ? (tu feras sûrement allusion à l'objectif de réduction de 60% d'ici 2023 mais penses-tu pouvoir aborder les changements climatiques ?)

R -Les matières organiques représentent une quantité importante de matières que l'on retrouve à l'élimination. À terme, la quantité totale potentielle de matières organiques déviées de l'élimination par les 31 projets retenus dans le cadre de notre appel de proposition est estimée à plus de 48 000 tonnes par année. La réduction annuelle d'émissions de GES est estimée à 9 200 t.eqCO2, ce qui équivaut au retrait de près de 2 820 véhicules automobiles de nos routes. Chaque initiative menée dans ce secteur nous rapproche de notre objectif, soit d'un Québec sans gaspillage.

Détourner les matières organiques de l'élimination nous rapproche de nos objectifs climatiques. De plus, le compostage ou la biométhanisation permettent de retourner la matière organique au sol, sous forme de compost ou de digestat, et de contribuer à faire un Québec sans gaspillage.

Gestion intégrée, sociale et efficiente des matières résiduelles

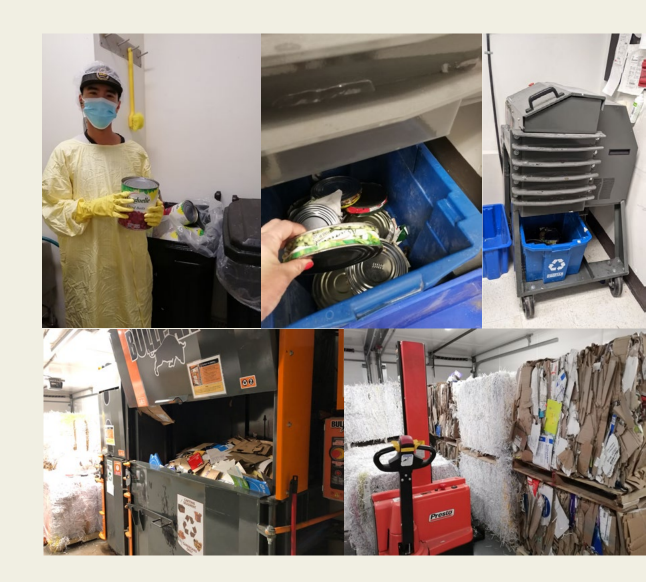
CISSS de la Montérégie-Est

Dans notre rapport d'activités 2019-2020, nous avons abordé la récupération des plastiques hospitaliers, matière mystérieuse et intéressante. L'enjeu avec la récupération des plastiques est leur volume, d'autant plus que l'espace disponible dans nos installations est très restreinte.

Dans une vision systémique et grâce à la précieuse collaboration de l'organisme D'un Couvert à L'autre (DCL), les matières telles que le papier nominatif, les cartons fins, les plastiques hospitaliers et les boîtes de conserves sont triées, déchiquetées (papier), rincées (boîtes de conserve), consolidées et mises en ballots par les stagiaires du plateau en insertion socioprofessionnelle!

Le CISSS Montérégie-Est a investi dans un « Écopack », un espace chauffé et climatisé qui accueille quatre presses ainsi qu'un espace d'entreposage pour les ballots. Ce nouveau système permet de réduire le volume des matières, l'espace d'entreposage ainsi que le nombre de collecte et par conséquent les émissions de gaz à effet de serre. Pourquoi parlons-nous de changement de paradigme ? Parce que le CISSSME a passé d'une dépense pour faire déchiqueter son papier nominatif à des redevances pour ses ballots de papier déchiqueté!

Fort de remplir sa mission et d'être proactif en faveur de la santé et de l'environnement, le CISSS de la Montérégie-Est a mis en place deux autres plateaux en insertion socioprofessionnelle aux hôpitaux Hôtel-Dieu-de-Sorel et Honoré-Mercier.







Oxydation en voie humide

Centre de Transfert technologique en Écologie Industrielle (CTTEI)

Soucieux de réduire les rejets de composés pharmaceutiques et autres micropolluants organiques dans ses effluents, le CISSS de la Montérégie-Est est fier de participer, pour une 5e année au projet de recherche mené par le Centre de Transfert technologique en Écologie Industrielle (CTTEI) et financé par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG).

Ce projet de recherche vise à tester un procédé innovant, l'oxydation par voie humide, afin de s'attaquer à la problématique de ces polluants dans les eaux usées et dans nos cours d'eau.



Partenaires

























































États financiers

Produits

	2019-2020			2020-2021				
Services	259 270 \$	\$	89%	136 856	\$	79%		
Subventions COVID	- \$	\$	0%	32 065	\$	18%		
Commandites AGA	16 492 \$	\$	6%	-	\$	0%		
Adhésions	13 420 \$	\$	5%	1 523	\$	1%		
Dons	200 \$	\$	0%	1 000	\$	1%		
Autres	556 \$	\$	0%	2 627	\$	2%		
Total	289 938 \$	\$		174 071	\$			

- 47% Produits liés aux services
- 88% Produits liés aux adhésions

Charges

	2019-202	20	2020-2021				
Salaires	181 289 \$	71%	136 858 \$	80%			
Honoraires professionnels	23 500 \$	9%	8 030 \$	5%			
Dépenses AGA	14 199 \$	6%	- \$	0%			
Loyer	12 000 \$	5%	13 176 \$	8%			
Autres	24 031 \$	9%	13 810 \$	8%			
Total	255 019 \$		171 874 \$				

- 25 % Dépenses liées aux salaires
- 66% Dépenses liées aux honoraires professionnels
- 43% Autres dépenses

Annexes

Mandats réalisés 2007-2021

122

Mandats réalisés depuis la fondation de SSE

20

Politiques de santé environnementale / développement durable

39

Plans d'action santé environnementale / développement durable

— 23

Comités santé environnementale / développement durable accompagnés

30

Caractérisations des matières résiduelles

— 24

États de situation en gestion des matières résiduelles

8

États de situation en santé environnementale rédigés

14

Journées de l'arbre de la santé organisées avec nos clients

230 264

Portions détournées de l'enfouissement par nos clients avec la collaboration de la Tablée des chefs (69,1 tonnes métriques).

Selon le calculateur du FAQDD, c'est 115 397 kg de CO2 équivalent sauvés!

	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
CSSS de Bordeaux-Cartierville-St-Laurent - CIUSSS du Nord-de-l'île-de-Montréal	х	х	х	х	х	х	х	х						
CSSS d'Ahuntsic-et-Montréal-Nord - CIUSSS du Nord-de-l'île-de-Montréal						X	X	X	X	X				
CSSS du Coeur-de-l'île					x	x	x							
CSSS de Laval - CISSS de Laval			x		x				X	x	x	X	x	x
Hôpital Marie-Clarac			x	х						x		x		
Hôpital Louis-Hippolyte Lafontaine			x	x										
Groupe Roy Santé inc.				х										
CSSS de la Montagne - CIUSSS Centre-Ouest-de-l'île-de-Montréal					x					x	x	x	x	x
CSSS du Nord-de-Lanaudière - CISSS de Lanaudière					x	x	x	x		x	x			
Santé Canada					x									
Urgences-santé					x									
CHUM						x							x	
CSSS Pierre-Boucher - CISSS de la Montérégie-Est						x	x	x	x	x	x	x	x	X
CSSS du Suroît - CISSS de la Montérégie-Ouest								x						x
CSSS Jardins-Roussillon - CISSS de la Montérégie-Ouest							x				x	x	x	
Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal							x							
CSSS de l'Énergie							x							
CSSS du Sud-Ouest-Verdun - CIUSSS du Centre-Sud-de-l'île-de-Montréal								x				х	x	X
Résidence Berthiaume - Du-Tremblay									x		X			

Année de la fusion

Institut Philippe-Pinel de Montréal					х	х	х	х	х
Société québécoise de biologie clinique					х				
Université McGill					х				
SigmaSanté						х			
CISSS des Laurentides						х	х	х	
Institut de cardiologie de Montréal							х	х	
RECYC-QUÉBEC							х		
Résidence Angelica							х		
Collège de Rosemont							х		
Environnement et changements climatiques Canada								х	
La Tablée des chefs								х	
CIUSSS de l'Est-de-l'île-de-Montréal								X	X
CISSS de Chaudière-Appalaches								Х	
CISSS de l'Outaouais								X	Х
CISSS Montérégie-Centre									Х
CIM-Conseil									х
CERMIM									х

#	Clients	Mandats
	2007-2008	
1	CSSS de Bordeaux-Cartierville-St-Laurent	Initiation d'une démarche structurée de développement durable (mise en place d'un comité vert, élaboration d'une politique et d'un plan d'action annuel de développement durable, mise en place d'équipes vertes dans chaque installation du CSSS, accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre du plan d'action).
	2008-2009	
2	CSSS de Bordeaux-Cartierville-St-Laurent	Accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre de la démarche de développement durable du CSSS.
	2009-2010	
3	CSSS de Bordeaux-Cartierville-St-Laurent	Accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre de la démarche de développement durable du CSSS.
4	CSSS de Laval	Caractérisation des matières résiduelles générées par les activités de la Cité de la Santé.
5	Hôpital Marie-Clarac	Initiation d'une démarche structurée de développement durable (mise en place d'un comité vert, élaboration d'une politique et d'un plan d'action annuel de développement durable).
6	Hôpital Louis-Hippolyte Lafontaine	Soutien à l'élaboration d'une politique de développement durable.
	2010-2011	
7	CSSS de Bordeaux-Cartierville-St-Laurent	Accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre de la démarche de développement durable du CSSS.
8	Groupe Roy Santé inc.	Initiation d'une démarche structurée de développement durable (mise en place d'un comité vert, élaboration d'une politique et d'un plan d'action annuel de développement durable).
9	Hôpital Marie-Clarac	Accompagnement du comité Visez vert dans la mise en oeuvre de la démarche de développement durable.
10	Hôpital Louis-Hippolyte Lafontaine	Soutien à l'élaboration et à la mise en oeuvre d'un plan d'action en développement durable.
	2011-2012	
11	CSSS de Bordeaux-Cartierville-St-Laurent	Accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre de la démarche de développement durable du CSSS.
12		Audit des matières résiduelles dans l'ensemble des installations du CSSS.
13	CSSS du Coeur-de-l'île	Initiation d'une démarche structurée de développement durable (mise en place d'un comité vert, élaboration d'une politique et d'un plan d'action annuel de développement durable, mise en place d'équipes vertes dans chaque installation du CSSS, accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre du plan d'action)
14	CSSS de la Montagne	Formation de la nouvelle APPR en développement durable afin qu'elle puisse remplir ses fonctions.
15	CSSS de Laval	Caractérisation des matières résiduelles générées par les activités du CLSC et du CHSLD de Ste-Rose

16		Caractérisation des matières résiduelles générées par les activités du CARL
17		Caractérisation des matières résiduelles générées par les activités du CLSC des Mille-Îles
18		Accompagnement dans la structuration du fonctionnement du comité vert.
19	CSSS du Nord-de-Lanaudière	Initiation d'une démarche structurée de développement durable (mise en place d'un comité vert, élaboration d'une politique et d'un plan d'action annuel de développement durable).
20	Santé Canada	Élaboration de modules de formation en santé environnementale et en développement durable destinés aux profession- nels du secteur de la santé.
21	Urgences-santé	Initiation d'une démarche structurée de développement durable (état de situation en développement durable, mise en place d'un comité, élaboration d'une politique et d'un plan d'action triennal de développement durable).
	2012-2013	
22	CSSS de Bordeaux-Cartierville-St-Laurent	Accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre de la démarche de développement durable du CSSS.
23		Élaboration d'un plan de gestion des matières résiduelles pour l'ensemble des installations du CSSS.
24	CSSS du Coeur-de-l'île	Accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre de la démarche de développement durable du CSSS.
25		Travail de recherche et de réflexion en vue d'élaborer un plan de gestion des matières résiduelles pour le CSSS.
26	СНИМ	Travail de recherche et de réflexion en vue d'élaborer une politique intégrée de gestion des matières résiduelles à l'hôpi- tal Notre-Dame
27	CSSS du Nord-de-Lanaudière	Travail de recherche et de réflexion en vue d'élaborer un plan de gestion des matières résiduelles pour le CSSS du Nord-de-Lanaudière.
28	CSSS Pierre-Boucher	Initiation d'une démarche structurée de santé environnementale et de développement durable (état de situation en matière de santé environnementale, mise en place d'un comité, élaboration d'une politique et d'un plan d'action annuel de développement durable).
29	CSSS d'Ahuntsic-et-Montréal-Nord	Actualisation du portrait de la gestion des matières résiduelles du CSSS et identification de pistes d'optimisation.
	2013-2014	
30	CSSS de Bordeaux-Cartierville-St-Laurent	Accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre de la démarche de développement durable du CSSS.
31	CSSS du Coeur-de-l'île	Accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre de la démarche de santé environnementale du CSSS.
32	CSSS Jardins-Roussillon	Travail de recherche et de réflexion en vue d'élaborer une politique intégrée de gestion des matières résiduelles au CSSS Jardins-Roussillon.
33	CSSS du Nord-de-Lanaudière	Accompagnement du CSSS du Nord-de-Lanaudière dans la mise en oeuvre des moyens d'action inscrits au plan d'action de développement durable et de santé environnementale.

34	CSSS Pierre-Boucher	Accompagnement du CSSS Pierre-Boucher dans la mise en oeuvre des moyens d'action inscrits au plan d'action de développement durable et de santé environnementale.
35	CSSS d'Ahuntsic-et-Montréal-Nord	Élaboration d'un guide de sensibilisation à la promotion de la santé et au développement durable.
36		Optimisation du système de gestion des matières résiduelles du CSSS.
37		Mise en place des Responsabilités élargies de producteurs dans les installations du CSSS.
38	Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal	Conférence-midi sur les approvisionnements responsables.
39	CSSS de l'Énergie	Accompagnement de la table régionale des directeurs des services techniques dans la mise en oeuvre d'une démarche de développement durable.
	2014-2015	
40	CSSS de Bordeaux-Cartierville-St-Laurent	Accompagnement du comité vert dans la mise en oeuvre de la démarche de développement durable du CSSS.
41	CSSS du Nord-de-Lanaudière	Étude comparative des modes de traitement de la matière putrescible générée par le Centre hospitalier régional de Lanaudière.
42		Accompagnement dans la mise en oeuvre des moyens d'action inscrits au plan d'action de développement durable et de santé environnementale.
43	CSSS Pierre-Boucher	Accompagnement du CSSS Pierre-Boucher dans la réalisation d'un sondage sur les habitudes de transport des employés.
44		Accompagnement du CSSS Pierre-Boucher dans l'élaboration et la mise en oeuvre du plan d'action de développement durable 2014-2015.
45	CSSS du Sud-Ouest-Verdun	Réalisation d'un état de situation en développement durable.
46	CSSS du Suroît	Accompagnement du CSSS dans la mise en oeuvre d'une démarche structurée en développement durable.
47	CSSS d'Ahuntsic-et-Montréal-Nord	Optimisation du système de gestion des matières résiduelles dans les installations du CSSS.
	2015-2016	
48	CSSS de Laval	Optimisation du système de gestion des matières résiduelles du CSSS de Laval.
49	CSSS Pierre-Boucher	Accompagnement du CSSS Pierre-Boucher dans l'élaboration et la mise en oeuvre du plan d'action de développement durable 2015-2016.
50	CSSS d'Ahuntsic-et-Montréal-Nord	Optimisation du système de gestion des matières résiduelles dans les installations du CSSS.

51	Résidence Berthiaume - Du-Tremblay	Initiation d'une démarche structurée de santé environnementale et de développement durable (réalisation d'un diagnostic en santé environnementale et développement durable, mise en place d'un comité, élaboration d'une politique et d'un plan d'action triennal en développement durable).
	2016-2017	
52	CISSS de Laval	Accompagnement du CISSS de Laval dans sa démarche de santé environnementale et de développement durable.
53	CSSS du Nord-de-Lanaudière	Accompagnement dans la mise en oeuvre des moyens d'action inscrits au plan d'action de développement durable et de santé environnementale.
54	Hôpital Marie-Clarac	État de situation de la gestion des matières résiduelles et axes d'amélioration.
55	Institut Philippe-Pinel de Montréal	État de situation de la gestion des matières résiduelles et axes d'amélioration.
56	Société québécoise de biologie clinique	Animation d'un atelier interactif sur le thème des impacts environnementaux des laboratoires médicaux, dans le cadre du congrès annuel 2016 de la SQBC.
57	Université McGill	Accompagnement dans l'élaboration d'un appel d'offres en vue de gérer les matières résiduelles générées par les activités de l'Université McGill.
58	CIUSSS de l'Ouest-de-l'île-de-Montréal	Accompagnement dans l'élaboration d'un plan d'affaires "développement durable".
59	CIUSSS du Nord-de-l'île-de-Montréal	Réalisation d'un état de situation en santé environnementale et en développement durable dans les 26 installations du CIUSSS.
60	CISSS de la Montérégie-Est	Accompagnement du CISSS dans la mise en oeuvre de son plan d'action de santé environnementale et de développe- ment durable.
	2017-2018	
61	Institut Philippe-Pinel de Montréal	Initiation d'une démarche structurée de santé environnementale et de développement durable (mise en place d'un co- mité, élaboration d'une politique et d'un plan d'action triennal en développement durable).
62	Résidence Berthiaume - Du-Tremblay	État de situation de la gestion des matières résiduelles et accompagnement dans la mise en oeuvre des axes d'amélioration.
63	SigmaSanté	Accompagnement dans l'obtention de l'attestation ICI On Recycle, niveau 3 (incluant une caractérisation des matières résiduelles).
64	CIUSSS de l'Ouest-de-l'île-de-Montréal	État de situation de la gestion des matières résiduelles à l'Institut universitaire en santé mentale Douglas et axes d'amélioration.
65	CIUSSS du Nord-de-l'île-de-Montréal	Préparation du sondage GESTRED 632.
66	CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'île-de-Montréal	État de situation de la gestion des matières résiduelles à l'hôpital général juif de Montréal et axes d'amélioration.
67	CISSS de la Montérégie-Est	Accompagnement du CISSS dans la mise en oeuvre de son plan d'action de santé environnementale et de développe- ment durable.
68	CISSS de la Montérégie-Ouest	État de situation en santé environnementale et en développement durable au sein de toutes les installations du CISSS.

69	CISSS de Lanaudière	Transfert de connaissance sur les dossiers portés par la consultante de SSE lorsqu'elle accompagnait le comité de développement durable du CSSS du Nord-de-Lanaudière.
70	CISSS des Laurentides	État de situation de la gestion des matières résiduelles à l'hôpital régional de St-Jérôme et axes d'amélioration.
71	CISSS de Laval	Accompagnement du CISSS de Laval dans sa démarche de santé environnementale et de développement durable.
	2018-2019	
72	Hôpital Marie-Clarac	Caractérisation des matières organiques putrescibles générées par les activités des services alimentaires en vue d'acheter un déshydrateur thermique.
73	Institut de cardiologie de Montréal	État de situation de la gestion des matières résiduelles et axes d'amélioration.
74	Institut Philippe-Pinel de Montréal	Accompagnement du comité de santé environnementale et de développement durable dans la mise en oeuvre du plan d'action de santé environnementale et de développement.
75		Accompagnement dans le projet "milieu de vie écoresponsable" visant la réorganisation du stationnement de l'Institut.
76	RECYC-QUÉBEC	Agir à titre de répondant en gestion des matières résiduelles auprès des établissements de santé et de services sociaux.
77	Résidence Angelica	Formation d'une journée des gestionnaires à la santé environnementale et au développement durable.
78	Collège de Rosemont	Animation d'une conférence-atelier sur la santé environnementale dans le contexte des soins de santé.
79	CIUSSS de l'Ouest-de-l'île-de-Montréal	État de situation de la gestion des matières résiduelles à l'hôpital St-Mary et axes d'amélioration.
80	CIUSSS du Centre-Sud-de-l'île-de-Montréal	État de situation de la gestion des matières résiduelles à l'hôpital de Verdun et axes d'amélioration.
81		Initiation d'une démarche structurée de santé environnementale et de développement durable (mise en place d'un comité, élaboration d'une politique et d'un plan d'action triennal en santé environnementale et développement durable, accompagnement dans la mise en oeuvre du plan d'action).
82	CISSS de la Montérégie-Est	Accompagnement du CISSS dans la mise en oeuvre de son plan d'action de santé environnementale et de développe- ment durable.
83	CISSS de la Montérégie-Ouest	Initiation d'une démarche structurée de santé environnementale et de développement durable (mise en place d'un comité, élaboration d'une politique et d'un plan d'action triennal en santé environnementale et développement durable, accompagnement dans la mise en oeuvre du plan d'action).
84	CISSS des Laurentides	État de situation de la gestion des matières résiduelles à l'hôpital de St-Eustache et axes d'amélioration.
85	CISSS de Laval	Accompagnement du CISSS de Laval dans sa démarche de santé environnementale et de développement durable.
	2019-2020	
86	CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'île-de-Montréal	Accompagnement dans l'optimisation d'une saine gestion des matières résiduelles à l'hôpital général juif de Montréal.

87	СНИМ	Étude de faisabilité en vue d'implanter la récupération et le recyclage des plastiques hospitaliers générés au CHUM
88	Institut de cardiologie de Montréal	Accompagnement du service alimentaire en vue d'optimiser la gestion de certaines matières résiduelles.
89	'Institut national de psychiatrie légale Philippe-Pinel	Accompagnement du comité de santé environnementale et de développement durable dans la mise en oeuvre du plan d'action de santé environnementale et de développement durable.
90		Accompagnement dans le projet "milieu de vie écoresponsable" visant la réorganisation du stationnement de l'Institut.
91	Environnement et changement climatique Canada	Mise en place d'un système de récupération fonctionnel des plastiques générés par les activités de laboratoire.
92	La Tablée des chefs	Évaluation du programme de récupération alimentaire de la Tablée des chefs.
93	CIUSSS de l'Est-de-l'île-de-Montréal	Accompagnement dans le développement d'une vision sur la santé environnementale et le développement durable dans le projet de modernisation de l'hôpital Maisonneuve-Rosemont.
94		Initiation d'une démarche structurée de santé environnementale et de développement durable (mise en place d'un comité, élaboration d'une politique et d'un plan d'action triennal en santé environnementale et développement durable).
95	CIUSSS du Centre-Sud-de-l'île-de-Montréal	Accompagnement du comité de santé environnementale et de développement durable dans la mise en oeuvre du plan d'action de santé environnementale et de développement durable.
96	CISSS de la Montérégie-Est	Accompagnement du CISSS dans la mise en oeuvre de son plan d'action de santé environnementale et de développe- ment durable.
97	CISSS de la Montérégie-Ouest	Accompagnement de l'équipe de projets du futur hôpital de Vaudreuil-Soulanges en matière de santé environnementale et développement durable.
98		Expertise-conseil en santé environnementale dans le cadre du projet de construction du futur hôpital de Vaudreuil-Sou langes : élaboration d'un plan d'intervention technologique/équipement.
99		Accompagnement du CISSS dans l'élaboration d'une politique et d'un plan d'action de santé environnementale et de développement durable.
100	CISSS de Chaudière-Appalaches	Initiation d'une démarche structurée de santé environnementale et de développement durable (mise en place d'un comité, élaboration d'une politique et d'un plan d'action triennal en santé environnementale et développement durable).
101	CISSS des Laurentides	Initiation d'une démarche structurée de santé environnementale et de développement durable (mise en place d'un comité, élaboration d'une politique et d'un plan d'action triennal en santé environnementale et développement durable).
102		État de situation de la gestion des matières résiduelles à l'hôpital de Mont-Laurier, au centre d'hébergement Dra- peau-Deschambault, au centre d'hébergement Hubert-Maisonneuve et au centre d'hébergement des Hauteurs et axes d'amélioration.
103		État de situation de la gestion des matières résiduelles à l'hôpital Laurentien, au centre multiservices d'Argenteuil et au centre de services de Rivière-Rouge et axes d'amélioration.
104		Caractérisation des résidus alimentaires générés par le service alimentaire de l'hôpital de St-Jérôme.
105	CISSS de Laval	Accompagnement du CISSS de Laval dans sa démarche de santé environnementale et de développement durable.
106	CISSS de l'Outaouais	Accompagnement dans l'élaboration d'une demande de financement au Fonds vert de la ville de Gatineau

107	CIUSSS de l'Ouest-de-l'île-de-Montréal	État de situation de la gestion des matières résiduelles à l'hôpital Ste-Anne et axes d'amélioration.
108		Encadrement d'une stagiaire pendant 4 mois pour élaborer des procédures pour la gestion des différentes matières résiduelles générées par les activités de l'Institut Douglas.
	2020-2021	
109	CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'île-de-Montréal	Accompagnement dans l'optimisation de la gestion des matières résiduelles à l'hôpital général juif de Montréal
110	CIUSSS du Centre-sud-de-l'île-de-Montréal	Accompagnement du comité dans la mise en œuvre d'une démarche structurée en santé environnementale et dévelop- pement durable
111	CIUSSS de l'Est-de-l'île-de-Montréal	Accompagnement du comité dans la mise en œuvre du plan d'action en santé environnementale et développement durable
112		Expertise conseil dans le cadre de la construction du futur hôpital Maisonneuve-Rosemont
113	Institut national de psychiatrie légale Philippe-Pinel	Accompagnement du comité dans la mise en œuvre du plan d'action en santé environnementale et développement durable
114	CISSS de l'Outaouais	Accompagnement dans la mise en place d'un système de récupération des résidus alimentaires à l'hôpital de Hull
115	CISSS de Laval	Accompagnement dans la mise en œuvre d'une démarche structurée en santé environnementale et développement durable
116	CISSS de la Montérégie-Centre	Étude de faisabilité sur l'implantation d'un système de récupération du carton ondulé à l'hôpital Charles-LeMoyne
117	CISSS de la Montérégie-Est	Accompagnement du comité de santé environnementale et développement durable dans la mise en oeuvre de son plan d'action
118	CISSS de la Montérégie-Ouest	Accompagnement du comité de santé environnementale et développement durable dans la mise en oeuvre de son plan d'action
119		Élaboration d'un plan d'intervention technologique/équipement dans le cadre du projet de construction du futur hôpital de Vaudreuil-Soulanges
120		Expertise conseil en santé environnementale – volet processus dans le cadre du projet de construction du futur hôpital de Vaudreuil-Soulanges
121	CIM-CONSEIL	Accompagnement de la firme CIM-CONSEIL dans l'étude de faisabilité d'une plateforme clinico-logistique dans le projet du futur hôpital Maisonneuve-Rosemont
122	Centre de recherche sur les milieux insulaires et maritimes (CERMIM)	Accompagnement du CERMIM dans la réalisation d'un projet visant à améliorer la gestion des matières résiduelles au CISSS des Îles.

