



Cliquez [ici](#) pour accéder à l'ensemble des présentations des panélistes.
Cliquez sur le nom souligné du panéliste pour accéder à sa présentation.
Cliquez sur l'icône ► pour accéder à la vidéo des plénières et ateliers.

Animation : Marie Grégoire, *communicatrice multifonction*

26 MAI

8h00 à 12h00

8 h 00

Introduction et mot d'ouverture

Sonia Gagné, *Présidente-directrice générale, RECYC-QUÉBEC*

► **Plénière d'ouverture - Quoi de neuf depuis les dernières Assises?**

Depuis la première édition des Assises québécoises de l'économie circulaire qui avaient lieu en 2018, l'économie circulaire a pris de l'ampleur, particulièrement en Europe et en France, mais également au Canada et au Québec. Cette plénière sera l'occasion de faire le tour du globe pour connaître les nouveautés en matière de programmes, politiques, recherches et autres initiatives porteuses et inspirantes.

Jocelyn Blériot, *Directeur des affaires publiques, Fondation Ellen MacArthur (Royaume-Uni)*

Jean-Louis Bergey, *Expert national économie circulaire et matières premières, ADEME (France)*

Sonia Gagné, *Présidente - directrice générale, RECYC-QUÉBEC*

Daniel Normandin, *Directeur, Centre d'études et de recherches intersectorielles en économie circulaire (CERIEC)*

9 h 00

Pause : outils financiers

9 h 10

► **Se nourrir : filière agroalimentaire**

Considérant qu'il y a des pertes et du gaspillage alimentaire du champ à l'assiette, l'économie circulaire présente beaucoup de potentiel pour la filière agroalimentaire. Déjà, plusieurs initiatives en ce sens sont en marche. La région de Guelph-Wellington en Ontario se démarque en souhaitant devenir la première économie alimentaire circulaire au Canada. La Tablee des chefs s'active quant à elle à distribuer les surplus alimentaires aux organismes communautaires. La jeune entreprise sherbrookoise Entosystem fait l'élevage d'insectes tout en créant des synergies avec d'autres entreprises pour réduire le gaspillage alimentaire et mettre en valeur les extrants liés à ses activités.

Barbara Swartzentruber, *Executive Director, Smart Cities Office, City of Guelph*

Jean-François Archambault, *Directeur général et fondateur, La Tablee des Chefs*

Cédric Provost, *Cofondateur et CEO, Entosystem*



Programmation

10 h 00

Pause : chauffage circulaire

10 h 05

Se loger : filière des bâtiments et infrastructures

La filière du bâtiment et des infrastructures est celle qui consomme la plus grande quantité de ressources à l'échelle mondiale, en plus de générer des gaz à effet de serre et des matières résiduelles. Plusieurs stratégies de circularité peuvent donc être déployées pour réduire l'empreinte environnementale de ce secteur. L'entreprise d'économie sociale Entremise optimise l'utilisation des bâtiments vacants et leur redonne vie par leur occupation transitoire. La déconstruction en vue du réemploi des matériaux est également une avenue à privilégier. En ce sens, la jeune entreprise *Unbuilders*, basée à Vancouver, s'active à déconstruire des bâtiments résidentiels et commerciaux. À Montréal, l'ancien pont Champlain sera déconstruit à son tour pour permettre le réemploi de ses composantes. Cette session met donc en valeur des initiatives innovantes visant à rendre cette filière plus circulaire.

Philémon Gravel, *Directeur général et cofondateur, Entremise*

Adam Corneil, *CEO & Founder, Unbuilders (Vancouver)*

Audrey Atwood, *Spécialiste Développement Durable et Parties Prenantes, Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée (PJCCI)*

11 h 00

Pause : indice de circularité québécois

11 h 05

▶ **Se vêtir : filière textile**

La filière du textile et de l'habillement est très fortement mondialisée et linéaire. Cette industrie génère d'importants impacts environnementaux tant en matière d'énergie utilisée, de consommation de ressources, d'émissions de gaz à effet de serre et de pollution de l'eau. De la fabrication des vêtements jusqu'à leur utilisation, l'ensemble de cette filière peut donc entreprendre le virage de l'économie circulaire. Mais comment? C'est ce que vous saurez lors de cette session qui vise à présenter le portrait québécois de cette filière, les stratégies d'économie circulaire possibles de même que des exemples inspirants d'organisations qui optimisent l'utilisation des vêtements tout au long de leur cycle de vie.

Marianne-Coquelicot Mercier, *Conseillère en économie circulaire pour l'industrie textile*

Éric St-Arnaud, *Directeur général, Renaissance*

Anne-Marie Laflamme, *Co-fondatrice, atelier b*

11 h 55

Conclusion

Animation : Marie Grégoire, *communicatrice multifonction*

27 MAI

8h00 à 11h30

8 h 00

Introduction et mot d'ouverture

Benoit Charette, *Ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques*

► **Les territoires : au cœur de l'économie circulaire**

Un des principes de l'économie circulaire est de favoriser les boucles courtes et locales. De ce fait, les villes et régions sont les lieux tout indiqués pour le déploiement de l'économie circulaire. Et les exemples se multiplient au Québec puisque l'économie circulaire prend racine dans bon nombre de territoires. Le CTTÉI, organisation reconnue en écologie industrielle, anime la communauté Synergie Québec qui regroupe les projets de symbioses industrielles à travers le Québec. La SADC Kamouraska en est un exemple avec la mise en œuvre de la symbiose et d'autres stratégies de circularité dans la région du Bas-Saint-Laurent. La Ville de Montréal, pour sa part, prend le virage de l'économie circulaire et s'active à déployer plusieurs mesures, dont l'élaboration d'une feuille de route.

Claude Maheux-Picard, *Directrice générale, Centre de transfert technologique en écologie industrielle (CTTÉI)*

Émilie Dupont, *Développeuse et facilitatrice en économie circulaire, SADC Kamouraska*

Josée Chiasson, *Directrice de la mise en valeur des pôles économiques au Service du développement économique, Ville de Montréal*

9 h 00

Pause : outils pour les territoires

9 h 10

► **La réparation : pour en finir avec l'obsolescence**

La réparation permet de prolonger la durée de vie des produits et est un remède efficace à l'obsolescence, qu'elle soit fonctionnelle, technologique, économique ou psychologique. Groupe SEB, société française de fabrication de petits équipements domestiques, se démarque pour ses engagements en matière de réparation de ses produits. L'organisme Protégez-vous, référence québécoise incontournable pour orienter les choix des consommateurs, inclut quant à lui de plus en plus la notion de réparabilité dans l'évaluation des produits, par le biais de divers tests et recherches. Le citoyen joue aussi un rôle important dans la réparation des produits, mais encore faut-il qu'il ait accès aux services ou à l'information. Diverses initiatives en ce sens voient le jour tels que des réparothons, des ateliers de réparation ou des blogues et Mme Annick Girard, spécialiste du sujet, nous partagera un portrait de situation.

Joël Tronchon, *Directeur Développement durable, Groupe SEB (France)*

Clémence Lamarche, *Chef des tests, Protégez-Vous*

Annick Girard, *Co-fondatrice, Mon Atelier de quartier et fondatrice, Touski s'répare*

10 h 00

Pause : réparation et écoconception



Programmation

10 h 10

► **Se déplacer : mobilité et économie circulaire**

Le Québec mise sur l'électrification des transports. Le télétravail, intensifié par la pandémie, tend à vouloir s'implanter à plus long terme. Le commerce en ligne est plus présent que jamais dans les habitudes de consommation. Par conséquent, le visage des transports se transforme. Comment rendre plus circulaire la mobilité des personnes et des marchandises? C'est la grande question à laquelle nos experts seront appelés à se prononcer.

Catherine Morency, *Ph. D. Professeure titulaire, Polytechnique Montréal*

Yves Sagnières, *Directeur de programmes, Logistique durable – MOBIS, Coop Carbone*

Sarah Houde, *Présidente-directrice générale, Propulsion Québec*

11 h 00

► **Financer le développement de l'économie circulaire**

En guise de conclusion de cette 2e édition des Assises québécoises de l'économie circulaire, il sera question de la finance durable dans une optique d'économie circulaire. Au cours des derniers mois, des modèles de financement innovants ont vu le jour pour soutenir les organisations, les petites et moyennes entreprises québécoises dans leur volonté de mettre en œuvre des projets ou des stratégies d'économie circulaire. L'implication d'acteurs économiques vient stimuler de manière complémentaire les efforts gouvernementaux pour le développement de l'économie circulaire. Regards croisés des acteurs du secteur financier sur un modèle économique en croissance.

Stéphane Pigeon, *Directeur, Direction de l'économie verte et de la logistique, Ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI)*

Pauline D'Amboise, *Secrétaire générale et Vice-présidente Gouvernance et Développement durable, Mouvement Desjardins*

Stéphan Morency, *Vice-président et chef de l'investissement, Fondation*

Sonia Gagné, *Présidente-directrice générale, RECYC-QUÉBEC*

Mot de la fin

Sonia Gagné, *Présidente-directrice générale, RECYC-QUÉBEC*

Économie circulaire, en bref

- [Qu'est-ce que l'économie circulaire?](#)

Plénière d'ouverture : Quoi de neuf depuis les dernières Assises?

- [Fondation Ellen MacArthur](#)
- [Agence de la transition écologique \(ADEME\)](#)
- [RECYC-QUÉBEC](#)
- [Centre d'études et de recherches intersectorielles en économie circulaire \(CERIEC\)](#)

Autres ressources

- Québec
 - [L'économie circulaire au Québec - Quelles options pour la stratégie gouvernementale en développement durable 2022-2027 ?](#), CIRANO
 - [Économie sociale et économie circulaire : Potentiels de synergie et modèles d'affaires porteurs](#), Territoires innovants en économie sociale et solidaire (TIESS)
 - [Fonds Écoleader](#)
 - [Modernisation des systèmes de consigne et de collecte sélective](#) selon une approche de responsabilité élargie des producteurs (REP) pour les contenants, emballages, imprimés et journaux.
 - Plateforme [Québec circulaire](#)
 - [Potentiel de l'économie circulaire sur la réduction des émissions de GES industrielles au Québec](#), Chaire de gestion du secteur de l'énergie de HEC Montréal, CIRAIG, Polytechnique Montréal et le CTTÉI, en collaboration avec l'Institut EDDEC et le CERIEC
 - Réseau [Synergie Québec](#)
 - [Le Québec: leader de l'économie circulaire à l'échelle canadienne](#), Québec circulaire
 - [Rapport sur la circularité de l'économie québécoise 2021](#), RECYC-QUÉBEC et *Circle Economy*
 - [Transitioning to a circular economy – Learning from the Québec experience 2014-2020](#), Québec circulaire et *Smart Prosperity Institute* [en anglais seulement]
- Canada
 - [Circular Economy Leadership Coalition](#)
 - [National Zero Waste Council](#)
- France
 - [Convention citoyenne pour le climat](#)
 - [Feuille de route en économie circulaire](#)
 - [Le Haut Conseil pour le Climat](#)
 - [La loi anti-gaspillage pour une économie circulaire](#)
 - [Réforme du Diagnostic de Performance Énergétique \(DPE\)](#)
 - [Réglementation environnementale 2020 \(RE2020\)](#)

Ressources complémentaires

- Europe et reste du monde
 - [Économiecirculaire.org](http://Economiecirculaire.org), la plateforme internationale de l'économie circulaire
 - [Plateforme des acteurs européens de l'économie circulaire](#)
 - [Un nouveau plan d'action pour une économie circulaire : Pour une Europe plus propre et plus compétitive + Annexes](#)
 - [First Circular Economy Action Plan](#) [en anglais seulement]
 - [Universal circular economy policy goals: enabling the transition to scale](#) [en anglais seulement]

Se nourrir : filière agroalimentaire

- [Our Food Future](#) [en anglais seulement]
- [The Seed - Guelph](#)
- [La Tablee des chefs](#)
- [Entosystem](#)

Autres ressources

- [Pertes et gaspillage alimentaires](#) – RECYC-QUÉBEC
- [L'économie circulaire dans la filière alimentaire](#) – RECYC-QUÉBEC

Entreprises :

- [RECYC-QUÉBEC – Pertes et gaspillage alimentaires](#)
- [Guide pratique : Pourquoi et comment mesurer la perte et le gaspillage d'aliments](#) de la Commission de coopération environnementale (CCE)

Municipalités :

- [RECYC-QUÉBEC – Réduction du gaspillage alimentaire par les citoyens](#)
- [Trousse à outils *J'aime manger, pas gaspiller*](#) pour les municipalités qui souhaitent sensibiliser leurs citoyens.

Pour les citoyens :

- [RECYC-QUÉBEC – Gaspillage alimentaire](#)
- [J'aime manger, pas gaspiller](#)
- Les chroniques [Zéro gaspillage](#) de Ricardo
- Les synergies en agroalimentaire – Vidéos du Fonds Écoleader
 - [Still Good, découvrez son modèle d'affaires en économie circulaire](#)
 - [Les 3 Brasseurs du Canada, au coeur de l'économie circulaire](#)
 - [Chez TriCycle - Insectes comestibles, rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme!](#)
- [Cities and Circular Economy for Food](#) – Fondation Ellen MacArthur [en anglais seulement]

Chauffage circulaire

- [Église ressuscitée](#) – Vidéo de Unpointcinq

Ressources complémentaires

- [Une serre chauffée par des ordinateurs veut être le modèle d'avenir de l'agriculture locale](#) – Vidéo de 24 heures.

Se loger : filière des bâtiments et infrastructures

- [Entremise](#)
- [Unbuilders](#)
- [Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée \(PJCCI\)](#)

Autres ressources

- [La réduction à la source des matériaux et résidus de construction : Guide pour la planification et la gérance de chantier](#) – Conseil du bâtiment durable du Canada (Québec), Groupe Agéco et ECPAR
- [Bilan 2018 de la gestion des matières résiduelles au Québec - Section sur les résidus de construction, de rénovation et de démolition \(CRD\)](#) – RECYC-QUÉBEC
- [Guide des meilleures pratiques - Bois de CRD en centre de tri](#) – RECYC-QUÉBEC
- [Rapport - Implantation de meilleures pratiques pour la mise en valeur du bois de CRD](#) – RECYC-QUÉBEC
- [Étude sur la mise en marché et la gestion en fin de vie des revêtements de toiture](#) – RECYC-QUÉBEC
- [Étude sur le gypse résiduel](#) – RECYC-QUÉBEC

Indice de circularité québécois

- [Rapport sur la circularité de l'économie québécoise 2021](#) – RECYC-QUÉBEC et *Circle Economy*

Autres ressources

- [Circularity Gap Report \(CGR\) 2021](#) – Circle Economy

Se vêtir: filière textile

- [Mutrec](#)
 - [Circularité de l'industrie textile au Québec](#)
- [Renaissance](#)
- [atelier b](#)

Autres ressources

- [Produits de textile et d'habillement](#) – RECYC-QUÉBEC
- [Atelier b devient zéro déchet](#) – La Presse
- [A New textiles Economy : Redesigning Fashion's Future](#) – Fondation Ellen MacArthur [en anglais seulement]

Territoires et économie circulaire

- [Centre de transfert technologique en écologie industrielle \(CTTÉI\)](#)
- [SADC Kamouraska](#)
- [Synergie Bas-Saint-Laurent](#)

Ressources complémentaires

- [Ville de Montréal](#)

Autres ressources

- [Recueil de synergies 2021 - CTTÉI](#)
- Communauté [Synergie Québec](#)
- Projet [Villes et régions circulaires](#) – *National Zero Waste Council* (NZWC), Fédération canadienne des municipalités (FCM), *Recycling Council of Alberta* (RCA), RECYC-QUÉBEC
- [Trousse d'outils](#) pour l'élaboration et la mise en œuvre de feuilles de route régionales en économie circulaire – Centre de transfert technologique en écologie industrielle (CTTÉI), Conseil régional de l'environnement et de développement durable de l'Outaouais (CREDDO), Conseil régional de l'environnement de la Capitale-Nationale (CRECN) pour RECYC-QUÉBEC [*À venir à l'automne 2021*]
- [Une impulsion pour Montréal : Agir Maintenant](#) – Ville de Montréal
- [L'écologie industrielle au Québec, un maillon clé de l'économie circulaire](#) – Sia Partners

Réparation

- [Groupe SEB \(France\)](#)
- [Protégez-vous](#)
- [Mon Atelier de quartier](#)
- [Touski s'répare](#)

Autres ressources

- [Indice de réparabilité en France](#) - Vidéo du Ministère de la Transition écologique
- [Obsolescence des appareils électroménagers et électroniques : quel rôle pour le consommateur?](#) – Équiterre

Écoconception

- [Ressources pour écoconcevoir des emballages](#) – Éco Entreprises Québec
- [Outils de gestion de projets d'écoconception](#) – Éco Entreprises Québec
- [Fiches IMPACT sur les matériaux, le transport & l'énergie, la fin de vie et les emballages](#) – Institut de développement de produits – IDP
- [Accompagnement en écoconception](#) – IDP
- [Formation en écoconception BOOMERANG](#) – IDP
- [Formation en écoconception pour start-up ÉCOPRENEURS](#) – IDP
- [La profitabilité de l'écoconception](#) – IDP & Pôle Éco-conception et Management du Cycle de Vie
- [Attestation ÉCORESPONSABLE^{MC} : Emballage ou produit écoconçu](#) – Conseil des industries durables (CID)

Mobilité & transport

- [Chaire mobilité et Chaire de recherche du Canada sur la Mobilité des personnes \(Polytechnique Montréal\)](#)
- [MOBIS, Coop Carbone](#)

Ressources complémentaires

- [Propulsion Québec](#)

Autres ressources

- [Étude sur l'application d'un mécanisme de responsabilité élargie des producteurs pour les batteries au lithium-ion des véhicules électriques au Québec](#) - Propulsion Québec

Finance durable & économie circulaire / Outils financiers

- Ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI) :
 - [Fonds Écoleader : vidéo C'est maintenant à votre tour de passer à l'action!](#)
 - [Appui à des projets d'économie circulaire dans les secteurs industriel et commercial](#)
 - [Appui aux regroupements d'entreprises qui souhaitent solutionner un défi environnemental commun](#)
- Mouvement Desjardins
 - [L'ÉTS et Desjardins lancent un écosystème de laboratoires d'accélération pour transiter vers l'économie circulaire](#)
 - [L'économie circulaire : pour un usage plus raisonné des ressources](#)
- Fondation
 - [Fonds Économie circulaire](#) (en partenariat avec RECYC-QUÉBEC et la Ville de Montréal)
- RECYC-QUÉBEC
 - [Appel de propositions pour la transition vers l'économie circulaire](#)
 - [Prix Initiatives circulaires 2021](#) - Québec Circulaire et RECYC-QUÉBEC

Autres ressources

- Fonds solidarité FTQ
 - [Fonds siège social - Environnement](#)
- Caisse d'économie solidaire
 - [Fonds de la Transition socio-écologique](#)
- Investissement Québec
 - [Compétivert](#)
- [Autres sources de financement](#) (source : Fonds Écoleader)