

Réseau Environnement

Catalyseur de l'économie verte au Québec

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2021-2022

SECTEUR MATIÈRES RÉSIDUELLES



Table des matières

1. Introduction	5
2. Organisation du secteur.....	5
3. Évènements.....	6
3.1. Colloque sur la gestion des matières résiduelles.....	6
3.2. Webinaire sur la flexibilité et l'innovation dans la gestion des matières résiduelles dans les LET : des plateformes intégrées de chaînes de valeurs circulaires.....	6
3.3. Webinaire sur le répertoire des bonnes pratiques en gestion municipale des MR.....	6
3.4. Salon des technologies environnementales du Québec	7
4. Activités et dossiers du secteur	8
4.1. Prises de position	8
5. Programme	10
5.1. Programme GMR Pro	10
6. Rencontres et réunions du secteur	11
6.1. Comité de programmation du Colloque MR 2021	11
6.2. Comité de programmation du STEQ secteur MR.....	11
6.3. Comité Responsabilité élargie des Producteurs (RÉP)	11
6.4. Comité Valorisation énergétique	11
6.5. Comité consigne.....	11
6.6. Comité Collecte sélective.....	11
6.7. Comité directeur	11
7. Collaboration avec les associations partenaires.....	11
7.1. Section Québécoise de la SWANA Québec.....	11
8. Représentations externes	12
8.1. Rencontre avec M. et Mme Recyclage.....	12
8.2. Feuille de route gouvernementale en économie circulaire.....	12
8.3. Rencontre du secteur MR de la Ville de Montréal.....	12
8.4. Prise de parole publique à la suite du rapport d'enquête et d'audience publique du BAPE sur L'État des lieux et la gestion des résidus ultimes.....	12
8.5. Prise de parole à la suite du documentaire Enquête : Les sales secrets du recyclage de Radio-Canada.....	13
8.6. Suivi Feuille de route économie circulaire	13
8.7. Webinaire organisé par le CETEQ en collaboration avec RECYC-QUÉBEC	13
8.8. Webinaire organisé par le CETEQ en collaboration avec le MELCC.....	13
8.9. Webinaire organisé par le CETEQ en collaboration avec le MELCC.....	13
8.10. Colloque de Synergie Santé Environnement	13
9. Articles Vecteur	14
10. Activités à venir	14
10.1. Communautés de bonnes pratiques	14

10.2.	Webinaires	14
10.3.	Colloque.....	14
Annexe 3 –	Colloque sur la gestion des matières résiduelles.....	24
Annexe 4 –	Programmation du Salon des technologies environnementales du Québec	26

Liste des acronymes

GMR	Gestion des matières résiduelles
PGMR	Plan de gestion des matières résiduelles
MR	Matières résiduelles
REAFIE	Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement
STEQ	Salon des technologies environnementales du Québec
SWANA	Solid Waste Association of North America
REP	Responsabilité élargie des producteurs
PL65	Projet de loi 65
RRVPE	Récupération et la valorisation de produits par les entreprises
MELCC	Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre des changements climatiques
OGD	Organisme de gestion désignée
BAPE	Bureau d'audience publique en environnement

1. Introduction

Le secteur de matières résiduelles fut très actif dans ses comités, son programme et les différents évènements. Les nouvelles réglementations proposées par le gouvernement ont nécessité des efforts et une attention particulière de ce secteur. L'année 2021-2022 a également suscité du changement dans le fonctionnement de son programme d'excellence (GMR Pro). Le secteur continue de s'adapter brillamment et continuellement afin de promouvoir les avancées technologiques, opérationnelles et réglementaires de celui-ci.

2. Organisation du secteur

Le secteur matières

Dirigé par Simon Naylor et conseillé par le comité directeur.

Tel qu'illustré dans l'organigramme à l'annexe 1, le secteur est dirigé par la vice-présidente ou le vice-président, qui est conseillé par le comité directeur du secteur matières résiduelles. Plusieurs comités techniques constituent le secteur. À cela s'ajoutent des comités mixtes, des comités évènements et quelques comités ad hoc créés de façon temporaire pour traiter des enjeux particuliers.

Lors de l'année 2021-2022, le comité collecte sélective, le comité consigne ainsi que le comité RÉP ont été particulièrement sollicités dû au projet de réglementation proposé par le gouvernement. Deux mémoires ont été publiés en mai 2022 précédant la mise en œuvre des réglementations, soit la modernisation de la collecte sélective, le système de la consigne élargie et le projet de règlement modifiant le Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises (RRVPE).

Le secteur des matières résiduelles représente 19% des membres de l'association.

Simon Naylor, VIRIDIS Environnement, a assuré la vice-présidence du secteur des matières résiduelles tout au long de l'exercice financier.

3. Évènements

3.1. Colloque sur la gestion des matières résiduelles

- 16 et 17 novembre 2021
- Centrexpo Cogeco de Drummondville
- Plus de 250 participantes et participants
- Le 22^e colloque sur la gestion des matières résiduelles était en mode hybride. À même titre que l'année dernière, les partenaires-présentateurs étaient RECYC-QUÉBEC et Éco Entreprise Québec. L'édition 2021 du colloque a traité notamment de la responsabilité élargie des producteurs, de l'adaptation et de l'optimisation des centres de tri, de la réduction à l'élimination, d'économie circulaire, de changement comportemental et de consommation responsable ainsi que d'alternatives de traitement des matières organiques. Le colloque a donné une place importante aux échanges grâce aux conférences, aux panels et au réseautage. La programmation complète figure à l'Annexe 3.

3.2. Webinaire sur la flexibilité et l'innovation dans la gestion des matières résiduelles dans les LET : des plateformes intégrées de chaînes de valeurs circulaires

- 15 décembre 2021
- En mode virtuel
- 113 participants et participantes
- Description des principales activités de gestion de matières résiduelles et les efforts investis par le personnel de Complexe Enviro Connexions pour protéger l'eau, l'air et la biodiversité ainsi que pour produire une énergie propre et renouvelable. Ils ont également traité des chaînes de valeur circulaires mises en place sur leur site, des innovations techniques et sociales qui leur permettent de détourner des matières de l'enfouissement et de les réintroduire dans le cycle de production.

3.3. Webinaire sur le répertoire des bonnes pratiques en gestion municipale des MR

- 22 septembre 2021
- En mode virtuel
- 49 participants et participantes

- Cet événement virtuel met en lumière tout le savoir québécois et a permis aux expertes et experts d'échanger sur les enjeux actuels de la gestion des matières résiduelles. Une centaine de personnes répartie sur huit (8) tables de discussions ont partagé leurs bonnes pratiques de réduction des produits à usages uniques et de réemploi, de valorisation de la matière organique, de la gestion des écocentres ainsi que des leviers municipaux.

Pour chacun des quatre (4) grands blocs de l'atelier, une conférencière ou un conférencier a présenté sommairement les enjeux propres à chaque thématique avant d'inviter les participantes et les participants à identifier et évaluer les meilleures pratiques de leur industrie dans des sous-groupes de travail. Chaque table de discussion était animée par une experte ou un expert reconnu par ses pairs et des preneuses ou preneurs de notes étaient à l'œuvre pour répertorier les meilleures initiatives d'ici ou d'ailleurs.

3.4. Salon des technologies environnementales du Québec

- 16 et 18 mai 2022
- Centre des congrès de Québec
- Près de 1000 participantes et participants
- Durant ces deux jours, près de 60 conférences ont été présentées, incluant quelques tables rondes, panels de discussion et ateliers s'inscrivant sous le thème « Construisons sur nos 60 ans d'expertise et d'influence en environnement ». Le STEQ a pu présenter près de 150 exposants et exposantes. Plus de 30 modérateurs et modératrices ont contribué à l'animation des sessions.

Plus particulièrement, le secteur des matières résiduelles s'est distingué avec six (6) sessions sous les thèmes suivants :

- Actualité
- Débouchés pour les matières résiduelles
- Réduction à la source : consommateurs et entreprises
- Défis et opportunités dans le secteur des matières résiduelles
- Chaîne de traçabilité et débouchés textiles
- Technologie et innovation : comment le secteur MR participe à la réduction des GES

La programmation de cet événement est présentée à l'Annexe 4.

4. Activités et dossiers du secteur

4.1. Prises de position

Répertoires des bonnes pratiques en gestion municipale des matières résiduelles

- À l'intention des organisations municipales
- Publié le 23 septembre 2021 et le 1^{er} septembre 2021
- Ce document a comme objectif de servir de banque d'idées pour les organismes municipaux et municipalités régionales lors de la rédaction de leur PGMR. Aussi, ce projet sert à créer un lien de communications entre les expertes et experts et à favoriser l'intelligence collective, le dialogue et la collaboration afin d'arriver tous ensemble à une meilleure gestion des matières résiduelles au Québec.

Mémoire sur le Projet de règlement modifiant le Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises (RRVPE)

- À l'intention du MELCC
- Publié le 1^{er} décembre 2021
- Ce court mémoire est le résultat des efforts concertés des membres du comité à réfléchir au désir du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre des changements climatiques (MELCC) de modifier le RRVPE afin de régler certains irritants rencontrés dans sa mise en œuvre. Réseau Environnement s'est également positionné dans le contexte plus large de l'évolution du cadre de la REP et du principe de l'économie verte au Québec.

Registre des commentaires pour l'implantation d'un nouveau système de traçabilité des matières résiduelles

- À l'intention des villes et entreprises
- 3 septembre 2021
- Pour faire suite à la demande grandissante en faveur d'un nouveau système de traçabilité des matières résiduelles, le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques (MELCC) a entamé en collaboration avec RECYC-QUÉBEC un plan de mise en œuvre stratégique.

Souhaitant en savoir davantage sur les différentes préoccupations des acteurs sur cette initiative et, le cas échéant, de s'assurer de l'applicabilité terrain des paramètres d'un éventuel système de traçabilité, le MELCC a sollicité Réseau Environnement afin de répondre à une liste de questions orientées sur plusieurs aspects du sujet. L'implication des membres de chez Réseau Environnement a mené à une liste de soucis, de commentaires et de questionnements qui permettront, grâce à la cocréation que le MELCC nous offre, d'atteindre l'efficience et l'efficacité sur le terrain.

Mémoire sur le système de collecte sélective de certaines matières résiduelles

- À l'intention du MELCC
- Publié le 14 mars 2022
- Réseau Environnement a soumis ses commentaires en réponse au projet de règlement portant sur un système de collecte sélective de certaines matières résiduelles lancé par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques le 26 janvier 2022.
- Afin de préparer ces recommandations, Réseau Environnement a formé un comité composé de membres du secteur des matières résiduelles, incluant des personnes provenant de communautés autochtones. Le comité s'est prononcé sur les enjeux entourant la mise en œuvre et le financement d'un système modernisé de collecte sélective dont la gestion sera confiée à un organisme de gestion désigné (OGD) par RECYC-QUÉBEC. Cela afin d'identifier des pistes de solutions permettant de bonifier et de clarifier certains aspects de sa mise en place.

Mémoire sur le projet de règlement visant l'élaboration, la mise en œuvre et le soutien financier d'un système de consigne de certains contenants

- À l'intention du MELCC
- Publié le 14 mars 2022
- Depuis le lancement du projet de loi 65, Réseau Environnement s'intéresse et s'implique afin de faire entendre l'avis de ses membres concernant les enjeux liés à la modernisation du système de consigne. C'est pourquoi Réseau Environnement a soumis ses commentaires en réponse à la consultation publique sur le projet de règlement concernant la modernisation du système de

consigne par le ministère en Environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MELCC).

5. Programme

5.1. Programme GMR Pro

Depuis 2018, le programme GMR Pro vise à stimuler, outiller et reconnaître les efforts des organisations municipales qui s'engagent envers la réduction des matières envoyées à l'élimination. Axé sur l'amélioration continue des pratiques pour l'atteinte d'une gestion durable des matières résiduelles, ce nouveau programme – élaboré par Réseau Environnement et RECYC-QUÉBEC – mise sur l'approche participative et le partage d'expertise. Pour ce faire, l'approche participative et le partage d'expertise sont priorités. Ce programme, qui compte désormais 12 municipalités participantes, est axé sur l'amélioration continue des pratiques pour l'atteinte d'une gestion durable des matières résiduelles. Quatre communautés de bonnes pratiques et une rencontre d'accueil ont eu lieu durant l'exercice.

6. Rencontres et réunions du secteur

6.1. Comité de programmation du Colloque MR 2021

- 14 juillet 2021
- 14 septembre 2021

6.2. Comité de programmation du STEQ secteur MR

- 23 novembre 2021
- 10 février 2021

6.3. Comité Responsabilité élargie des Producteurs (RÉP)

- 3 novembre 2021
- 19 novembre 2021

6.4. Comité Valorisation énergétique

- 18 août 2021

6.5. Comité consigne

- 9 février 2022

6.6. Comité Collecte sélective

- 15 février 2022

6.7. Comité directeur

- 26 avril 2022

7. Collaboration avec les associations partenaires

7.1. Section Québécoise de la SWANA Québec

Réseau Environnement est le mandataire de la mise en place du chapitre québécois de la Solid Waste Association of North America (SWANA) depuis 2013. Compte tenu de sa notoriété, de son réseau et de la complémentarité des services offerts, les deux organisations ont uni leur force.

Des rencontres du CA ont été tenues le 20 octobre 2021 ainsi que deux le 31 mars 2022 dans lesquelles un plan de relance a été prévu, les règlements généraux ont été adoptés et un code d'éthique a été adopté.

À la fin de l'année financière, les membres du CA de la SWANA Québec étaient les suivants :

CA de la SWANA Québec	2021-2022
Président	Michel Binette
Vice-président	Jean-Luc Plante
Secrétaire-trésorier	Nicolas Perrino
Administrateur relève	Thibaud Daoust
Administratrice — RE	Céline Vaneckhaute
Administrateur — RE	Martin Beaudry
Administrateur — RE	Jean-Louis Chamard
Observatrice	Vanessa Grenier
Observateur	Mathieu Laneuville
Observateur	Charles Leclerc
Observateur	Coordonnateur MR

8. Représentations externes

8.1. Rencontre avec M. et Mme Recyclage

- 27 octobre 2021

8.2. Feuille de route gouvernementale en économie circulaire

- 8 novembre 2021
- En collaboration avec Élodie Prian

8.3. Rencontre du secteur MR de la Ville de Montréal

- 22 novembre 2021
- Avec Arnaud Budka

8.4. Prise de parole publique à la suite du rapport d'enquête et d'audience publique du BAPE sur L'État des lieux et la gestion des résidus ultimes

- 25 janvier 2022

8.5. Prise de parole à la suite du documentaire Enquête : Les sales secrets du recyclage de Radio-Canada

- 4 février 2022

8.6. Suivi Feuille de route économie circulaire

- 24 janvier 2022
- En collaboration avec Élodie Prian

8.7. Webinaire organisé par le CETEQ en collaboration avec RECYC-QUÉBEC

- 9 février 2022
- Discussion sur de nombreux sujets touchant l'actualité : le rapport du BAPE, la modernisation de la collecte sélective/consigne et les programmes d'aide financière offerts par RECYC-QUÉBEC

8.8. Webinaire organisé par le CETEQ en collaboration avec le MELCC

- 9 février 2022
- Présenter le projet de règlement sur la modernisation de la consigne

8.9. Webinaire organisé par le CETEQ en collaboration avec le MELCC

- 10 février 2022
- Présenter le projet de règlement sur la modernisation de la collecte sélective

8.10. Colloque de Synergie Santé Environnement

- 16 juin 2022
- Présentation sur les meilleures pratiques en santé, environnement et climat

9. Articles Vecteur

Chamard Jean-Louis - « Résidus ultimes – Rationaliser l'espace et maximiser l'effet » - Vecteur Environnement, septembre 2021, p.24.

Rousseau Simon, Fortin Francis - « Matières recyclable - Réduction de la contamination aux États-Unis » - Vecteur Environnement, septembre 2021, p.58.

Hathout Aurélien - « Conformité de produits électroniques – Un défi électrisant » - Vecteur Environnement, décembre 2021, p.12

Bouillion Tommy, Dufour Julien - « BRIQUE-RECYC – Sauver la planète une brique à la fois » - Vecteur Environnement, décembre 2021, p.26.

Belvisi Tristan, Francis Fortin- « Gestion municipale des matières résiduelles – Un premier répertoire de bonnes pratiques » - Vecteur Environnement, décembre 2021, p.42.

Chamard Jean-Louis - « Secteur Matières résiduelles – Toujours en évolution! » - Vecteur Environnement, mars 2022, p.16.

Daoust Thibaud - « Écoblanchiment – Une pratique dangereuse pour les consommateurs » - Vecteur Environnement, mars 2022, p.46

Blouin Florence, Audy Jean-François, Jebri Mohamed - « Balayures de rue printanières au Québec – Faisabilité de l'intégration de l'économie circulaire » - Vecteur Environnement, juin 2022, p.34.

Gariépy Martine - « Marchés locaux du recyclage – État de la situation depuis le National Sword » - Vecteur Environnement, juin 2022, p.50.

10. Activités à venir

10.1. Communautés de bonnes pratiques

- Deux communautés de bonnes pratiques pour le programme GMR Pro
- Automne 2022

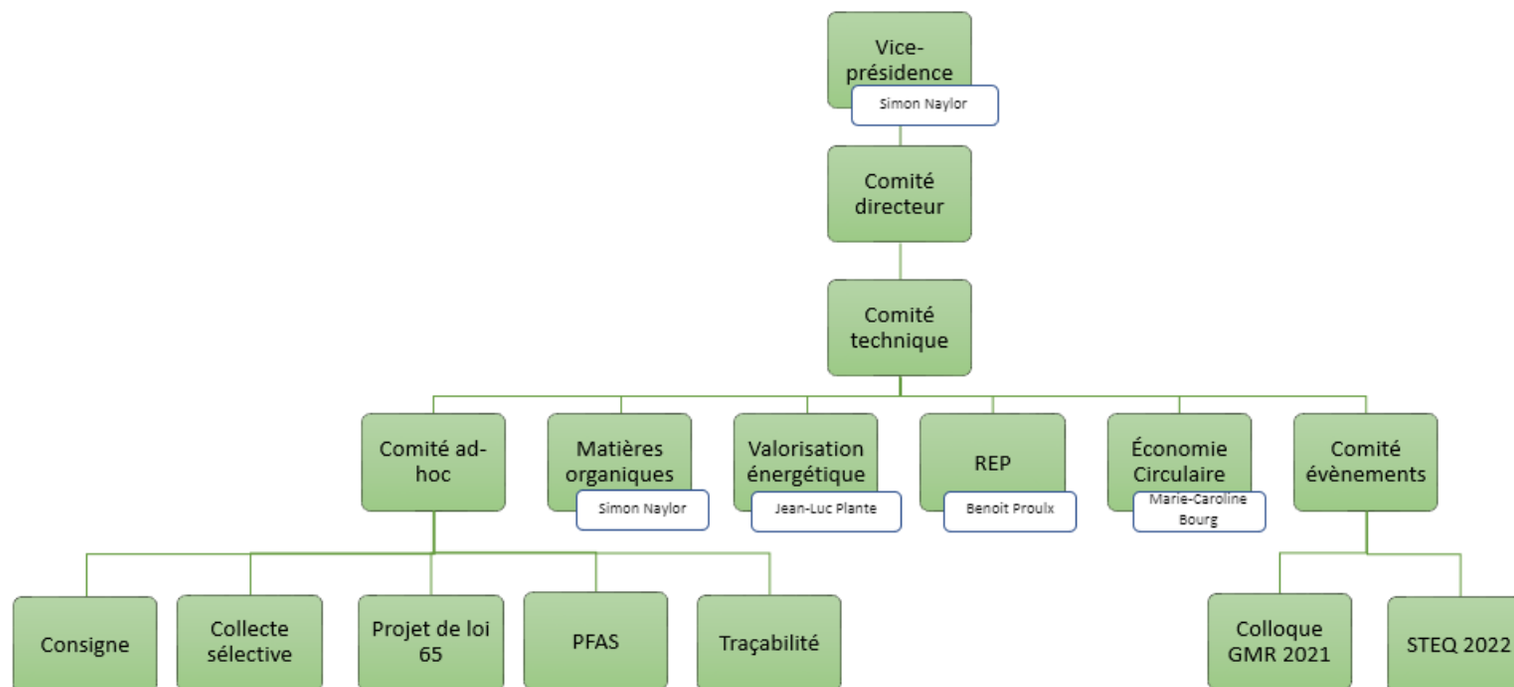
10.2. Webinaires

- Deux webinaires de la SWANA Québec
- Automne 2022

10.3. Colloque

- Colloque sur la gestion des matières résiduelles 2022
- 4 et 5 octobre 202

Annexe 1 – Organigramme



Annexe 2 – CR des comités

Comité directeur

Directeur du comité/Président de secteur : Simon Naylor (VIRIDIS Environnement)

Mandat du comité : Le secteur Matières résiduelles, tout comme les autres secteurs de Réseau Environnement, a un comité directeur chargé de diriger les activités du secteur. Il est dirigé par le vice-président de secteur et regroupe les directeurs et directrices des comités techniques ainsi que certains anciens vice-présidents. Le comité se réunit au moins une fois par année, en début d'année. Son rôle est :

- D'identifier et de créer les comités techniques qui seront actifs durant l'année en cours ;
- De prendre position à travers la création de comités ad hoc lorsqu'une nouvelle réglementation, une modification de règlement ou une consultation est en cours ;
- D'assurer le lien auprès des acteurs clés du domaine, en vue d'être informé des nouveautés du secteur et dossiers à venir, tant au niveau du cadre législatif que des avancées technologiques ;
- De promouvoir le réseautage entre les membres et autres spécialistes du domaine.

Membres du comité :

- Sophie St-Louis (VIRIDIS environnement)
- Jean-Luc Plante (Jean-Luc Plante service conseils)
- Benoit Proulx (Stratzer)
- Michel Binette (Focus Affaires Publiques)
- Jean-Louis Chamard (Chamard)
- Nathalie Drapeau (RITMRG)
- Marie-Caroline Bourg (Enviro Cube)

COMITÉS TECHNIQUES

Comité économie circulaire

Mandat : Le rôle du comité est de contribuer à la transition accélérée d'un modèle économique linéaire à un modèle économique circulaire.

Directrice: Marie-Caroline Bourg (EnviroRcube)

Membres du comité :

- Véronique Allard (Ville de Saint-Jérôme)
- Mérani Baril-Gilbert (Chamard et associés)
- Vincent Beaudoin
- Pierre Benabidès (ÉEQ; GAPC)
- Gilles Bernardin (3RMCDQ)
- Jean-Louis Chamard

- Jacques Charbonneau (Jora compost Canada)
- Geneviève Côté (Béton génial)
- Geneviève David-Watson (UMQ)
- Nathalie Drapeau (Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles de la Gaspésie)
- Andrew Duffield (Ville de Beaconsfield)
- Isabelle Faucher (Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches)
- Jean-François Gingras (Gaudreau)
- Marc-Olivier Gingras (Gaudreau)
- François Gonthier-Gignac (Ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations - Direction de l'économie verte)
- Simon Lafrance (Réseau Environnement)
- Sophie Lapointe (Régie matières résiduelles du Lac-St-Jean)
- Paul Larouche (Brome Compost)
- Jean-Sébastien Nadeau (Régie matières résiduelles Lac-St-Jean)
- David Peace (Cascades Recovery)
- Maxime Rivet (RECYC-QUÉBEC)
- Mathieu Rouleau (Régie matières résiduelles du Lac-St-Jean)
- Emmanuelle Tremblay (Société VIA)
- Villemure Guillaume (Solenio Recyclage)
- Geneviève Beaudoin-Lebeuf (Englobe)
- Vincent Boisvert (CISSS de la Montérégie-Centre)

Comité REP

Mandat : Le rôle du comité est d'effectuer une veille de tous les développements règlementaires touchant la responsabilité élargie des producteurs et le comité est amené à prendre position lors de consultations ou de mise à jour de programme à propos de la REP.

Directeur : Benoit Proulx (Strazer)

Membres du comité :

- Abdelhalim Benhacine
- Marie-Caroline Bourg (EnviroRcube)
- Brigitte Voss (MRC Laurentides)
- Catherine Lorient (Ville de Gatineau)
- Jean-Louis Chamard
- Claire Lafrance (Ville de Rimouski)
- Doris Dumas (Ville de Lévis)
- Francis Gauthier (Gesterra)
- Geneviève David Watson (UMQ)
- Malika Hassani (CETEQ)
- Isabel Dufresne (Ville d'Amos)
- Jeremie Steward (Drycake)
- Joel Badertscher (MRC des Pays-D'en-Haut)
- Jordane Perron
- Josee Gauthier (Groupe CODERR)

- Karine Boies (Cain Lamarre)
- Kevin Morin (Fédération québécoise des municipalités)
- Louis Bertrand
- Marie-Claude Trachy-Bourget (Ville de Boisbriand)
- Marina Pietrosel
- Mathieu Fillion (Puresphera)
- Mathieu Fournier (Ville de Québec)
- Mathieu Guillemette (ÉÉQ)
- Michel Laforest (Waste robotic)
- Richard Mimeau (CETEIQ)
- Paula Berestovoy (Nature-Action Québec)
- Nicolas Perrino (EBI)
- Réjean Pion (Régie intermunicipale d'Acton et des Mascoutains)
- Benoit Proulx (Chamard stratégies environnementales)
- Raphaël Senneville (Cycle Environnement)
- Réjean Pion (RIAM)
- Robert Gagné (Multirecycle)
- Mathieu Rouleau (Régie matières résiduelles Lac-St-Jean)
- Sophie Lapointe (RMR Lac-St-Jean)
- Stéphane Maillé
- Noémie Chagnon (RécupérAction Marronniers Inc.)

Comité matières organiques

Directeur : Simon Naylor (VIRIDIS environnement)

Mandat : Le rôle du comité est d'assurer une veille de tous les développements réglementaires touchant le compostage, la biométhanisation ou toute autre technologie visant la collecte et le traitement de la matière organique. Le comité se penche également sur la question des matières résiduelles fertilisantes. Le comité est amené à prendre position lors de consultations ou de mise à jour de programme à propos de la gestion des matières organiques.

Membres du comité :

- Simon Naylor (VIRIDIS environnement)
- Daniel Bourque (Englobe)
- Alexandre Gauvin (JMV Environnement)
- Cyrias Girard (Les Produits BCC inc.)
- Élise Villeneuve (EnviroRcube)
- Jean-Claude Frigon (CNRC)
- Mamadou Ari (Intégral environnement)
- Marie-Caroline Bourg (Enviro Cube)
- Philippe Beaudoin (Ville de Valleyfield)
- Luc Massicotte (Progressive Waste)
- Marie-Josée Fortin (Campor Environnement)
- Mario Laquerre (MRC de Joliette)
- Martine Talbot (Néo Environnement)

- Monica Gaudet (Ville de Laval)
- Philippe Vaillancourt (Ville de Laval)
- Benoit Beaudoin (Solinov)
- Doris Dumas (Ville de Lévis)
- France Pellerin (Andana services inc.)
- Françoise Forcier (Solinov)
- Geneviève David-Watson (UMQ)
- Jean Vigneux (Solinov)
- Jean-Louis Chmard
- Sophie St-Louis (VIRIDIS environnement)
- Jean-Luc Plante (Jean-Luc Plante service conseils)
- Julien Rosset (Stantec)
- Marc Hébert
- Marianne Lemieux (AD Environnement)
- Marie-Christine Bélanger (Premier Tech Aqua)
- Mathieu Rouleau (Régie matières résiduelles Lac-St-Jean)
- Nathalie Drapeau (RITMRG)
- Sophie St-Louis (VIRIDIS Environnement)
- Stephan Bugay (Ville de Québec)
- Yann Lebihan (Centre de recherche industrielle du Québec)
- Nicolas Perrino (EBI)
- Véronique Allard (Ville de Saint-Jérôme)
- Vincent Boisvert (CISSS de la Montérégie-Centre)
- Véronique Janelle
- Janie-Claude Viens

Comité valorisation énergétique

Directeur : Jean-Luc Plante (JLP Services Conseils)

Mandat : Placée en aval de la réduction, du réemploi et du recyclage, la valorisation énergétique est un outil pour l'atteinte de l'objectif zéro enfouissement. Les innovations sont nombreuses autour de ces activités de valorisation (pyrolyse, gazéification, procédé thermo-chimique, etc.) et en développement dans les économies responsables. Cependant au Québec, son développement se heurte à de nombreuses barrières, dont le volet réglementaire. Le comité a donc pour objectif d'aider à encadrer la future réglementation, mais également de faire valoir la valorisation énergétique dans un contexte « zéro enfouissement » auprès des organisations et institutions gouvernementales.

Le comité valorisation énergétique ne s'est pas rencontré au cours de l'exercice 2020-2021.

Membres du comité :

- Julie Boissonneau (Aéroports de Montréal)
- Marie-Caroline Bourg (EnviroRcube)
- Stephan Bugay (Ville de Québec (travaux publics))
- Jean-Louis Chamard
- Carl Desharnais (Ville de Québec)
- Richard Laramée (Ville de Québec)

- Robert Legros (Polytechnique Montréal)
- Annie-France Major (Ville de Gatineau)
- Louis-César Pasquier (INRS)
- Pierre Pedneau (Polynergy)
- Jean-Luc Plante (JLPlante Services Conseils)
- Donald Ratté (SNC Lavalin - Division TIB-Québec)
- Mathieu Rouleau (Régie matières résiduelles Lac-St-Jean)
- Philippe Thellen (Ministère des ressources naturelles)
- Elise Villeneuve (EnviroRcube)
- Geneviève David-Watson (UMQ)
- Marie-Joëlle Lainé (Énergir)
- Elisabeth Lord (Biothermica)
- Luc Caza (RSI Environnement)
- Geneviève Brisson (Enerkem)
- Maude Lauzon (Enerkem)
- Julien Rosset (Stantec)
- Louis Charest (Régie Intermunicipale de Gestion Intégrée des Déchets Bécancour-Nicolet-Yamaska)
- Ghislain Vallée (Services Environnementaux Clean Harbors Québec)
- Yvan Breault (Ville de Longueuil)
- Nicolas Perrino (EBI)

COMITÉS ÉVÈNEMENTS

Comité — Colloque sur la gestion des matières résiduelles 2021

Mandat du comité : Le comité Colloque MR 2020 a pour mandat d'élaborer le programme du Colloque 2020 sur la gestion des matières résiduelles au Québec.

Membres du comité :

- Ève Fournier (gbi)
- Christian DesAlliers (MRC de La Nouvelle-Beauce)
- Éric Côté (Ville de Matane)
- Nathalie Drapeau (RITMRG)
- Jeremie Steward (DRYCAKE)
- Jean-Marc Viau (Enviro Connexions)
- Sophie Langlois-Blouin (RECYC-QUÉBEC)
- Jean-Philippe Lanctôt (COESIO)
- Ahmed Kouki (ARK)
- Roger Leblanc (Ville de Drummondville)
- Geneviève Rivard (Ville de Terrebonne)
- Louis Bertrand (Gazoil Doux)
- Sébastien Lange (Biopterre)

- Mathieu Painchaud (Stratzer)
- Réjean Pion (Régie intermunicipale Acton Maskoutains)
- Daoust Thibaud (Daigneault, avocats inc.)
- Marie-Caroline Bourg (EnviroRcube)
- Nicolas Montpetit (Concertation Montréal)
- Eric Walling (Université de Laval)
- Joel Leblond (Ville de Québec)
- Normand Gadoury (ÉÉQ)

Comité — STEQ 2022

Mandat du comité : Le comité STEQ 2022 a pour mandat d'élaborer le programme du volet Matières résiduelles pour cet évènement.

Membres du comité :

- Janie-Claude Viens (Concertation Montréal)
- Marie Lanquetin (ECO Canada)
- Christian DesAlliers (Nouvelle-Beauce)
- Sophie Langlois-Blouin (RECYC-QUÉBEC)
- Nathalie Drapeau (RITMRG)
- Louis Bertrand (Gazoil doux/ Sweet Gazoil)
- Sébastien Lange (Biopterre)
- Catherine Martel (SAESEM / Éco-Quartier de Peter-McGill)
- Waâd Khemiri (gbi - experts-conseils)
- Francis Fortin (Stratzer)
- Geneviève Rivard (Ville de Terrebonne)
- Éric Côté (Ville de Matane)
- Jeremie Steward (DRYCAKE)
- Marie-Caroline Bourg (EnviroRcube)
- Jean-Marc Viau (Complexe Enviro Connexions)
- Normand Gadoury (Éco Entreprises Québec)
- Amhed Kouki (Kativik Regional Government)

COMITÉ AD HOC

Comité consigne

Mandat : Depuis le lancement du projet de loi 65, Réseau Environnement s'intéresse et s'implique concernant les enjeux liés à la modernisation du système de consigne. Réseau Environnement a constitué un comité de travail ouvert à l'ensemble de ses membres dans le but d'étudier le projet de loi et d'émettre des recommandations sur différents enjeux soulevés.

Membres du comité :

- Jean-Luc Plante (JLPlante Services Conseils)

- Jean-Louis Chamard (GMR International)
- Nathalie Drapeau (RITMRG)
- Mathieu Fournier (Ville de Québec)
- Marie-Caroline Bourg (EnviroRcube)
- Christian DesAlliers (MRC de La Nouvelle-Beauce)
- jeremie steward (DRYCAKE)
- Cynthia Casgrain (Ville de Trois-Rivières)
- Daniel Ringuette (Solutions Ecotime)
- Eddy Dureuil (Solutions Ecotime)
- Michel Cyr (Travailleur autonome)
- Francis Fortin (Stratzer)
- Marina Pietrosel (SustainableStrat)
- Fanny Gilbert (MRC du Fjord-du-Saguenay)
- Dave Gosselin (Groupe Coderr)
- Nicolas Perrino (EBI)
- Véronique St-Onge (Éco-conseil Symbios (pour Administration régionale Kativik))
- Ahmed Kouki (Administration régionale de Kativik)
- Cassy Hayraud (Nature-Action Québec)

Comité collecte sélective

Mandat : Réseau Environnement s'intéresse au système de collecte sélective et l'organisation a ainsi constitué un comité de travail ouvert à l'ensemble de ses membres dans le but d'étudier la modernisation de la collecte sélective et d'émettre des recommandations sur différents enjeux soulevés.

Membres du comité :

- Thibaud Daoust (Daigneault, avocats inc).
- Jean-Luc Plante (JLPlante Services Conseils)
- Jean-Louis Chamard (GMR International)
- Geneviève Rivard (Ville de Terrebonne)
- Nathalie Drapeau (RITMRG)
- Mathieu Fournier (Ville de Québec)
- Christian DesAlliers (MRC de La Nouvelle-Beauce)
- Marie-Caroline Bourg (EnviroRcube)
- Benoit Proulx (Stratzer)
- Ève Fournier (gbi)
- Jeremie steward (DRYCAKE)
- Cynthia Casgrain (Ville de Trois-Rivières)
- Daniel Ringuette (Solutions Ecotime)
- Eddy Dureuil (Solutions Ecotime)
- Michel Cyr (Travailleur autonome)
- Marina Pietrosel (SustainableStrat)
- Fanny Gilbert (MRC du Fjord-du-Saguenay)
- Richard Laramée (Ville de Québec)
- Véronique St-Onge (Éco-conseil Symbios (pour Administration régionale Kativik))
- Nicolas Perrino (EBI)
- Louis Bertrand (Sweet Gazoil)

- Stéphane Maillé (Épursol)
- Hugo Descoteaux-Simard (Ville de Saguenay)
- Cassy Hayraud (Nature-Action Québec)
- Mathieu Guillemette (ÉEQ)
- Marc Olivier (CTTÉI)
- Christiane Pelchat
- Claudette Choinière (MRC Joliette)
- Patrick Gingras (Municipalité d'Oka)
- David Tremblay (Municipalité d'Oka)

Comité PL65

Mandat du comité : La Commission des transports et de l'environnement a organisé des consultations particulières et des audiences publiques sur le projet de loi *65 modifiant principalement la Loi sur la qualité de l'environnement en matière de consigne et de collecte sélective*. Réseau Environnement a constitué un comité de travail ouvert à l'ensemble de ses membres dans le but d'étudier le projet de loi du gouvernement et d'émettre des recommandations sur différents enjeux soulevés.

Membres du comité :

- Gilles Bernardin (3RMCDQ)
- Benoit Proulx (Chamard)
- Raphaël Joanisse-Clément (Stantec)
- Grégory Pratte (Tricentris)
- Véronique Gilbert (Administration régionale Kativik)
- Véronique St-Onge (Éco-conseil Symbios (ARK))
- Michel Allaire (CMM)
- Marie-Christine Alarie (CMQ)
- François Thibault (Valoris)
- Benoit Delage (CREDDO)
- Marc Olivier (CTTÉI)
- Thibaud Daoust (Daigneault avocats)
- Marie-Claude Tremblay (ÉEQ)
- Marie-Caroline Bourg (EnviroRcube)
- Karel Ménard (Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets)
- Jean-Luc Plante (Jplante Services conseils)
- Jean-Louis Chamard (Membre du CA)
- Gaëlle Crête (MRC de Bellechasse)
- Christian DesAlliers (MRC de la Nouvelle-Beauce)
- Samuel Boudreault (MRC de la Nouvelle-Beauce)
- Francis Lussier (RIGDRC)
- Nathalie Drapeau (RITMR)
- Guillaume Villemure (Solenio)
- Marie-Claude Trachy-Bourget (Ville de Boisbriand)
- Claire Lafrance (Ville de Rimouski)
- Habib Horchani (Cégep de Rivière-du-Loup)
- Linda Cooke-Weaver (Wolseley)

Annexe 3 – Colloque sur la gestion des matières résiduelles

Colloque sur la gestion des matières résiduelles Jour 1 / Mardi 16 novembre 2021		Programmation 2021 (horaire des conférences)
7h45	Ouverture des portes, inscription au comptoir d'accueil et petit déjeuner	
8h30	Séance d'ouverture	Mots de bienvenue <i>Nicolas Turgeon - Président du conseil d'administration - Réseau Environnement</i> <i>Sonia Gagné - Présidente-directrice générale de RECYC-QUÉBEC</i> <i>Maryse Vermette - Présidente directrice-générale d'Éco Entreprises Québec</i> <i>Stéphanie Lacoste, Mairesse de Drummondville</i> <i>Benoit Charette, Ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques</i>
9h45		Discussion entre Christiane Pelchat - PDG Réseau Environnement et Marc Croteau, sous-ministre - Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
9h45	Session présentée par Cain Lamare: Quoi de neuf ? Modératrice: Karine Boies - Cain Lamarre	REP collecte sélective : mieux produire, récupérer et recycler, ensemble ! <i>par Maryse Vermette - Éco Entreprises Québec</i>
11h00		Quelles leçons tirer de l'évolution de la RÉP emballages en Amérique du Nord ? <i>par Pierre Benabidès - Lichens</i>
11h00		GoRecycle : la REP appliquée aux appareils ménagers <i>par Jules Foisy Lapointe - GoRecycle</i>
11h00 11h30	Pause	
11h30	Table ronde Modérateur: Jean-Marc Viau - Enviro Connexions	Présentations de nos exposants:
12h30		<ul style="list-style-type: none"> • Englobe • Brault Maxtech Inc. • Industries Machinex Inc • Construction Aquabec Inc. • Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches • Waste Robotics Inc. • Fibres Sustana • NI-Produits inc.
12h30 14h00	Pause diner et accès à l'espace exposants pour le réseautage	
14h00	Session présentée par Nespresso: Adaptation et optimisation des centres de tri Modérateur : Maxime Moisan - gbi	Les centres de tri du Québec : vue d'ensemble des dernières données disponibles <i>par Sophie Lafrance - RECYC-QUÉBEC</i>
15h30		Innovation et optimisation au coeur de la stratégie des centres de tri de la collecte sélective <i>par Sara-Emmanuelle Dubois - NovAxia ET Joëlle Tremblay - Récupération Mauricie</i>
15h30		Modernisation des centres de tri: interconnectivité et gestion de la donnée <i>par Jonathan Ménard - Machinex</i>
15h30 16h00	Pause	
16h00	Session: Emballages plastiques : approches et solutions pour réduire l'élimination Modérateur: Normand Gadoury - Éco Entreprises Québec	Plastiques et alternatives : une approche intégrée <i>par Mathieu Guillemette - Eco Entreprises Québec</i>
17h00		Repenser le recyclage des emballages plastiques pour une plus grande circularité : le modèle du Groupe d'action plastiques circulaires (GAPC) <i>par Marie-Anne Champoux-Guimond - Keurig Dr-Pepper ET Charles David Mathieu-Poulin - Transcontinental</i>
17h00		Panel de discussion

Colloque sur la gestion des matières résiduelles Jour 2 / Mercredi 17 novembre 2021		Programmation 2021 (horaire des conférences)
7h30	Ouverture des portes, inscription au comptoir d'accueil et petit déjeuner	
8h00 8h45	Assemblée générale annuelle du secteur Matières Résiduelles de Réseau Environnement	
8h45 9h45	Pause déjeuner - Cérémonie GMR Pro (présentée en partenariat avec RECYC-QUÉBEC)	
9h45	<p>Session présentée par Nespresso : Économie circulaire: où en sommes nous? Modérateur: Étienne Angers - RECYC-QUÉBEC</p>	<p>Enjeux et perspectives juridiques de l'économie circulaire au Québec <i>par Karine Boies - Cain Lamarre</i></p>
11h15		<p>Le CERIEC : approche pluridisciplinaire et méthodes innovantes pour accélérer l'économie circulaire au Québec. <i>par Daniel Normandin - CERIEC</i></p>
11h15 11h45		<p>Gestion immobilière: intégrer l'économie circulaire dans le quotidien <i>par Jean-Michel Champagne - HEC</i></p>
11h15 11h45	Pause	
11h45	<p>Table ronde Modérateur: Simon Naylor - Viridis environnement</p>	<p>Présentations de nos exposants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eco Entreprises Québec • Durabac • Sac au sol • Véolia • EnviroCompétences
12h30	Pause diner et accès à l'espace exposants pour le réseautage	
12h30 13h30	<p>Session: Changement comportemental et consommation responsable Modératrice: Rebecca Gelly-Cyr - Transfert Environnement et Société</p>	<p>Portrait des comportements et attitudes des citoyens québécois à l'égard des 3RV – Évolution de 2015 à aujourd'hui <i>par Daphnée Champagne - RECYC-QUEBEC</i></p>
13h30		<p>Implantation de la tarification incitative des déchets domestiques : si c'était à refaire... <i>par Louis Tremblay - Ville de Lorraine</i></p>
15h00		<p>Le changement de comportement passe-t-il par la réglementation en GMR? <i>par Nathalie Drapeau - RITMR Gaspésie</i></p>
15h00 15h30		<p>Panel de discussion</p>
15h00 15h30	Pause	
15h30	<p>Session: Alternatives de traitement des matières organiques Modérateur: Serge Loubier - Englobe</p>	<p>L'expérience française en technologie de traitement mécano-biologique: les deux côtés de la médaille <i>par Emmanuel Adler - RISPO</i></p>
17h00		<p>Valorisons sans plus attendre les digestats issus de la biométhanisation <i>par Élodie Gingras - BNQ ET Denis Gingras - BNQ</i></p>
17h00		<p>Vapocraquage et biométhanisation : un jumelage technologique prometteur <i>par Jean-François Hince - FNX-INNOV</i></p>

Annexe 4 – Programmation du Salon des technologies environnementales du Québec (STEQ) 2022

 MARDI 17 MAI 2022 MATIN		Salon des teq 2022					
08h30	8h30 — 9h15 MOTS D'OUVERTURE Martin Beaudry, Président du conseil d'administration de Réseau Environnement Mots de nos partenaires Jacques Benoit, membre du conseil d'administration d'ECO Canada, et VP senior chez WSP Canada Bruno Marchand, maire de la ville de Québec Jocelyn Savoie, sous-ministre adjoint aux infrastructures et aux finances municipales au Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation Richard Campeau, député de la circonscription de Bourget et adjoint parlementaire du ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques 9h15 — 10h PLÉNIÈRE D'OUVERTURE présentée par Premier Tech				10h00	B2B	
10h00 — 10h45		PAUSE				B2B	
10h45	PANEL EAU Les enjeux d'avenir du domaine de l'eau SESSION EXPOSANTS EAU Eaux usées	ACTUALITÉ MATIÈRES RÉSIDUELLES	CONFÉRENCES + PANEL ACCÉ Stratégies d'accélération pour l'électrification des transports	CONFÉRENCES SOLS + EAUX SOUTERRAINES L'innovation au service des sols et des eaux souterraines	CONFÉRENCES BIODIVERSITÉ Innovations au service de la biodiversité	12h30	B2B
12h30 — 13h45		DINER LIBRE		CÉRÉMONIE PEXBD	B2B		



08h30 10h00	<p>PANEL EAU</p> <p>Gestion des opérations à distance</p> <p>SESSION EXPOSANTS EAU</p> <p>Eau potable</p>	<p>CONFÉRENCES EAU</p> <p>Présentées par FNX-INNOV</p> <p>Meilleure gestion des eaux usées</p>	<p>PANEL ADCE</p> <p>Présenté par le Fonds de solidarité FTQ</p> <p>Comment allier finances publiques et changements climatiques</p>	<p>CONFÉRENCES SOLS + EAUX SOUTERRAINES</p> <p>La réhabilitation par traitement in situ</p>	<p>CONFÉRENCES MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Défis et opportunités dans le secteur des matières résiduelles</p> <p>SESSION EXPOSANTS MULTISECTORIEL</p> <p>Innovations et instrumentation</p>	B2B
10h00 — 10h45 PAUSE						B2B
10h45 12h15	<p>CONFÉRENCES EAU</p> <p>La recherche au service de l'eau</p>	<p>CONFÉRENCES EAU</p> <p>Veille réglementaire</p>	<p>CONFÉRENCES MULTISECTORIEL</p> <p>L'environnement et le développement durable à l'ère du numérique</p>	<p>CONFÉRENCES SOLS + EAUX SOUTERRAINES</p> <p>La place des mines dans une saine gestion des sols</p>	<p>CONFÉRENCES MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Chaîne de traçabilité et débouchés du textile</p>	B2B
11h30 — 12h00 ANNONCE DE M. JONATAN JULIEN, MINISTRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES NATURELLES DU QUÉBEC EN PARTENARIAT AVEC LE C3E						
12h15 — 14h15 CÉRÉMONIE DES DISTINCTIONS PRÉSENTÉE PAR RECYC-QUÉBEC						
14h15 15h45	<p>CONFÉRENCES EAU</p> <p>Gestion des réseaux de distribution</p>	<p>CONFÉRENCES EAU</p> <p>Innovations en assainissement</p>	<p>CONFÉRENCES ADCE</p> <p>Renforcer la résilience climatique des collectivités</p>	<p>CONFÉRENCES MULTISECTORIEL</p> <p>Gestion, innovations et valorisation dans le domaine de la biométhanisation</p>	<p>CONFÉRENCES MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Technologie & innovations: comment le secteur MR participe à la réduction des GES</p>	B2B

EAU

MATIÈRES
RÉSIDUELLES

SOLS ET EAUX
SOUTERRAINES

BIODIVERSITÉ

AIR,
CHANGEMENTS
CLIMATIQUES
ET ÉNERGIE



295, Place d'Youville
Montréal (Québec) H2Y 2B5
514 270-7110
www.reseau-environnement.com
info@reseau-environnement.com

