



Réseau Environnement

Catalyseur de l'économie verte au Québec

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2022-2023

SECTEUR MATIÈRES RÉSIDUELLES





Table des matières

1	Introduction	1
2	Organisation du secteur	1
3	Événements	2
3.1	Webinaire sur l'acceptabilité sociale : comment aller au-delà de la controverse ?	2
3.2	Colloque sur la gestion des matières résiduelles 2022	2
3.3	Américana 2023	2
3.4	Les rendez-vous de la modernisation.....	3
3.4.1	Webinaire 1 Ententes avec les organismes municipaux et regroupements : quels niveaux ÉEQ privilégiera	3
3.4.2	Webinaire 2 Contenu de l'entente-cadre sur la collecte sélective : ce que vous devez savoir	3
3.4.3	Webinaire 3 Les cas particuliers de la desserte des lieux publics extérieurs, des ICI non assimilables et des multilogements de 9 logements et plus	4
4	Activités et dossiers du secteur	5
4.1	Prises de position	5
4.2	Projets	7
5	Programme	8
5.1	Programme GMR Pro	8
6	Rencontres et réunions du secteur	9
7	Collaboration avec les associations partenaires	11
7.1	Section québécoise de la SWANA (SWANA Québec)	11
8	Représentations externes.....	12
9	Articles Vecteur.....	13
10	Activités à venir.....	14
10.1	Événement de Réseau Environnement	14
10.2	Les rendez-vous de la modernisation.....	14
10.3	SWANA Québec	14
10.4	Programme GMR Pro	14
11	Annexe.....	15
11.1	Annexe 1 — Organigramme du secteur Matières résiduelles.....	15
11.2	Annexe 2 — Liste des bénévoles ayant contribué au secteur pendant l'année	16
11.3	Annexe 3 — Programmation des événements ayant eu lieu	19
11.4	Annexe 4 — Engagements des partis politiques en gestions des matières résiduelles	20



Liste des acronymes

CRD	Construction, rénovation et démolition
ÉEQ	Éco Entreprises Québec
GMR	Gestion des matières résiduelles
ICI	Industries, commerces et institutions
MELCCFP	Ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des parcs
OM	Organismes municipaux
PFAS	Substances per et polyfluoroalkylées
SWANA	Solid Waste Association of North America



1 Introduction

Le secteur de matières résiduelles s'est montré très actif au sein de ses comités, de son programme et lors des différents événements. Les nouvelles réglementations proposées par les gouvernements ont exigé des efforts considérables et une attention particulière de la part de ce secteur. L'année 2022-2023 a également été marquée par des changements dans le fonctionnement de son programme d'excellence (GMR Pro). Ce secteur continue de s'adapter de manière brillante et constante afin de promouvoir les avancées technologiques, opérationnelles et réglementaires qui le caractérisent.

2 Organisation du secteur

C'est près de 45 % des membres de Réseau Environnement qui ont démontré de l'intérêt pour le secteur Matières résiduelles.

Simon Naylor, Vice-président, Développement et Énergie chez VIRIDIS Environnement, a assuré la vice-présidence du secteur Matières résiduelles tout au long de l'exercice financier.

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 multisectoriels, des comités événements et quelques comités ad hoc créés de façon temporaire pour traiter des enjeux particuliers.

Lors de l'année 2022-2023, le comité sur les contaminants émergents a été particulièrement sollicité afin d'apporter des recommandations pour une meilleure gestion des PFAS présents dans l'environnement. Ce comité a notamment recommandé au Gouvernement du Québec d'établir des seuils temporaires pour les PFAS dans les biosolides destinés à l'épandage. Dans le même ordre d'idée, le comité a partagé un mémoire à l'Agence canadienne d'inspection des aliments afin de commenter leur proposition de norme provisoire.

Le secteur Matières résiduelles a travaillé sur un bon nombre d'autres dossiers dont le sur *Règlement sur le contenu recyclé et l'étiquetage des produits en plastique* du Gouvernement du Canada et sur les résidus de construction, de rénovation et de démolition.

Réseau Environnement est aussi très fier d'accompagner Éco Entreprises Québec dans la modernisation de la collecte sélective en propulsant la série de webinaires, *Les rendez-vous de la modernisation*, des séances d'informations et d'échanges pour l'ensemble des acteurs de la collecte sélective.



3 Événements

Le secteur des matières résiduelles a su rayonner dans plusieurs événements organisés par Réseau Environnement au courant de l'année 2022-2023, notamment lors de webinaires, du Colloque et d'Américana.

3.1 Webinaire sur l'acceptabilité sociale : comment aller au-delà de la controverse ?

Le 21 septembre 2022 s'est déroulé le webinaire sur l'acceptabilité présenté par la SWANA Québec, en partenariat avec Réseau Environnement et commandité par SNC-Lavalin.

À partir d'expériences multiples tirées du terrain, cette conférence a permis d'aider à mieux distinguer les bonnes pratiques, les pièges et les stratégies gagnantes, ainsi qu'à faire des choix éclairés et adaptés à ses particularités. Différents outils spécialisés pour faciliter et appuyer les efforts des spécialistes en gestion des matières résiduelles ont aussi été présentés.

- En mode virtuel (Zoom)
- 66 participantes et participants

3.2 Colloque sur la gestion des matières résiduelles 2022

Le 23e Colloque sur la gestion des matières résiduelles s'est tenu le 4 et 5 octobre 2022 au Centre des congrès de Lévis. Au même titre que l'année passée, les partenaires présentateurs étaient RECYC-QUÉBEC et Éco Entreprises Québec. L'édition 2022 du colloque a traité notamment de réduction, des innovations en GMR, des plastiques et de l'usage unique, des CRD ainsi que des matières organiques pour ne citer que ceux-là. Le Colloque a donné une place importante aux échanges par panels et ateliers de discussion. La programmation complète figure à l'Annexe 3. Plus de 350 participantes et participants ont assisté à une ou deux journées de l'évènement.

- 4 et 5 octobre 2022
- Centre des congrès de Lévis
- 365 participantes et participants

3.3 Américana 2023

Americana — Forum sur l'environnement et Salon international des technologies environnementales — est réputé pour être le plus grand événement environnemental multisectoriel d'Amérique du Nord.

Proposant près de 100 conférences en français et en anglais, panels, ateliers, tables rondes, formations, actualité et rassemblant plus de 150 exposants et exposantes, Americana est le lieu par excellence pour les échanges techniques, scientifiques et commerciaux portant sur les grands enjeux du domaine environnemental.

- 20 au 23 mars 2023
- Palais des congrès de Montréal
- Près de 2000 participantes et participants



Plus particulièrement, le secteur des matières résiduelles s'est distingué avec huit (8) sessions sous les thèmes suivants :

- Actualité
- Atelier en Écofiscalité en GMR
- Économie circulaire
- Stratégies de circularité dans l'industrie du textile
- Technologies émergentes en GMR
- Règlements piliers en GMR
- Pour en finir avec le gaspillage alimentaire
- Emballages et écoconception

3.4 Les rendez-vous de la modernisation

Le 24 octobre dernier, Éco Entreprises Québec (ÉEQ) a été nommé à titre d'organisme de gestion désigné pour la collecte sélective. ÉEQ a désormais la responsabilité d'élaborer, de mettre en œuvre et de soutenir financièrement le système modernisé de collecte sélective au nom des producteurs visés.

Les rendez-vous de la modernisation sont l'une des nombreuses actions de communication et de mobilisation déployées par ÉEQ afin de faire de cette période de transition un succès. ÉEQ organisera donc une série de webinaires : des séances d'informations et d'échanges pour l'ensemble des acteurs de la collecte sélective. Ces événements sont gratuits.

Réseau Environnement est fier de propulser Les rendez-vous de la modernisation présentés par Éco Entreprises Québec.

3.4.1 Webinaire 1 | Ententes avec les organismes municipaux et regroupements : quels niveaux ÉEQ privilégiera

Ce premier webinaire aborde la signature des ententes avec certains organismes municipaux. En effet, le système modernisé de collecte sélective entrera graduellement en vigueur d'ici le 31 décembre 2024. Durant cette période transitoire, le régime de compensation des coûts municipaux continuera à s'appliquer. Il est toutefois appelé à disparaître au fur et à mesure que les contrats municipaux de collecte sélective arriveront à échéance. La collaboration sera donc de mise et pour cela, ÉEQ présente sa vision afin de faciliter la transition vers le nouveau système.

- 21 février 2023
- En mode virtuel (Zoom)
- 296 participantes et participants

3.4.2 Webinaire 2 | Contenu de l'entente-cadre sur la collecte sélective : ce que vous devez savoir

Ce deuxième webinaire aborde la relation contractuelle entre les OM et ÉEQ. Nous y clarifions la portée de l'entente-cadre et des devis types et nous voyons plus en détail les rôles et responsabilités de chacun. Ce rendez-vous est une opportunité de s'informer et d'échanger dans l'optique de voir comment



ensemble nous comptons réussir à optimiser le système actuel vers le système modernisé de collecte sélective qui entrera graduellement en vigueur d'ici le 31 décembre 2024.

- 4 avril 2023
- En mode virtuel (Zoom)
- 283 participantes et participants

3.4.3 Webinaire 3 | Les cas particuliers de la desserte des lieux publics extérieurs, des ICI non assimilables et des multilogements de 9 logements et plus

Ce troisième webinaire aborde le cas particulier de la desserte des lieux publics extérieurs, des ICI non assimilables et des multilogements de 9 logements et plus. Ce rendez-vous est une opportunité de s'informer et d'échanger dans l'optique de voir comment ensemble nous comptons réussir à optimiser le système actuel vers le système modernisé de collecte sélective qui entrera graduellement en vigueur d'ici le 31 décembre 2024.

- 16 mai 2023
- En mode virtuel (Zoom)
- 234 participantes et participants



4 Activités et dossiers du secteur

4.1 Prises de position

Lettre — Identifier, normer, gérer et réduire l'exposition aux substances perfluoroalkyliques et polyfluoroalkyliques (PFAS) dans la population et les écosystèmes canadiens

Réseau Environnement est de plus en plus préoccupé par les contaminants d'intérêt émergent et plus particulièrement les PFAS, substances qui ont des effets sur la santé humaine et des écosystèmes. Pour cette raison, l'organisation a envoyé cette lettre afin d'informer les deux paliers gouvernementaux, sa préoccupation quant à cet enjeu et de les inviter à identifier, normer, gérer et réduire l'exposition aux PFAS chez la population et dans les écosystèmes.

- À l'attention du ministre de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des parcs, Benoit Charrette et de l'honorable Steven Guilbeault, ministre de l'Environnement et du Changement climatique
- Publié le 4 juillet 2022

Communiqué sur la position de Réseau Environnement concernant la présence des PFAS dans les biosolides destinés à l'épandage

À la suite de la diffusion des reportages de *La semaine verte* et d'*Enquête* à Radio-Canada, Réseau Environnement a souhaité partager sa démarche et sa position, concernant la présence de PFAS dans les biosolides destinés à l'épandage.

- À l'attention de tous et toutes
- Publié le 15 décembre 2022

Recommandations de Réseau Environnement concernant la mise en place temporaire de seuils de concentration de substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) dans les biosolides destinés à l'épandage

Donnant suite au communiqué de Réseau Environnement présentant sa position sur la présence de PFAS dans les biosolides. Réseau Environnement tient à souligner qu'il est important d'agir à la source en visant l'interdiction de l'utilisation des PFAS conformément à la priorisation des 3RVE tout en s'assurant que les produits de remplacement ne soient pas aussi néfastes pour la santé et l'environnement.

Aussi, Réseau Environnement propose d'accélérer l'élaboration de normes réglementaires pour la gestion des PFAS et d'arrimer la réglementation ainsi que les méthodes de contrôle entre les paliers gouvernementaux.

D'ici l'élaboration des normes, Réseau Environnement recommande (1) de mettre en place des seuils de concentration de PFAS dans les biosolides au-delà duquel une investigation est nécessaire et (2) de statuer sur un seuil au-delà duquel les biosolides sont considérés comme ayant un impact trop important et ne peuvent être épandus.

- À l'attention du MELCCFP
- Publié le 12 janvier 2023



Mémoire — Des contaminants d'intérêt émergent à gérer : Les substances perfluoroalkyliques et polyfluoroalkyliques (PFAS)

Réseau Environnement a rassemblé un groupe d'expertes et d'experts d'organisations publiques, privées et académiques très diverses impliquées en environnement, plus particulièrement dans les secteurs des matières résiduelles, de l'eau et des sols. La diversité des participantes et des participants a permis d'identifier les enjeux et certaines solutions consensuelles. Ce mémoire multisectoriel est le résultat des efforts concertés des membres, et par conséquent, représente les recommandations de Réseau Environnement afin d'assurer une gestion sécuritaire et durable de ces composés au Québec et au Canada.

- À l'attention du ministre de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des parcs, Benoit Charrette et de l'honorable Steven Guilbeault, ministre de l'Environnement et du Changement climatique
- Publié en mai 2023

Mémoire — Contenu recyclé et règles d'étiquetage des produits en plastique

Dans le cadre de la Stratégie pancanadienne visant l'atteinte de zéro déchet de plastique adoptée par le Conseil canadien des ministres de l'Environnement, le gouvernement du Canada propose un cadre de réglementation qui a été soumis à une consultation publique du 18 avril au 18 mai 2023. Ce cadre réglementaire se veut un point de départ pour le projet de Règlement sur le contenu recyclé et l'étiquetage des produits en plastique. C'est dans ce contexte que Réseau Environnement présente d'abord des recommandations générales puis des recommandations pour les sections 4 et 5 du cadre réglementaire, soit les *Exigences en matière de contenu recyclé* ainsi que les *Règles d'étiquetage en matière de recyclabilité et de compostabilité*.

- À l'attention de la Division des affaires réglementaires des plastiques du Gouvernement du Canada
- Publié le 18 mai 2023

Récupération et recyclage des résidus générés par le secteur de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD) — une action prioritaire à mettre en place

Suivant les [nouvelles sur le dépotoir illégal de Kanesatake](#), Réseau Environnement a voulu inviter le ministre de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des parcs, Monsieur Benoit Charrette, à accélérer la mise en œuvre d'actions en vue d'améliorer la gestion des résidus de CRD.

- À l'attention du ministre de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des parcs, Benoit Charette
- Envoyé le 24 mai 2023



Mémoire — Mise en œuvre d'une norme provisoire pour les substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS) pour les biosolides

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) a annoncé, le 19 mai 2023, son intention de collaborer sur un projet de norme provisoire concernant les substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS) dans les biosolides importés ou vendus au Canada en tant qu'engrais. Ce mémoire de Réseau Environnement présente des recommandations générales pour la gestion des PFAS ainsi que des recommandations sur la norme provisoire proposée par l'ACIA.

- À l'attention de l'Agence canadienne d'inspection des aliments
- Envoyé le 22 juin 2023

4.2 Projets

Élection du Québec 2022 | Engagements des partis en gestion des matières résiduelles

Réseau Environnement est là pour faire le lien entre l'expertise technique et les politiques publiques. Pour cette raison, des lettres ont été transmises aux partis politiques en prévision des élections générales du Québec pour leur demander leurs engagements à l'égard des principaux avis du dernier rapport du BAPE. À titre de rappel, la population québécoise a été invitée aux urnes le 3 octobre 2022.

Réseau Environnement tient d'ailleurs encore à remercier la Coalition Avenir Québec, le Parti libéral du Québec, Québec solidaire et le Parti Québécois pour leurs réponses.

L'infographie avec les réponses des partis sur les enjeux soulevés par les membres du secteur Matières résiduelles est disponible en Annexe 4.

Les substances per et polyfluoroalkylées (PFAS) | Document informatif

Les reportages de *La semaine verte* et d'*Enquête* à Radio-Canada qui traitaient de la présence des PFAS dans les biosolides (novembre 2022) ainsi que celui qui abordait la présence de PFAS dans l'eau potable (mars 2023) ont créé un vent de panique au sein de la population et des organismes municipaux. Afin d'accompagner ses membres et particulièrement les municipalités dans leur communication aux citoyennes et citoyens, Réseau Environnement a élaboré un [document informatif](#) sur les PFAS.



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. Ce 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.

Durant cette cinquième année du programme, c'est quatre (4) communautés de pratiques, une (1) visite de terrain chez Fibre Substana ainsi qu'une (1) Cérémonie de reconnaissances qui ont eu lieu. Les membres de la communauté ont pu s'informer et échanger sur plusieurs sujets reliés à la gestion des matières résiduelles, notamment, les règlements sur les objets à usage unique, les budgets participatifs, les résidus de CRD et l'ISÉ pour ne nommer que ceux-ci.

Les organismes municipaux membres, sont les suivantes :

- Administration régionale de Kativik
- Municipalité d'Oka
- MRC de Bellechasse
- MRC de Marguerite-d'Youville
- MRC de La Nouvelle-Beauce
- MRC du Fjord-du-Saguenay
- Régie Intermunicipale de traitement des Matières Résiduelles de la Gaspésie (RITMRG)
- Ville de L'Assomption
- Ville de Lorraine
- Ville de Rivière-du-Loup
- Ville de Sherbrooke
- Ville de Victoriaville



6 Rencontres et réunions du secteur

Les différents comités du secteur Matières résiduelles de Réseau Environnement ont tenu plusieurs rencontres au cours de la deuxième partie de l'année 2022 et de la première partie de l'année 2023. Ci-bas est dressée la liste des dates de réunions du 1^{er} juillet 2022 au 30 juin 2023. Sauf exception, les comptes rendus de ces réunions sont disponibles sur demande à la coordonnatrice ou au coordonnateur du secteur Matières résiduelles chez Réseau Environnement. Il est à noter que certains des comités sont formés de façon temporaire pour répondre à des besoins spécifiques.

Comité directeur

- 8 novembre 2022
- 17 novembre 2022
- 12 janvier 2023
- 16 mai 2023

Comité valorisation énergétique

- 5 juillet 2022
- 27 juillet 2023

Comité ad hoc | Suivi BAPE résidus ultimes

- 23 août 2022

Comité programmation Colloque GMR 2022

- 11 août 2022

Comité programmation Americana 2023

- 14 octobre 2022
- 15 novembre 2022
- 18 janvier 2023

Comité contaminants émergents

- 6 décembre 2022
- 24 janvier 2023
- 27 février 2023
- 28 avril 2023

Comité multipartite du MELCFFP pour les PFAS dans les biosolides

- 22 décembre 2022
- 23 janvier 2023
- 17 février 2023
- 28 avril 2023

Comité ad hoc | Règlement plastique fédéral



- 18 mai 2023

Il n'y a pas eu de rencontres durant l'année pour les comités suivants :

- Comité Responsabilité élargie des producteurs (RÉP)
- Comité Économie circulaire
- Comité Matières organiques

La fréquence des réunions des différents comités dépend des membres ainsi que de l'actualité (agenda politique, modifications réglementaires, consultations ministérielles, etc.).

Aux rencontres citées ci-dessus, il faut ajouter plusieurs communications par courriel et téléphone, ainsi que d'autres réunions de travail avec des membres spécifiques des comités, des comités associés au programme GMR PRO et des réunions avec des partenaires dans le cadre du développement de projets et du développement des prises de position.



7 Collaboration avec les associations partenaires

7.1 Section québécoise de la SWANA (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 conseil administratif ont été tenues le 13 septembre, le 25 octobre, le 5 décembre, le 21 février et le 3 mai en plus d'une rencontre le 31 mai dans laquelle un plan stratégique a été prévu.

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

CA de la SWANA Québec	2022-2023
Président	Jean-Luc Plante
Vice-présidente	Anne-Marie Hallé
Secrétaire-trésorier	Nicolas Perrino
Administrateur relève	Thibaud Daoust
Administratrice — RE	Nathalie Drapeau
Administrateur — RE	Martin Beaudry
Administrateur — RE	Jean-Louis Chamard
Observateur	Mathieu Laneuville
Observateur	Charles Leclerc
Observateur	Coordonnateur MR



8 Représentations externes

Diverses représentations ont été faites tout au long de l'année sans générer nécessairement la production de documentation :

- Participation de Mathieu Laneuville à M l'été pour une chronique en environnement (22 août 2022)
- Participation au webinaire sur la Taxation d'équipements d'entreprises et hausses des taxes foncières organisé par le CÉTEQ (31 août 2022)
- Participation au Golf du CÉTEQ (8 septembre 2022)
- Participation au Congrès annuel de la FQM (22 septembre 2022)
- Participation aux webinaires du MELCCFP
 - RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR LA RÉCUPÉRATION ET LA VALORISATION DES PRODUITS PAR LES ENTREPRISES (2 novembre)
 - MODERNISATION DE LA COLLECTE SÉLECTIVE (8 novembre 2022)
 - MODERNISATION DE LA CONSIGNE (9 novembre 2022)
 - RRVPE — Produits agricoles (23 février 2023)
 - PFAS — biosolides (30 mai 2023)
- Participation au Gala Envirolys (21 novembre 2022)
- Participation aux rencontres du Pôle d'économie circulaire (22 novembre 2022 et 24 mars 2023)
- Participation aux webinaires de RECYC-QUÉBEC
 - Trousse d'outils pour une feuille de route régionale en économie circulaire (28 novembre 2022)
 - Bilan GMR 2021 : Les résidus de CRD
 - Bilan GMR 2021 : Collecte sélective et consigne
 - Bilan GMR 2021 : Les matières organiques
- Visite du Complexe Enviro Connexions de Lachenaie (9 décembre 2022)
- Visite du centre de tri du Complexe Desjardins (19 décembre 2022)
- Visite de l'usine PureSphéra (23 janvier 2023)
- Rencontre avec Go Recycle (9 février 2023)
- Participation au cocktail-conférence du CÉTEQ (13 février 2023)
- Participation au Congrès du 3RMCDQ (15 et 16 février 2023)
- Rencontre avec Écotech (13 mai 2023)
- Participation à l'AGA et dîner conférence du CÉTEQ (15 mai 2023)
- Rencontre avec Madame Émanuelle Géhin, PDG de RECYC-QUÉBEC (23 mai 2023)
- Rencontre annuelle avec le MELCCFP, le secteur SES et le secteur MR (29 mai 2023)



9 Articles Vecteur

Bussières, Virginie et Lemarquand, Salomé, — « *La technologie de Pyrowave — Faire son chemin en sortant des sentiers battus* » — *Vecteur Environnement*, décembre 2022, p.22.

Rousseau, Simon, — « *Plan stratégique 2023-2027 de la SWANA — De nouveaux objectifs pour assurer son évolution* » — *Vecteur Environnement*, décembre 2022, p.50.

Guay, Stéphane, — « *Biométhanisation — Potentiel de réduction des GES* » — *Vecteur Environnement*, mars 2023, p.14.

Caillot, Laurie, — « *Accompagnement citoyen zéro déchet — Quand la réduction à la source s'avère efficace* » — *Vecteur Environnement*, mars 2023, p.18.

Rousseau, Simon, — « *Collecte des matières résiduelles — Solutions pour pallier la pénurie de main-d'œuvre* » — *Vecteur Environnement*, mars 2023, p.54.

Foisy Lapointe, Jules, — « *Recyclage illégal d'appareils ménagers — GoRecycle continue sa lutte* » — *Vecteur Environnement*, juin 2023, p.22.

Mattioli, Grégory, — « *Valorisation des matières résiduelles — Quand l'excellence devient le standard de l'industrie* » — *Vecteur Environnement*, juin 2023, p.52.

Rousseau, Simon, — « *Rencontre avec Jean-Luc Plante — Nouveau président de la SWANA Québec* » — *Vecteur Environnement*, juin 2023, p.58.



10 Activités à venir

10.1 Événement de Réseau Environnement

Journée des Programmes d'excellence

- Novembre 2023

STEQ 2024

- 16 et 17 avril 2024

10.2 Les rendez-vous de la modernisation

Webinaire #5, webinaire #6, webinaire #7 et webinaire #8

- Dates à venir

10.3 SWANA Québec

Webinaire #1

- Date à venir

Webinaire #2

- Date à venir

Vitrine technologique

- Automne 2023

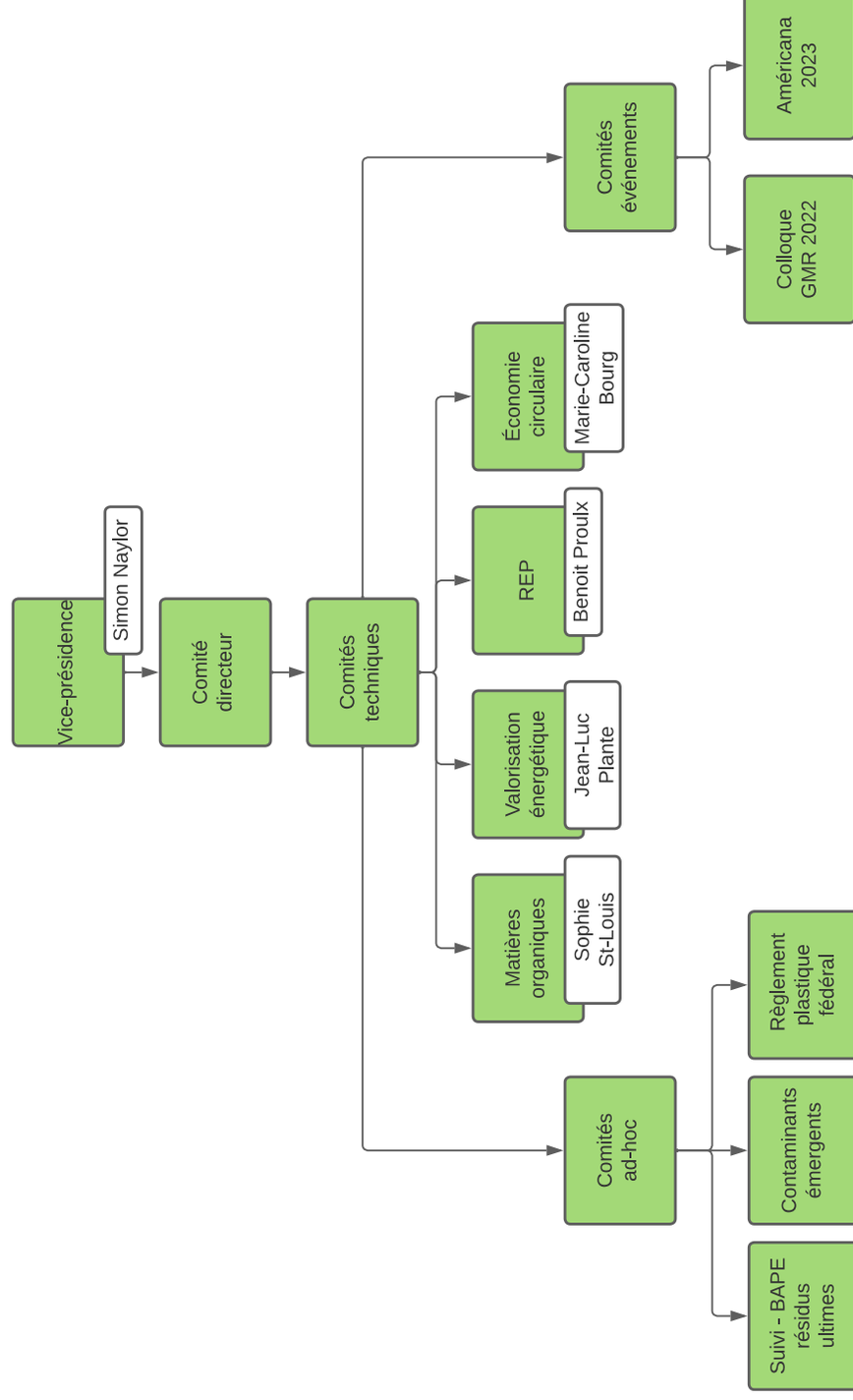
10.4 Programme GMR Pro

3 communautés de pratiques

- Dates à venir

11 Annexe

11.1 Annexe 1 — Organigramme du secteur Matières résiduelles



11.2 Annexe 2 — Liste des bénévoles ayant contribué au secteur pendant l'année

Ahmed Kouki

ARK

Christian DesAlliers

MRC de La Nouvelle-
Beauce

France Pellerin

Andana Services Inc.

Alain Gravel

Ville de Beauharnois

Daniel Ringuette

Solutions Ecotime

Francis Fortin

Stratzer

Alexis Caron-Dionne

Ville de Montréal

Daniella Acosta

Montana

Francis Lussier

RIGDSC

André Chulak

Waste Connections

David Muir

Englobe

François Lizotte

Ville de Mirabel

André Perrault

C.I.EAU

Didier Octeau

CDC

Geneviève Rivard

Ville de Terrebonne

Anthony Dufour

GBI Experts-Conseils

Élodie Morandini

Conseil régional de
l'environnement de
Laval

Anne-Marie Hallé

Waste Connections

Benoit Beaudin

Solinov

Éloi Côté

RSI Environnement

Isabel Dufresne

Ville d'Amos

Benoit Nantel

Englobe

Isabelle Papineau

Ville de Laval

Benoit Proulx

Stratzer

Eric Walling

Université de Laval

Isabelle Pépin

3RMCDQ

Carl Turgeon

Renaissance Québec

Éric Côté

Ville de Matane

Jean Paquin

Sanexen

Céline Vaneckhaute

Université Laval

Ève Fournier

GBI Experts-Conseils

Jean Paré

Chemco



Jean-François Blais
INRS

Jean-Jacques Caron
MRC du Haut-St-
François

Jean-Louis Chamard
Chamard

Jean-Luc Plante
JLPlante Services
Conseils

Jean-Marc Viau
Waste Connections

Jean-Philippe Lanctot
COESIO

Jean-Pierre Fortier
Ville de Sherbrooke

Jeremie Steward
Drycake

Joel Leblond
Ville de Québec

Johnny Izzi
3RMCDQ

Josée Hamel
MDN

Karine Vigneux
Ville de Sherbrooke

Louis Bertrand
Gazoil Doux

Louis Côté
Englobe

Lysandre Désy
Événement LD

Madeleine Mbow
Regroupement Mamit
Innuat

Mamoun Benjelloun

Marie-Caroline Bourg
EnviroRcube

Marie-Claude Besner
Ville de Montréal

Marina Pietrosel
SustainableStrat Inc.

Martin Goupil
SÉMEC

Martine Lanoue
Ville de Terrebonne

Mathieu Barbeau
Akvo

Mathieu Painchaud
Stratzer

Maxim Thibault
Soleno

Michel Binette
Focus Affaires
Publiques

**Michèle-Odile
Geoffroy**
Waste Connections

Nadine Pouliot
Ville de Québec

Nahalie Drapeau
RITMRG

Nicola Moreau
Englobe

Nicolas Montpetit
Concertation Montréal

Nicolas Perrino
EBI

Normand Gadoury
Éco Entreprises
Québec

Patrick Drogui
INRS

Philippe Cantin
Éco Entreprises
Québec

Philippe Giasson
Enutech



Pier-Luc R. Levesque
Ville de Sherbrooke

Pierre Juteau
Ville de Montréal

Pierre-Olivier Gagné
Stablex Canada Inc.

Raphaëlle Cyr-Lelievre
HK Stratégies

Réjean Pion
Régie intermunicipale
Acton Maskoutains

Roger Leblanc
Ville de Drummondville

Samuel Roger
Signaterre

Sébastien Brault
Bureau Veritas

Sébastien Hue
VIRIDIS environnement

Sébastien Lange
Biopterre

Sébastien Sauvé
Université de Montréal

Serge Loubier
Englobe

Simon Naylor
VIRIDIS environnement

Sophie Langlois-Blouin
RECYC-QUÉBEC

Sophie Paradis
Pointe-Claire

Sophie St-Louis
VIRIDIS environnement

Stéphane Maillé
Epursol

**Stéphanie David-
Poulin**
Eurêka Environnement

Steven Tayo
Université de Laval

Tania Tzakova
Stablex Canada Inc.

Thibaud Daoust
Daigneault Avocats Inc.

Tom Whitton
E2metrix

Valérie Laganière
Groupe C-Laganière

Véronique Blais
Ville de Québec

Yanick Fortier
Ville de Saint-Eustache

Zerdoum Saliha



11.3 Annexe 3 — Programmation des événements ayant eu lieu

Organisé par
**Réseau
Environnement
60 ans**

Colloque sur la gestion des matières résiduelles



Centre des congrès de Lévis | 4 et 5 octobre 2022

Partenaires présentateurs



RECYC-QUÉBEC
Québec 

Partenaires principaux



**CAIN
LAMARRE**
AVOCATS & NOTAIRES

Avec le soutien du

Québec 

7h30	Ouverture des portes, inscription au comptoir d'accueil	
8h00 9h00	Assemblée générale annuelle du secteur Matières résiduelles de Réseau Environnement	
9h00	Mots de bienvenue	<ul style="list-style-type: none"> Mathieu Laneuville - PDG de Réseau Environnement Sonia Gagné - PDG de RECYC-QUÉBEC Maryse Vermette - PDG d'Éco Entreprises Québec Michel Patry - Maire suppléant - ville de Lévis
9h30	Session : Quoi de neuf ?	Responsabilité élargie des producteurs: nouvelles approches réglementaires au Québec - Valérie Lephat - MELCC
11h00	Modératrice: Marlène Hutchinson - Evnia	Modernisation de la collecte sélective - Philippe Cantin - Éco Entreprises Québec
11h30	Pause réseautage dans le salon d'exposition	
11h30	Panel sur les plastiques et l'usage unique	Nouvelles données pour orienter les prises de décision et les interventions en GMR au Québec - Sophie Langlois-Blouin - RECYC-QUÉBEC
12h30	Présenté par Éco Entreprises Québec	<ul style="list-style-type: none"> Élise Legault - Environnement et Changement climatique Canada / Gouvernement du Canada Louis Bertrand - Gazoil doux inc. Mathieu Painchaud - Stratzer
12h30	Pause dîner dans le salon d'exposition	
14h00	Les insectes au service de l'environnement - David Boisvert - Entosystem	
14h00	Les bioénergies et les bioproduits, la nouvelle voie offerte pour la valorisation des résidus de biomasse - Mustapha Ouyed - Groupe ONYM	
15h30	Projet pilote de collecte d'articles valorisables sur rendez vous - Roger Leblanc - Ville de Drummondville	
15h30 16h15	Pause réseautage dans le salon d'exposition	
16h15	Session : Amélioration de la santé et sécurité	La santé et la sécurité des professionnels lors de collecte de données de matières résiduelles - Mélanie de Vaux - Englobe
17h15	Présentée par le Conseil canadien des manufacturiers de contenants multicouches (CCMCM)	Prévention des accidents chez les éboueuses et éboueurs - Julie Arbour - Via Prévention
17h15	Modératrice : Isabelle Faucher - CCMCM	Santé et sécurité au cœur du centre de tri : enjeux et solutions - David Marcouiller - Machinex
19h00	Cocktail réseautage dans le salon d'exposition – Présenté par Englobe	

7h30	Ouverture des portes, inscription au comptoir d'accueil	
8h00 9h00	Petit déjeuner et réseautage dans le salon d'exposition	
9h00	Atelier sur la réduction Présenté par RECYC-QUÉBEC	Présentation des objectifs et des grandes lignes des travaux du panel citoyen - Jérôme Cliche - RECYC-QUÉBEC
10h30		Échanges sur les différentes propositions pour accélérer la transition vers la réduction, le réemploi et la consommation responsable et appuyer les citoyennes et citoyens, les municipalités, les entreprises et les autres organisations en ce sens.
10h30 11h30	Pause réseautage dans le salon d'exposition	
11h30	Session : Projets d'expérimentations pour les résidus de CRD Présentée par Matrec Modérateur: Richard Mimeau - Matrec	Présentation du lab construction et de ses projets – Hortense Montoux – CERIEC
12h30		Métabolisme urbain de l'agglomération de Montréal pour le domaine de la construction - Annie Levasseur - CERIEC
12h30		Réemploi des matériaux issus de la déconstruction – Nathalie Drapeau – RITMRG
12h30		Cadre réglementaire favorisant le réemploi et la valorisation des résidus de CRD – Dominique Delisle – Cain Lamarre
14h30		
14h30	Dîner Cérémonie GMR Pro présentée par RECYC-QUÉBEC	
14h30	Session: Meilleure gestion des matières organiques : ICI et multilogements Présentée par Stratzer Modératrice: Sandra Messih - Stratzer	Stratégie de déploiement de la collecte des résidus alimentaires dans les édifices résidentiels de 9 logements et plus - Simon Octeau - Ville de Montréal
16h00		Mutualiser les services d'accompagnement pour les PME - Marion Audouin - Mutuelle Vertuo
		Implantation de pratiques optimales de compostage en ICI à l'échelle d'une artère de quartier - Isabelle Bissonnette - SDAMR
		Réussir sa campagne d'information en vue de l'implantation de la troisième voie dans des immeubles - Philippe Marchand - VertCité

Americana

Forum sur l'environnement et Salon international
des technologies environnementales



De la réflexion
à l'action

20 — 22 mars 2023
Palais des congrès de Montréal

GRANDS PARTENAIRES

SANEXEN



Net-Zero
Advisory Body

Groupe consultatif pour la
carboneutralité

PARTENAIRES GOUVERNEMENTAUX

Canada



Québec

PARTENAIRES PRÉSENTATEURS



Éco
Entreprises
Québec



saur

PARTENAIRE MUNICIPAL

Montréal

PARTENAIRES DE SECTEUR

— Eau

BIONEST
Assainissement des eaux usées



GROUPE
HELIOS

— Matières résiduelles

RECYC-QUÉBEC
Québec



Québec



Mila

— Sols et Eaux souterraines

**CAIN
LAMARRE**
AVOCATS & NOTAIRES

CHEMCO
Environnement

— Air, Changements climatiques et Énergie

Investissement
Québec



VILLE DE
QUÉBEC
l'accent
d'Amérique

— Biodiversité

Hydro
Québec

Lundi 20 mars 2023

Jour 1

Americana

Forum sur l'environnement et Salon international des technologies environnementales

Salle 520•AD

Salle 520•BE

Salle 520•CF

Salle 518•AB

Salle 518•C

08h00 — 08h30

Ouverture du salon d'exposition

08h30 — 09h30

Mots d'ouverture

09h30

Plénière d'ouverture - Entre croissance durable et limites planétaires : quelle économie pour le 21e siècle ? - Présentée par *Matrec*

10h30

Avec l'honorable *Steven Guilbeault*, *Mme. Laure Waridel* et *Mme. Louise Hénault-Ethier*

10h30 — 11h15

Pause réseautage dans le salon d'exposition - présentée par *Brault Maxtech* // Annonce "Meet the buyers" par Investissement Québec

11h15

CONFÉRENCES

ACCÉ

Réduire les émissions de GES grâce à la mobilité durable

MATIÈRES RÉSIDUELLES

Actualité en gestion des matières résiduelles

CONFÉRENCES présentées par le Fonds de solidarité FTQ

CONFÉRENCES présentées par l'AWWA

EAU

Les solutions innovantes pour protéger l'or bleu

PANEL présenté par SANEXEN

MULTISECTORIEL

Exportation de l'innovation technologique à l'international

CONFÉRENCES

SOLS + EAUX SOUTERRAINES

Technologies durables, innovations et pratiques efficaces en réhabilitation des sols

12h45 — 14h00

Dîner libre dans le salon d'exposition // Allocution D2C - Réseau Environnement

14h00

ATELIER

MATIÈRES RÉSIDUELLES

SOLS + EAUX SOUTERRAINES

Prochains jalons en écofiscalité pour une économie plus verte au Québec

CONFÉRENCES présentées par Nordikeau

EAU

Les solutions aux pénuries d'eau

CONFÉRENCES présentées par MELCCFP

ACCÉ

La valorisation de rejets thermiques, chauffer les uns avec les rejets de chaleur des autres

CONFÉRENCES

EAU

Les innovations de nos partenaires pour préserver la ressource

CONFÉRENCES

SOLS + EAUX SOUTERRAINES

Stratégies de restauration de sites dégradés

15h30 — 16h15

Pause réseautage dans le salon d'exposition présentée par *Brault Maxtech* // Annonce PEXCC de Réseau Environnement

16h15

PANEL présenté par FNX-INNOV

SOLS + EAUX SOUTERRAINES

EAU

Rôle des eaux souterraines dans l'atteinte des objectifs de développement durable de l'ONU

PANEL présenté par Desjardins

MATIÈRES RÉSIDUELLES

ACCÉ

Mobiliser les écosystèmes socio-économiques dans la transition vers une économie circulaire

CONFÉRENCES

ACCÉ

La gestion de la qualité de l'air et des nuisances industrielles pour le bien-être de la population

CONFÉRENCES présentées par Stantec

EAU

L'assainissement et la protection de la qualité d'eau

CONFÉRENCES

BIODIVERSITÉ

ACCÉ

Le rôle des infrastructures vertes et bleues dans un aménagement urbain durable

17h40 — 19h00

Cocktail dans le salon d'exposition présenté par *Énergir*



PLUS DE DÉTAILS SUR
reseau-environnement.com/evenements/americana

	Salle 520•AD	Salle 520•BE	Salle 520•CF	Salle 518•AB	Salle 518•C
08h00 — 08h30	Ouverture du salon d'exposition				
8h30 — 10h00	<p>Dans la plénière - Panel : Comment faire évoluer les critères ESG ? - Présenté par le CPQ Avec Nancy Goudreau, Paul Copti, Matthew Rusk et Karl Blackburn</p>				
10h00 — 10h45	Pause réseautage dans le salon d'exposition - présentée par Brault Maxtech				
10h45 — 11h45	<p>CONFÉRENCES SOLS + EAUX SOUTERRAINES</p> <p>La réglementation concernant la valorisation des matières résiduelles dans la gestion des sols</p>	<p>CONFÉRENCES MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Stratégies de circularité dans l'industrie du textile</p>	<p>PANEL présenté par AWWA MULTISECTORIEL</p> <p>La gestion des contaminants d'intérêt émergent</p>	<p>PANEL présenté par Desjardins ACCÉ</p> <p>Atteindre la carboneutralité : les défis et les opportunités</p>	<p>CONFÉRENCES présentées par ECO Canada BIODIVERSITÉ</p> <p>Comment atteindre l'objectif de protection de 30% des terres et des océans d'ici 2030 ?</p>
12h00 — 14h00	Cérémonie des Distinctions dans la salle plénière - présentée par le Fonds de solidarité FTQ et Atout Recrutement // Dîner libre dans le salon d'exposition				
14h15 — 15h45	<p>ATELIER ACCÉ BIODIVERSITÉ EAU</p> <p>Prochains jalons en écofiscalité pour une économie plus verte au Québec</p>	<p>CONFÉRENCES présentées par Englobe MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Technologies émergentes en matières résiduelles</p>	<p>CONFÉRENCES présentées par Centréau EAU</p> <p>Décoder le cycle de l'eau : une source d'information pour une meilleure gestion de la ressource et de la santé publique</p>	<p>CONFÉRENCES SOLS + EAUX SOUTERRAINES</p> <p>Les substances per- et polyfluoroalkylées, un enjeu grandissant pour nos sols</p>	<p>PANEL présenté par Le Groupe consultatif pour la carboneutralité (GCPC) ACCÉ</p> <p>Positionner le Canada pour être concurrentiel et se démarquer dans un avenir carboneutre</p>
15h45 — 16h30	Pause réseautage dans le salon d'exposition - présentée par Brault Maxtech				
16h30 — 17h30	<p>PANEL SES MULTISECTORIEL ACCÉ</p> <p>L'impact de la gestion durable des sols sur les émissions de GES</p>	<p>CONFÉRENCES présentées par Englobe MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Règlements piliers en gestion des matières résiduelles</p>	<p>PANEL présenté par Nordikeau EAU</p> <p>L'importance du financement du service d'eau et de la gestion d'actif pour les générations futures</p>	<p>CONFÉRENCES présentées par ACER ACCÉ</p> <p>Les actions à entreprendre pour amorcer une transition verte</p>	<p>PANEL BIODIVERSITÉ</p> <p>La communication scientifique, un outil essentiel pour la protection de nos écosystèmes</p>
17h40 — 19h00	Cocktail dans le salon d'exposition - présenté par Englobe				

	Salle 520•AD	Salle 520•BE	Salle 520•CF	Salle 518•AB	Salle 518•C
08h00	Ouverture du salon d'exposition				
08h30 — 09h30	<p>Dans la plénière - Panel : Écofiscalité : comment passer de la théorie à l'action ? Avec <i>Carlos Leitão, Nicolas Marceau, Yves Giroux et François Delorme</i></p>				
09h30 — 10h15	Pause réseautage dans le salon d'exposition				
10h15 — 11h45	<p>ATELIER présenté par Nordikeau</p> <p>EAU</p> <p>La sensibilisation au service de la protection de la ressource en eau</p>	<p>CONFÉRENCES présentées par RECYC-QUÉBEC</p> <p>MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Pour en finir avec le gaspillage alimentaire</p>	<p>PANEL</p> <p>MULTISECTORIEL</p> <p>Comment mobilier les différents acteurs pour l'adaptation aux changements climatiques</p>	<p>CONFÉRENCES présentées par Nordikeau</p> <p>EAU</p> <p>L'apport d'une saine gestion des eaux pluviales dans un contexte de préservation de la ressource en eau</p>	<p>CONFÉRENCES</p> <p>BIODIVERSITÉ</p> <p>La valorisation de la biodiversité dans les villes</p>
11h45 — 12h00	Pause santé dans le salon d'exposition				
12h00 — 13h00	<p>PANEL présenté par Atout Recrutement</p> <p>MULTISECTORIEL</p> <p>Le marché de l'emploi dans la tourmente : données inédites sur la main-d'oeuvre environnementale</p>	<p>PANEL présenté par ÉEQ</p> <p>MATIÈRES RÉSIDUELLES</p> <p>Que faire avec les emballages ?</p>	<p>CONFÉRENCES présentées par Stantec</p> <p>EAU</p> <p>Biofiltration des eaux usées</p>	<p>PANEL</p> <p>ACCÈS</p> <p>Carbone intrinsèque - approche intégrée pour décarboniser le secteur de la construction</p>	<p>PANEL présenté par CarbOne Biodiversité</p> <p>ACCÈS BIODIVERSITÉ</p> <p>Liens et impacts des changements climatiques sur la crise de la biodiversité</p>

11.4 Annexe 4 — Engagements des partis politiques en gestions des matières résiduelles

Des données fiables et accessibles

	<ul style="list-style-type: none">■ Favorable à l'obtention de davantage de données sur la gestion des matières résiduelles.
	<ul style="list-style-type: none">■ S'engage à publier de façon annuelle les résultats obtenus par le système de consigne.
	<ul style="list-style-type: none">■ Donner au MELCC la possibilité d'avoir des données fiables sur tous les déterminants environnementaux que nous devons scruter afin de diminuer notre impact sur l'environnement, dont les matières résiduelles.
	<ul style="list-style-type: none">■ Développer des systèmes de traçabilité de nos matériaux de construction.

Économie circulaire et écofiscalité

 <p>COALITION AVENIR QUÉBEC</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Un nouveau Plan d'action sur la gestion des matières résiduelles avec comme objectif premier l'intégration de l'économie circulaire dans le plus grand nombre de secteurs possible. ● Étudier les recommandations relatives à la tarification incitative en vue d'une possible inclusion dans le prochain plan d'action. 		<ul style="list-style-type: none"> ● Remettre de l'avant le respect de la priorisation de la hiérarchie des 3RV-E (réduction à la source, réemploi, recyclage, valorisation et élimination). ● Privilégier les projets d'infrastructures de traitement et d'élimination des matières résiduelles d'envergure régionale et de taille modeste. 		<ul style="list-style-type: none"> ● Miser sur les biogaz des déchets et des fumiers en usage local. Prioriser le gaz naturel renouvelable et le biogaz pour les usages non électrifiables. Développer un système d'échange entre les producteurs locaux de biogaz et les consommateurs industriels. ● Réforme de la stratégie d'enfouissement avec l'adoption d'une politique de régionalisation des déchets afin notamment de réduire le transport des matières vers les sites d'enfouissement et d'inciter les municipalités à réduire leurs déchets. 		<ul style="list-style-type: none"> ● Prioriser des investissements dans le recyclage et la circularité des minéraux tout en limitant significativement les subventions publiques visant l'extraction des minéraux vierges, et assurer une valorisation optimale des résidus des usines de pâtes et papiers. ● Réduire l'empreinte matérielle et énergétique du Québec en augmentant l'indice de circularité de l'économie de 3,5 % à 15 % d'ici 2030 et en adoptant des mesures et des cibles chiffrées permettant de l'atteindre.
--	---	---	--	---	--	---	--

Économie circulaire et écofiscalité



- Travailler de concert avec l'industrie de construction, rénovation, démolition afin de trouver des solutions permettant de réduire les quantités de résidus générés sans nuire à la compétitivité de ces secteurs.



- Prioriser la tarification incitative pour toutes les municipalités afin de refléter le principe du pollueur-payeur.



- Adopter une loi contre le gaspillage alimentaire.



- Adopter un plan d'action visant à décourager le recours à l'élimination, notamment en augmentant la valeur des redevances à l'élimination de manière à ce qu'il s'agisse du dernier recours dans la gestion des matières résiduelles.

Traitement des matières organiques

 <p>CAQ COALITION AVENIR QUÉBEC</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Lancement et financement de projets pilotes afin que la qualité du compost issu de traitements mécano-biologiques atteignent les standards minimum en vigueur. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Atteindre un taux de 70 % de matières organiques valorisées ou recyclées d'ici 2030, que 100 % des foyers aient accès au compostage et que 100 % des industries, commerces et institutions compostent d'ici 2025. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Diminuer le tonnage de déchets consommés en accélérant le déploiement des bacs bruns pour la collecte de matières organiques dans toutes les municipalités. ● Développer de nouvelles technologies en donnant à RECYC-QUÉBEC le mandat d'accompagner les municipalités dans leurs actions et celui de jouer un rôle de veille technologique. 	 <p>Parti Libéral Québec</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Rendre obligatoire la mise en place d'un système de captage actif des biogaz dans les sites d'enfouissement émettant plus de 10 000 tonnes d'équivalent CO2 et adopter un programme d'accompagnement pour l'installation de système de captage actif de biogaz avec destruction ou valorisation dans les petits sites d'enfouissement émettant moins de 10000 tonnes de CO2 par année. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Interdire l'enfouissement des matières organiques et soutenir la mise en place des solutions optimales de compostage selon les milieux en considérant l'impact climatique le moins élevé entre la cueillette des matières organiques et le compostage local. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Rendre obligatoire la mise en place d'un système de captage actif des biogaz dans les sites d'enfouissement émettant plus de 10 000 tonnes d'équivalent CO2 et adopter un programme d'accompagnement pour l'installation de système de captage actif de biogaz avec destruction ou valorisation dans les petits sites d'enfouissement émettant moins de 10000 tonnes de CO2 par année. ● Interdire l'enfouissement des matières organiques et soutenir la mise en place des solutions optimales de compostage selon les milieux en considérant l'impact climatique le moins élevé entre la cueillette des matières organiques et le compostage local. 	 <p>Parti Québécois</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Capturer les émissions aux sites d'enfouissement non réglementés, le méthane aux sites d'enfouissement (au-delà de la réglementation) et aux sites de traitement des eaux (procédé anaérobie). 	<ul style="list-style-type: none"> ● Traiter la matière organique par biométhanisation et compostage, notamment en bonifiant le Fonds vert pour son programme dédié. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Capturer les émissions aux sites d'enfouissement non réglementés, le méthane aux sites d'enfouissement (au-delà de la réglementation) et aux sites de traitement des eaux (procédé anaérobie). ● Traiter la matière organique par biométhanisation et compostage, notamment en bonifiant le Fonds vert pour son programme dédié.
---	--	---	---	--	--	--	--	---	--	---	---

EAU

MATIÈRES
RÉSIDUELLES

SOLS ET EAUX
SOUTERRAINES

BIODIVERSITÉ

AIR,
CHANGEMENTS
CLIMATIQUES
ET ÉNERGIE



Réseau
Environnement

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

