

FORUM MONDIAL DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE 2021 RAPPORT SOMMAIRE

# ***Forum mondial de l'économie circulaire 2021 Rapport sommaire***



**SITRA**



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada

# RAPPORT

## Changer les règles du jeu pour accélérer la transition circulaire!

### **L'économie circulaire n'est pas une idée nouvelle.**

Les communautés autochtones d'Amérique du Nord et d'ailleurs pratiquent les principes de circularité, notamment la régénération et la réciprocité, depuis des temps immémoriaux. Le premier Forum mondial de l'économie circulaire (FMEC) a eu lieu en Finlande il y a cinq ans, en 2017, mais 2021 marque la première fois que le FMEC traverse l'Atlantique pour réunir des dirigeants autochtones, des entreprises, des décideurs politiques, la société civile, des jeunes et d'autres nouveaux publics pour discuter des changements au niveau du système – ou « facteurs de changements majeurs » – nécessaires pour accélérer la transition vers l'économie circulaire dans les cinq prochaines années.

Le FMEC2021 a eu lieu suivant la publication d'un nouveau rapport alarmant du Groupe d'experts intergouvernementaux sur l'évolution du climat (GIEC) et dans la période précédant les conférences des Nations Unies sur la biodiversité (CdP15) et sur les changements climatiques (CdP26). L'urgence du message est claire : il faut s'attaquer aux crises mondiales du climat et de la biodiversité pour garantir le bien-être de l'humanité. Dans la perspective de ces conférences à venir, le FMEC2021 a présenté des solutions d'économie circulaire pour répondre aux crises mondiales urgentes et a appelé les dirigeants de tous les secteurs et régions à agir. Le cinquième FMEC était également un rappel du besoin d'inclure les voix des Autochtones et des jeunes dans la mise en œuvre du « changement de système » pour un avenir circulaire équitable et inclusif.

**Tenu à Toronto, au Canada**, du 13 au 15 septembre, le FMEC2021 a été coorganisé par Environnement et Changement climatique Canada et le Fonds finlandais d'innovation Sitra. Après avoir été reporté d'un an à cause de la COVID19, le FMEC2021 a eu lieu de façon virtuelle pour s'assurer qu'il demeure un événement véritablement mondial, attirant près de 9 000 inscriptions de 160 pays et des 7 continents. Pendant 3 jours, 6 séances « Changer les choses » à l'échelle du système, 4 séances de démonstration orientées vers l'action et 25 séances d'accélération menées par des partenaires ont été organisées. Les dialogues mondiaux du FMEC2021 ont permis de découvrir des mesures de transformation créatives que nous pouvons tous prendre afin d'améliorer les solutions circulaires pour un avenir prospère, inclusif et équitable. Pendant les

# RAPPORT

deux premiers jours, un total de 95 conférenciers du monde entier ont partagé leurs points de vue sur la façon de faire progresser l'économie circulaire comme solution aux crises planétaires par la collaboration, le leadership de la prochaine génération, l'innovation et l'esprit d'entreprise.

## **Le FMEC2021 est peut-être terminé, mais la discussion sur l'économie circulaire ne l'est pas!**

Grâce au FMEC2021 et à des éléments tels que l'Expo virtuelle, le Centre de réseautage et le Forum de discussion et les Studios FMEC au Canada, en Norvège et en Finlande, 4 157 participants ont accru leurs connaissances et leurs réseaux en matière d'économie circulaire. En établissant de nouveaux partenariats et en amenant de nouveaux publics dans le dialogue sur la circularité, le FMEC continuera à bénéficier aux personnes et à la planète pour les générations à venir. Les enregistrements des deux premiers jours ont été visionnés plus de 4 300 fois dans les deux semaines suivant le

Forum, et toutes les séances du jour 1 et 2 – y compris la plupart des séances d'accélération de la troisième journée – sont disponibles en tout temps sur le site [WCEF2021.com](https://www.wcef2021.com). De plus, avec les [événements parallèles du FMEC](#) (site en anglais seulement) qui se poursuivent tout au long de l'année, la CdP15 et la CdP26 à l'horizon et le FMEC de l'an prochain qui sera bientôt annoncé, il y a plus d'occasions que jamais pour la communauté mondiale de se réunir afin de poursuivre sur la lancée du FMEC2021 et contribuer à un avenir circulaire prospère pour tous! Lisez la suite pour vous joindre à la discussion mondiale sur l'économie circulaire.



Le Forum mondial de l'économie circulaire rassemble des chefs d'entreprise, des décideurs politiques, des experts, la société civile et d'autres acteurs pour explorer les meilleures solutions d'économie circulaire au monde. Il examine comment accélérer la transition circulaire tout en poursuivant les objectifs de développement durable des Nations unies. Le FMEC est une initiative du Fonds finlandais d'innovation Sitra.





*« Nous devons faire de l'économie circulaire l'affaire de tous. C'est la seule façon de sauvegarder les biens communs mondiaux et de garantir une société durable, transparente, équitable et prospère pour tous. »*

**DR. NAOKO  
ISHII**

Vice présidente exécutive  
et directrice, Université de  
Tokyo, Centre pour les biens  
communs mondiaux



# RAPPORT

## Bilan du FMEC2021 : une économie circulaire pour tous

La circularité offre une voie pour résoudre les crises des déchets, du climat et de la biodiversité afin de garantir le bien-être des personnes et de la planète pour les générations à venir. Mais de quoi avons nous besoin pour y parvenir? Le FMEC2021 a des réponses qui changent la donne à cette ultime question!

### **Solutions circulaires aux changements climatiques et à la perte de biodiversité et bien-être des communautés**

Selon l'OCDE, la croissance démographique et économique est en passe de doubler la consommation mondiale de matériaux d'ici 2060. Dans le monde entier, l'extraction et le traitement des ressources sont à l'origine de 90 % de la perte de biodiversité et d'environ la moitié des effets du changement climatique, selon le Groupe international

d'experts sur les ressources. La transition vers une économie circulaire ne présente pas seulement une occasion pour résoudre la triple crise planétaire de la pollution, du changement climatique, et de la perte de biodiversité c'est aussi une nécessité pour assurer le bien-être futur. Comme révélé pendant la séance « Changer les choses » sur le climat et la biodiversité, de nombreux pays commencent à intégrer des solutions d'économie circulaire dans leurs approches à l'action climatique, y compris leurs contributions déterminées au niveau national. Par exemple, les Pays-Bas, l'hôte



*« Les solutions pour les changements climatiques, la perte de biodiversité, la gestion de l'air, des terres et des mers, et l'éradication de la pauvreté font toutes partie d'une approche holistique pour laquelle l'économie verte et circulaire sera une solution. »*

**ELIZABETH MARUMA MREMA**  
Secrétaire administrative,  
Secrétariat de la Convention  
sur la diversité biologique



du FMEC+Climat en 2021, a présenté leurs efforts à appliquer des solutions climatiques circulaires telles que la mise en œuvre de politiques d'approvisionnement et de taxation circulaires pour refléter les impacts environnementaux de la production dans le prix; des exigences sur la présence de contenu recyclé dans les produits; et des exigences pour réduire l'intensité en carbone et en matières premières des industries du ciment, de l'acier, et des technologies de l'information et des communications. En outre, de nouvelles alliances régionales telles que l'Alliance africaine pour l'économie circulaire et la Coalition pour l'économie circulaire en Amérique latine et dans les Caraïbes, toutes deux également partenaires du FMEC2021, sont en train de se former pour accélérer la transition circulaire dans le Sud en sautant les étapes du développement dans le Nord qui ont conduit à la perte de biodiversité et aux changements climatiques.

Depuis longtemps, le secteur des ressources naturelles est ancré dans l'économie linéaire «extraire-fabriquer-consommer-jeter». Cependant, la séance «Changer les choses» sur les ressources naturelles a souligné que les entreprises qui agissent maintenant peuvent bénéficier d'une participation hâtive à la transition vers l'économie circulaire, étant donné les arguments commerciaux solides en faveur de la circularité. Les

efficacités circulaires qui réduisent le déboisement et la consommation d'énergie et d'eau créent de la valeur pour les actionnaires, les intervenants et les clients. En outre, de nouveaux partenariats symbiotiques, tels que les parcs éco-industriels, qui sont des zones où les matières premières, l'énergie et les informations circulent entre les entreprises, peuvent permettre aux déchets d'une entreprise de devenir le trésor d'une autre, produisant ainsi des situations gagnant-gagnant pour les entreprises et l'environnement. Par exemple, Metal Tech Alley est une stratégie qui réunit plusieurs communautés rurales, innovateurs et agences de soutien dans un réseau de circularité de solutions numériques, de sciences des matériaux, et de recyclage industriel en Colombie Britannique, au Canada. Et en Finlande, le centre d'économie circulaire dirige un réseau national de parcs écoindustriels. En éliminant les déchets, en recyclant les matériaux tout au long de la chaîne de valeur mondiale et en régénérant la santé environnementale, le secteur des ressources naturelles peut réduire les risques réglementaires, attirer de nouveaux talents et clients, et fournir les solutions matérielles nécessaires pour atténuer les changements climatiques, freiner la perte de biodiversité et renforcer la résilience des économies fondées sur les ressources. En tant que centres d'innovation et de consommation, les villes sont souvent au centre des



*« La production de matières premières est responsable de la majeure partie de la déforestation actuelle. On ne peut pas s'attaquer aux changements climatiques sans s'attaquer à la déforestation. Je pense que nous sommes en bonne voie d'obtenir des engagements vraiment significatifs lors des COP26 et COP15 sur cette question. »*

**LE TRÈS HONORABLE  
LORD ZAC GOLDSMITH**  
Ministre du Pacifique et de  
l'Environnement, United Kingdom  
Foreign, Commonwealth &  
Development Office et ministre  
de l'Environnement, de  
l'Alimentation et des Affaires rurales



discussions sur la circularité. Cependant, les conférenciers au FMEC2021 ont appelé à accorder plus d'attention aux occasions de circularité dans les communautés rurales et éloignées, où vit 30 % de la population mondiale. En particulier, les communautés rurales et éloignées du monde entier sont souvent les plus durement touchées par les crises environnementales telles que de l'accumulation des déchets et des changements climatiques. Par exemple, les communautés de l'Arctique sont confrontées aux changements climatiques par un réchauffement deux fois plus rapide que celui de la planète. Alors que les Inuits de l'Arctique ont pratiqué des stratégies de l'économie circulaire depuis des générations, l'économie linéaire pose des défis pour la continuation de ces pratiques aujourd'hui. Par exemple, les navires apportant des marchandises dans ces régions arctiques éloignées, actuellement repartent à vide – laissant les déchets à s'accumuler à cause des problèmes d'infrastructure et de transport. Des solutions circulaires pourraient soutenir l'autodétermination des communautés autochtones tout en faisant progresser l'économie circulaire et en réduisant les émissions de carbone dues au transport maritime.

La séance de démonstration sur les collectivités rurales et éloignées a montré que la créativité, l'innovation et la résilience de ces communautés sont un atout dans la transition vers l'économie

circulaire. De nombreux habitants des régions éloignées sont des experts en réparation, étant donné les difficultés liées à l'importation de nouveaux produits. De plus, les membres de ces communautés ont souvent des liens étroits avec la terre et leurs concitoyens, ce qui peut aider à accélérer les pratiques circulaires basées sur le partage, la réutilisation et la régénération. La participation de l'auditoire au cours de cette séance a convergé sur la collaboration comme une force clé et une occasion pour les communautés plus petites de faire progresser la circularité, y compris au moyen de partenariats au sein des communautés ainsi qu'avec les villes plus grandes, les gouvernements régionaux et nationaux, et le secteur privé.

### **Collaboration et partenariat pour la circularité**

Les partenariats entre les entreprises, les gouvernements et les organisations internationales sont la base du succès du FMEC. De même, le partenariat et la collaboration sont nécessaires pour changer les choses afin de réaliser la transformation circulaire de nos systèmes socio-économiques. Ce thème a également ressorti fortement des 25 séances d'accélération du troisième jour du FMEC2021 : le partenariat entre les secteurs et les intervenants, et au-delà des frontières est essentiel pour remplacer l'économie linéaire de courte durée



*« Les régions urbaines et rurales ne sont pas des écosystèmes isolés; elles doivent donc travailler ensemble pour boucler la boucle. »*



**ORIANA ROMANO**  
Cheffe d'unité, Organisation de coopération et de développement économiques



*« Les changements peuvent se produire tellement plus rapidement que nous le pensons, si nous agissons d'une façon collaborative et concertée qui fait intervenir toutes les parties prenantes. »*

**DR. NDIDI NNOLI  
EDOZIEN**

Présidente, Partenariat pour  
l'innovation dans l'économie  
circulaire, Afrique



par une pensée circulaire de longue durée. Plus particulièrement, la collaboration transfrontalière nécessite l'harmonisation de la réglementation et l'adoption de normes internationales pour favoriser le commerce et le flux circulaire des matériaux à l'échelle mondiale. De plus, les organisations internationales ont une part essentielle à jouer pour coordonner les efforts autour du monde pour prévenir la contamination des biens communs mondiaux comme l'atmosphère, les océans, et les services d'écosystèmes qu'ils fournissent, qui sont souvent dévalués dans l'économie linéaire.

Les déchets sont un problème d'action collective qui demande un travail d'équipe. Comme on l'a souligné dans la séance de démonstration sur les plastiques, les consommateurs, l'industrie et les gouvernements ont tous un rôle à jouer pour maintenir les plastiques dans l'économie et hors de l'environnement. Par exemple, en 1951 le gouvernement provincial de la Colombie-Britannique a mis en place un système de consignation pour encourager le recyclage, et depuis l'a étendu jusqu'à son système actuel de responsabilité élargie des producteurs pour englober des produits tels que des batteries de véhicules électriques et des matelas. Ils explorent aussi la collecte et le réusinage des matières plastiques jonchant le littoral en partenariat avec les communautés autochtones. Mais

ces mesures ne seraient pas couronnées de succès sans la contribution des citoyens au recyclage, des entreprises à la gestion de leurs produits en fin de vie et des communautés autochtones à l'intendance des côtes écosensibles. Le changement de comportement, l'innovation, les mécanismes facultatifs et la réglementation sont autant d'éléments qui soutiennent la transition circulaire. Les participants aux débats de cette séance ont notamment conclu que les changements au niveau du système nécessaires pour élaborer des modèles d'affaires circulaires tels que le réusinage et l'écoconception, qui étaient autrefois considérés comme irréalisables, deviennent de plus en plus inévitables.

Comme le démontre le travail formidable de circularité des 95 conférenciers du FMEC2021, des personnes de tous âges et de tous horizons peuvent faire partie de la solution. En effet, les conférenciers des séances de démonstration La circularité chez soi et Communiquer la circularité ont souligné que, que ce soit par le recyclage, la réparation, la consommation parcimonieuse ou le don de souvenirs au lieu de biens matériels, de nombreuses personnes participent déjà à l'économie circulaire. L'étape suivante consiste à situer ces mesures comme faisant partie d'un portrait plus large de la circularité au moyen de récits qui peuvent inciter des communautés entières à



*« Les écosystèmes sont des actifs immobilisés qui provisionnent des produits et des services qui nous permettent à survivre. On a besoin d'une nouvelle organisation internationale pour gérer les biens communs mondiaux comme les océans. Ça nous ferait payer pour notre usage d'eux. »*

**SIR PARTHA DASGUPTA**  
Professeur émérite  
d'économie Frank Ramsey,  
l'Université de Cambridge



s'intéresser et à participer à l'économie circulaire. Comme l'a déclaré Alice Irene Whittaker du Smart Prosperity Institute et de The Natural Step Canada, « Nous n'avons pas besoin d'être parfaits. Notre pouvoir est de le faire collectivement », car même les petits gestes s'additionnent pour avoir des retombées importantes et cumulatives.

L'un des objectifs ultimes de l'économie circulaire est le bonheur humain à long terme dans les limites de la planète. Personne ne peut réaliser une économie circulaire seul, et agir ensemble peut favoriser l'espoir et la joie nécessaires pour renforcer la résilience et surmonter les crises sociales et environnementales auxquelles nous sommes confrontés aujourd'hui. Alors que tant de personnes agissent déjà au niveau local, les responsables politiques, les chefs d'entreprise et les décideurs doivent être à l'écoute des communautés pour tirer les leçons de leurs progrès, rechercher des solutions adaptées au contexte culturel et intensifier les efforts à l'échelle locale pour obtenir des retombées plus importantes. Dans la séance Changer les choses portant sur le leadership, on a souligné que le moment était venu pour les chefs de file de la circularité d'engager de nouveaux alliés afin d'unifier les efforts du niveau local au niveau mondial et de s'assurer que tout le monde pourra profiter des avantages sanitaires, sociaux, environnementaux et économiques que cette transition apportera.

## **Au-delà des déchets : vers une transition circulaire inclusive et équitable**

Au FMEC2021, nous avons entendu à plusieurs reprises que l'économie circulaire ne concerne pas seulement les déchets, mais aussi les gens. Les collectivités à faible revenu, racialisées et mal desservies subissent de manière disproportionnée les conséquences sanitaires et culturelles de l'extraction des ressources et de la gestion des matériaux non durables. L'économie linéaire renforce les systèmes d'exclusion, de colonisation et de consommation élevée, par exemple lorsqu'on implante les sites d'enfouissement à proximité des collectivités racialisées. Dans ce contexte économique non durable et inéquitable, la séance « Changer les choses » économie circulaire à 360° a mis en lumière que, pour résoudre les crises concernant les déchets, le climat et la biodiversité, la transition vers la circularité doit être élaborée conjointement et être axée sur le lieu. De cette façon, les solutions circulaires aideront à reconnecter les gens avec eux-mêmes, leurs collectivités et la terre, permettant ainsi aux gens et à la planète de prospérer ensemble en harmonie. Comme exemple, la ville de Guelph et le comté de Wellington, en Ontario (Canada) ont mis au point l'initiative « Our Food Future » (Notre avenir alimentaire) pour s'attaquer



*« Il est temps de passer du comportement honteux du consommateur au soutien de cette participation joyeuse à la consommation circulaire. »*

**MEGAN ARNAUD**  
Responsable du  
Renouvellement du commerce  
de détail, Eileen-Fisher Inc.



aux inégalités systémiques dans le système alimentaire. Alors que 40 % des aliments sont gaspillés, 17 % des habitants de la ville souffrent d'insécurité alimentaire. Le système alimentaire est également l'un des principaux responsables de la perte de biodiversité et des changements climatiques. L'initiative « Notre avenir alimentaire » vise à créer un avenir alimentaire durable, régénérateur et circulaire basé sur la valorisation adéquate de la nourriture et des gens à chaque étape de la chaîne de valeur des produits alimentaires, des agriculteurs aux caissiers dans les supermarchés.

Les politiques circulaires éclairées par les expériences vécues des collectivités sousreprésentées seront plus efficaces pour transformer la société vers un avenir circulaire. La circularité inclusive permettra d'éviter les conséquences imprévues possibles de la transition, telles que l'augmentation du travail précaire dans une économie des petits boulots (économie à la demande). Étant donné que la majorité des gens travaillant déjà dans le recyclage et la remise à neuf dans le monde entier connaissent des conditions de travail non sécuritaires, la protection des droits des travailleurs sera fondamentale pour un avenir circulaire sain. Plusieurs séances d'accélération ont également permis d'explorer l'impératif d'une transition juste, y compris la nécessité d'aborder les défis et les possibilités uniques auxquels les pays du Sud font face pendant la transformation

de leurs économies. Les défis et les possibilités comprennent les niveaux élevés d'emploi dans le secteur informel, les populations où les jeunes sont nombreux, les faibles niveaux d'émissions et le fait d'avoir recours à des pratiques traditionnelles de circularité telles que la valorisation de toutes les parties des plantes et des animaux récoltés, sans rien gaspiller.

Deux perspectives intersectorielles étaient particulièrement importantes au FMEC2021 : les voix des Autochtones et des jeunes. Pour aller vers un avenir circulaire inclusif, il faut élargir le cercle afin d'élever le savoir, les visions du monde et les cultures autochtones, qui sont caractérisés par la réciprocité et la mutualité depuis des temps immémoriaux et continuent de l'être aujourd'hui. En tant que leaders émergents, les jeunes apportent une énergie, des idées, une créativité et une passion nouvelles qui peuvent accélérer le changement à l'échelle des systèmes. Par exemple, des étudiants universitaires ont créé Genecis Bioindustries Inc. pour tirer parti de l'occasion offerte par le recyclage valorisant de déchets alimentaires en plastiques biodégradables et autres matériaux de grande valeur. Les étudiants ont utilisé des cuiseurs à riz, un garage et des nouilles ramen (à des fins de subsistance!) afin de pouvoir financer le démarrage de l'entreprise jusqu'à ce qu'ils obtiennent suffisamment de fonds de l'écosystème de l'innovation dans les technologies propres et des revenus d'un marché de la circularité en plein essor.



*« Les jeunes ont l'enthousiasme, la souplesse et – j'oserais dire – l'audace de réimaginer les systèmes et le potentiel de notre société ».*

**BIBOYE  
AGANABA**  
Directeur exécutif,  
Leading Change Canada





*« Le recyclage seul n'est tout simplement pas suffisant. Nous avons besoin d'une vision transformatrice pour nos systèmes de gestion des déchets – une vision qui soit inclusive, plus équitable et qui reflète l'urgence de la crise climatique ».*

**MICHAEL  
REGAN**

Administrateur,  
Environmental Protection  
Agency des États Unis



## **Innovation et entrepreneuriat : le rôle des entreprises de toutes tailles et de tous les secteurs**

Pour réussir la transition vers la circularité, il faut établir de nouveaux partenariats entre alliés de toutes les sphères de la société, notamment les investisseurs, les travailleurs et les employeurs. En particulier, la séance « Changer les choses » sur les petites et moyennes entreprises (PME) a fait valoir que, étant donné la part importante de l'économie occupée par les PME, qui emploient 50 % des personnes dans le monde, l'agilité de ces entreprises est un atout dans la transition circulaire. Cette agilité permet aux PME de réagir rapidement lorsque de nouvelles possibilités circulaires se présentent, par l'innovation et l'entrepreneuriat, ce qui est essentiel pour lutter contre l'accumulation de plastiques à usage unique et d'autres produits linéaires dans l'environnement. En effet, de nombreuses PME sont déjà en première ligne pour ce qui est de la gestion des déchets plastiques, notamment dans les économies émergentes où la croissance économique a pris une avance considérable sur l'établissement d'infrastructures de recyclage. Mais les PME font également face à des difficultés d'accès au capital nécessaire pour aller de l'avant et mettre à l'échelle les technologies circulaires.

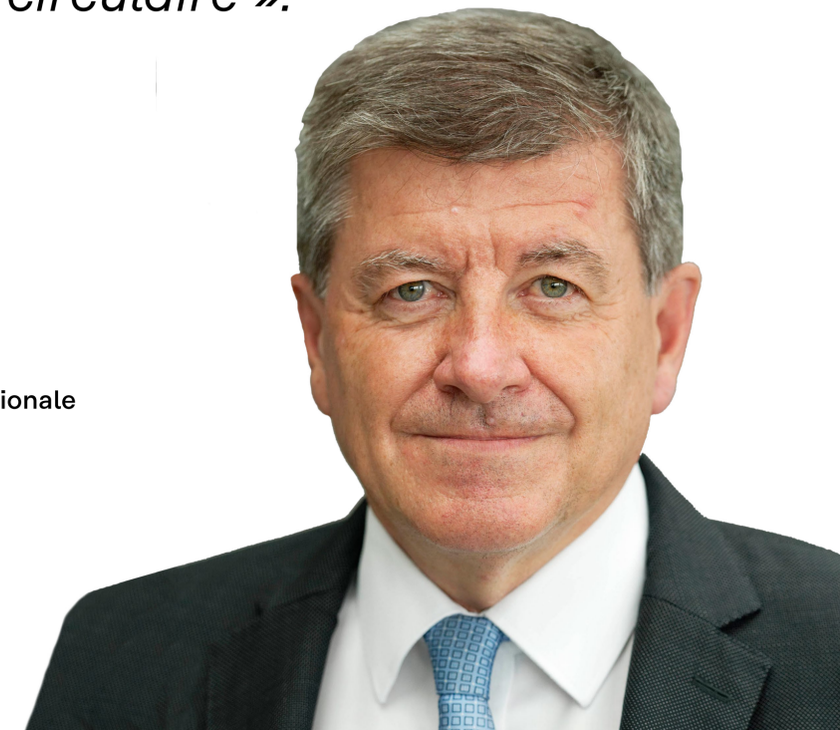
Par conséquent, les gouvernements et les grandes entreprises doivent aider à rendre la circularité courante pour les PME en fournissant des incitatifs financiers, en effectuant des investissements, en élaborant des règlements et en permettant d'autres possibilités habilitantes. Le commerce peut également ouvrir de nouveaux marchés pour les solutions circulaires, créant des ponts entre les entreprises de différents pays pour soutenir la résilience économique et mettre à l'échelle les innovations circulaires locales.

Le FMEC2021 a accueilli pour la première fois une exposition (expo) virtuelle, présentant 82 innovations circulaires, des possibilités d'investissement, des partenariats, des politiques et des organisations à but non lucratif des cinq continents. La séance sur les PME a également mis en vedette des entrepreneurs circulaires de premiers plans tels que TerraCycle, une PME qui aide les entreprises à recycler des articles dont le recyclage est difficile, comme les couches et les mégots de cigarettes, et facilite la réutilisation de ces articles dans de nouveaux produits. Grâce à des entreprises chefs de file comme celle-ci, de plus en plus d'emplois sont créés pour faciliter la transition vers l'économie circulaire.



*« Étant donné que des millions d'emplois sont en jeu, la transition vers l'économie circulaire doit être une transition juste – fondée sur la justice sociale et la garantie d'un emploi acceptable pour tous. Pour que les progrès sociaux et environnementaux aillent de pair, nous devons commencer à reconnaître à sa juste valeur le travail des gens qui font fonctionner l'économie circulaire ».*

**GUY RYDER**  
Directeur général,  
Organisation internationale  
du Travail



La séance « Changer les choses » sur le changement du système mondial a clôturé la deuxième journée, mettant en lumière l'importance de la reconversion professionnelle des travailleurs et de la transformation des emplois et des programmes éducatifs pour s'aligner sur un avenir circulaire. Les données du Groupe Lego révélant que 90 % des enfants souhaitent occuper un jour un emploi axé sur l'amélioration de l'environnement, il est clair que les jeunes veulent faire partie de la solution. Nos institutions doivent soutenir les champions émergents de la circularité en formant et en mobilisant les jeunes pour façonner la transition.

### **Un appel à l'action lancé par de jeunes leaders pour la prochaine génération de dirigeants**

Comme l'a déclaré la directrice de Sitra, Mari Pantzar, « nous avons tous une responsabilité en matière de leadership dans les limites de notre sphère d'influence et compte tenu des ressources dont nous disposons. Au sein d'une démocratie, nous devons tous contribuer ». Les jeunes contribuent déjà, en dépit de leur jeune âge, au dialogue mondial sur la circularité. Les jeunes leaders font bouger les choses à partir de leurs foyers, de leurs écoles, de leurs collectivités et sur la scène mondiale. Avec près de 600 jeunes de moins de 25 ans inscrits, 10 jeunes

conférenciers et plus de jeunes travaillant dans les coulisses, le FMEC2021 a souligné comment le leadership des jeunes peut être réellement transformationnel pour l'économie circulaire.

Leading Change Canada, un mouvement lancé par de jeunes professionnels pour soutenir une transition juste, durable et prospère par l'établissement de relations et de réseaux visant à augmenter la représentation des jeunes dans les postes de direction, a organisé une activité de visionnement du FMEC2021, réunissant 63 jeunes professionnels, activistes et organisateurs communautaires. Conséquence directe de sa participation au FMEC2021, Leading Change lance un nouveau balado, dont la première saison est consacrée à l'économie circulaire et aux liens établis avec les jeunes lors du Forum. Le balado contribuera à attirer encore plus de jeunes pour qu'ils prennent part au dialogue sur l'économie circulaire et à les mobiliser pour qu'ils participent à la circularité au sein de leurs propres collectivités.

Pour accélérer l'adoption de solutions circulaires, les entreprises et les gouvernements doivent inspirer la passion et la créativité des jeunes en mettant leurs voix au cœur de la prise de décisions en matière de circularité dans les salles de conseil, les usines de traitement des déchets et les collectivités. De tels partenariats intergénérationnels sont

essentiels pour faire passer le niveau d'ambition du recyclage à des stratégies plus élevées dans la hiérarchie des déchets, telles que la reconception, la réparation et la refabrication. Souvent, les jeunes participent à la transition circulaire en tant que bénévoles, mais ils manquent de ressources pour avoir un impact positif à plus grande échelle. Si l'on finance la recherche sur l'économie circulaire et les projets entrepreneuriaux dirigés par des jeunes, crée des emplois et des programmes de formation dans le domaine de l'économie circulaire, et offre des possibilités d'apprentissage et de réseautage, la « vieille » économie peut céder sa place à la nouvelle économie avec les jeunes à la barre.

### **Saisir les occasions de l'économie circulaire**

La transition vers une économie circulaire est en cours partout dans le monde, les peuples autochtones, les collectivités locales et les PME figurant parmi ceux qui ouvrent la voie. Cependant, malgré les progrès réalisés depuis le premier FMEC il y a cinq ans, le rythme actuel de la transition vers la circularité n'est pas assez rapide. Le GIEC et d'autres acteurs en première ligne des changements climatiques et de la perte de biodiversité appellent les dirigeants du monde entier à transformer leurs ambitions en mesures concrètes. Lors du FMEC2021, des experts mondiaux et de jeunes

leaders émergents ont mis en évidence le potentiel de l'économie circulaire pour répondre aux crises des déchets, du climat et de la biodiversité, tout en favorisant une société prospère, diverse et inclusive.

## **Les cinq mesures prioritaires en matière d'économie circulaire mises en avant lors du FMEC2021, qui sont nécessaires pour déclencher le changement des systèmes, sont les suivantes :**

**1. Renforcer le leadership autochtone pour promouvoir la participation des Autochtones** à l'économie circulaire selon leurs propres modalités, y compris par le biais de pratiques traditionnelles de circularité basées sur la terre;

**2. Fournir des capitaux, des emplois sûrs, des formations et des occasions de leadership** aux jeunes, aux collectivités rurales et éloignées, et aux autres personnes qui contribuent déjà à la transition circulaire;

**3. Mettre en œuvre des politiques d'approvisionnement, de taxation, d'investissement et de commerce circulaires** pour soutenir

l'innovation circulaire à tous les niveaux, des PME aux partenariats internationaux;

### **4. Intégrer des solutions circulaires à faibles émissions de carbone et fondées sur la nature**

à l'élaboration des politiques, aux activités commerciales et à l'ensemble de la société afin de contribuer à la lutte contre la triple crise planétaire de la pollution et des déchets, du climat et de la biodiversité;

### **5. Créer des partenariats et des réseaux symbiotiques**

pour partager les anecdotes liées à la circularité, les leçons apprises et les ressources au-delà des frontières, des secteurs et des générations.

Alors que de plus en plus d'entreprises, de responsables des politiques, de décideurs et de leaders de la société civile reconnaissent les avantages sociaux, économiques et environnementaux d'un avenir circulaire, l'heure est venue de faire preuve d'un leadership audacieux et de solidarité à l'échelle mondiale pour assurer cet avenir. Grâce à une diversité de séances, d'intervenants, de partenariats et de réseaux, le FMEC2021 a offert une base qui change la donne pour accélérer la transition vers un avenir circulaire au cours des cinq prochaines années.





*« Voici vraiment la chance de voir l'économie circulaire, ses structures et ses principes centraux essentiellement comme une occasion de revenir aux sources ».*

**CAROL ANNE  
HILTON**

PDG et fondatrice,  
The Indigenomics Institute et  
Global Center of Indigenomics



# PROGRAMME

**SCÉANCES CHANGER LES CHOSES**

**SCÉANCES DE DÉMONSTRATION**

## 11 septembre

## 12 septembre

	11 septembre	12 septembre
<b>09:00</b>	Séance d'ouverture	Regard sur le jour 2
<b>09:30</b>	Élargir le cercle : un leadership collaboratif pour mener des actions audacieuses	Le cycle de la vie : l'économie circulaire pour le climat et la biodiversité
<b>11:00</b>	Parlons plastique : débat sur les percées qui ouvriront la voie à une économie circulaire du plastique	Communiquer la circularité : faire passer le bon message
<b>12:30</b>	Circularité tous azimuts : les éléments clés d'un avenir circulaire prospère, inclusif et équitable	Créer de la valeur : des occasions de circularité pour les secteurs des ressources naturelles
<b>14:00</b>	La circularité chez soi : comment vous pouvez incarner le changement	Collectivités rurales et éloignées : sortir des sentiers battus pour trouver des solutions circulaires
<b>15:30</b>	Libérer l'esprit d'entreprise : financer et faire croître les PME circulaires	Changement du système mondial : susciter des actions vers la circularité
<b>16:30</b>	Récapitulatif du jour 1	Conclusion

# PROGRAMME

SÉANCES  
D'ACCÉLÉRATION

## 15 septembre

- 04:30** Promouvoir la transition vers l'économie circulaire
- 06:00** Possibilités et défis d'une économie circulaire fondée sur les données : une vision systémique de la traçabilité
- 07:00** Accélérer la durabilité dans la chaîne de valeur du textile : encourager l'action et le changement de comportement
- 08:00** Vers un programme de commerce et d'économie circulaire qui se soutiennent mutuellement | Outils pour devenir une entreprise circulaire : Le Nordic Circular Economy Playbook | Les avantages de mesurer les parcs éco-industriels
- 08:30** Gestion des plastiques par les entreprises : nécessité de mesurer et de communiquer des renseignements
- 09:00** Promouvoir une transition juste vers une économie circulaire : intensifier l'action individuelle pour susciter collectivement un changement systémique | Événement de jumelage numérique entre entreprises d'économie circulaire | L'économie circulaire pour l'électronique : poursuivre une nouvelle normalité
- 09:00** Québec circulaire : conseils pratiques d'une province nord-américaine en transition vers une économie circulaire | Analyse approfondie de régions : l'Afrique, l'Amérique latine et les Caraïbes se joignent au mouvement de l'économie circulaire
- 09:45** Plastique sans frontières : Un atelier explorant les problèmes des chaînes d'approvisionnement mondiales et les principales solutions circulaires

# PROGRAMME

SÉANCES  
D'ACCÉLÉRATION

## 15 septembre (suite)

**10:00** Justifications pour promouvoir un environnement bâti circulaire à faible émission de gaz à effet de serre

**10:30** Mesurer ce qui compte : Possibilités à la jonction des secteurs public et privé

La biodiversité comme occasion d'affaires circulaire

**11:00** Première séance de présentation du défi du LCBA-Canada — Production de combustibles à partir de gras, d'huile et de graisse

Pouvoir des marchés publics – Coopération dans le domaine des achats du gouvernement pour accélérer la transition vers l'économie circulaire

**11:30** Économie circulaire dans les villes et les régions : Répondre aux défis mondiaux grâce à des solutions novatrices propres au lieu

**12:00** Financer la transition vers l'économie circulaire

Deuxième séance de présentation du défi du LCBA-Canada — Carburants de transport maritime renouvelables

Troisième séance de présentation du défi du LCBA-Canada — Service en vol durable

**13:00** Stimuler l'innovation économique et sociale grâce à l'économie alimentaire circulaire

**14:00** La circularité dans la chaîne de valeur de l'exploitation minière et des métaux

**15:00** Amérique du Nord circulaire



## PRINCIPAUX CHIFFRES AU 1<sup>ER</sup> OCTOBRE 2021

### JOURS

**2+1** Jour 3 = séances d'accélération par les partenaires

### SÉANCES

**10+25** 10 séances «Changer les choses» et «Démonstration»  
25 séances d'accélération

### INTERVENANTS

**95** 61% de femmes  
39% d'hommes

### ÉVÉNEMENTS PARALLÈLES

**32** 6 au 26 septembre, dont GACERE\*  
**86** Nombre total d'événements parallèles du FMEC (janvier-septembre 2021)

\*GACERE = Global Alliance on Circular Economy and Resource Efficiency

Et plus de **3 800 participants** dans les activités parallèles de FMEC!

### PARTICIPANTS

**4 043** Chime Live

**4 324** Visionnements sur YouTube

### VISIONNEMENTS DES SÉANCES D'ACCÉLÉRATION

**26 797**

### INSCRIPTIONS

**8 917** 7% jeunes (18-24 ans)  
77% nouveau à FMEC

Des personnes inscrites des **7 continents!**

### PAYS

**134** 3 studios (au Canada, en Norvège et en Finlande)

### REPRÉSENTANTS COMMERCIAUX

**32 %** par inscription

### IDENTITÉ DE GENRE

**57 %** femme **0,5 %** diverses identités de genre  
**39 %** homme **3,5 %** préfère ne pas répondre

**PRINCIPAUX CHIFFRES** VISIONNEMENTS DES DIFFUSIONS AU 1<sup>ER</sup> OCTOBRE 2021

**PAR LE BIAIS DE LA  
PLATEFORME DE L'ÉVÉNEMENT**

**4 043**

**VISIONNEMENTS SUR  
YOUTUBE (JOURS 1 ET 2)**

**4 324**

**JOUR 3 PAR LES PLATEFORMES  
EN LIGNE DES PARTENAIRES**

**26 797**



## PRINCIPAUX CHIFFRES GÉOGRAPHIE

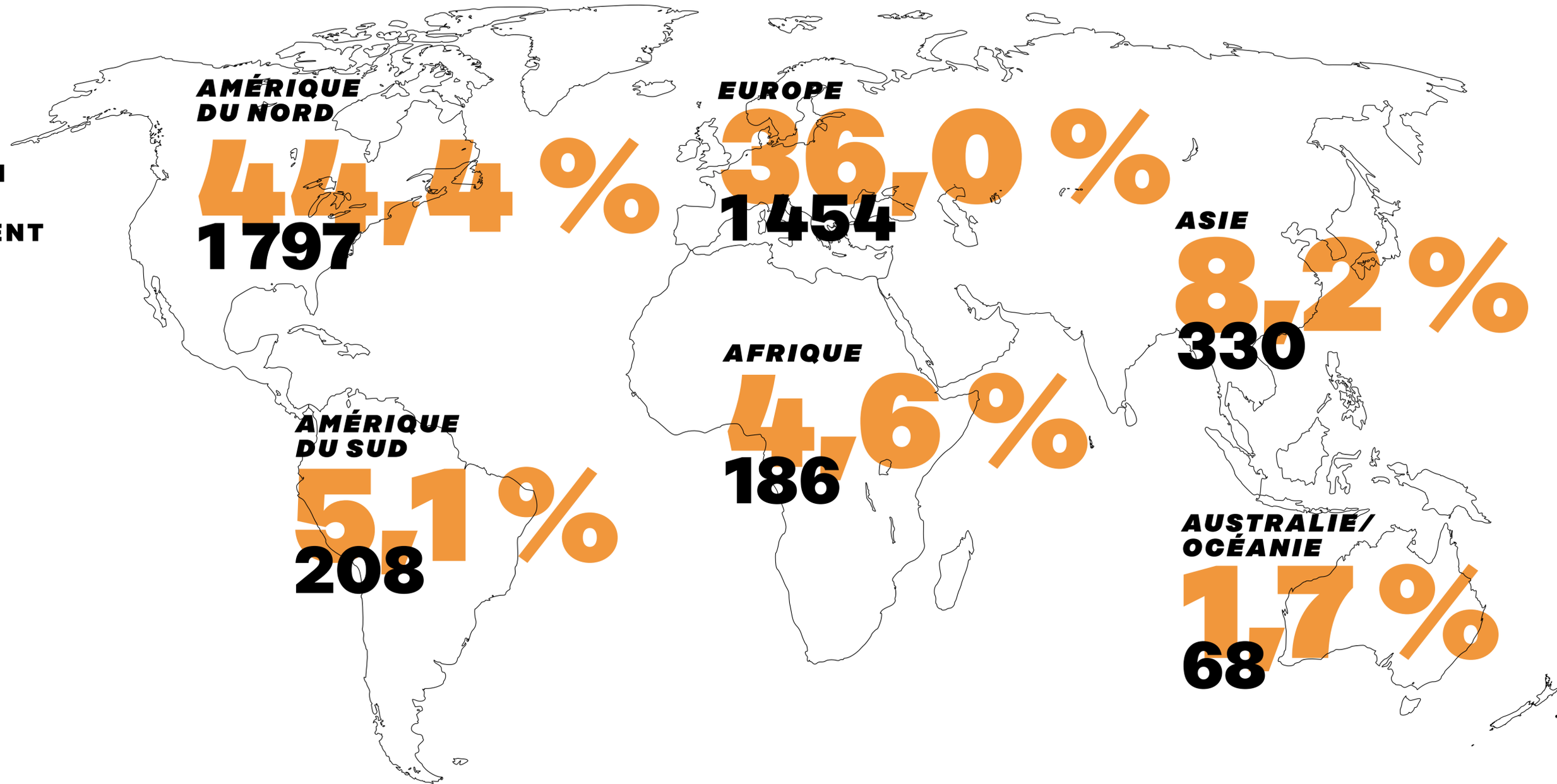
### PAYS

# 134

### LISTE DES 10 PRINCIPAUX PAYS SELON PARTICIPATION PAR LE BIAIS DE LA PLATEFORME DE L'ÉVÉNEMENT

1. Canada **1 499**
2. Finlande **469**
3. États-Unis **227**
4. Royaume-Uni **140**
5. Pays-Bas **132**
6. Allemagne **124**
7. Mexique **71**
8. France **70**
9. Suède **63**
10. Australie **61**

### PARTICIPATION PAR CONTINENT PAR LE BIAIS DE LA PLATEFORME DE L'ÉVÉNEMENT



**PARTICIPATION PAR SECTEUR PAR LE BIAIS DE LA PLATEFORME  
DE L'ÉVÉNEMENT 4 043 EN TOTALE**

**AFFAIRES**  
**29%**  
**1159**

**SECTEUR PUBLIC**  
**27%**  
**1106**

**RECHERCHE/  
MILIEU UNIVERSITAIRE**  
**18%**  
**718**

**ONG OU ASSOCIATION**  
**17%**  
**687**

**INTÉRÊT GÉNÉRAL  
ET AUTRE**  
**3,5%**  
**153**

**GROUPE DE RÉFLEXION (THINK TANK)**  
**2,5%**  
**96**

**INVESTISSEURS  
ET FINANCES**  
**2%**  
**88**

**MEDIA**  
**1%**  
**36**

## CHIFFRES CLÉS MÉDIAS SOCIAUX

Du 1<sup>er</sup> au 22 septembre 2021

### PORTÉE DE TWITTER ORGANIQUE

**20 M**

### PORTÉE GLOBALE ORGANIQUE

**77 M**

mars - septembre

### GAZOUILLIS

**3,9 K**

gazouillis partagés et  
gazouillis originaux

### PORTÉE DE LINKEDIN ORGANIQUE

**89,9 K**

### PORTÉE DE INSTAGRAM ORGANIQUE

**51,9 K**

### PORTÉE DE FACEBOOK ORGANIQUE

**25,6 K**

De plus, **396 conversations** entre les participants et **3 904** cartes de visite électroniques échangées sur la plateforme de l'événement du 13 au 15 septembre!



## CHIFFRES CLÉS PARTENAIRES

### CO-ORGANISATEURS 2



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada

### PARTENAIRES 15



ALLIANCE  
AFRICAINNE  
POUR L'ÉCONOMIE  
CIRCULAIRE



CIRCULAR  
ECONOMY  
COALITION  
Latin America and the Caribbean



LEADERSHIP  
POUR UNE  
ÉCONOMIE  
CIRCULAIRE  
AU CANADA



ELLEN MACARTHUR  
FOUNDATION



Commission  
européenne



FINNISH  
GOVERNMENT



Government of the Netherlands



ICC  
INTERNATIONAL  
CHAMBER  
OF COMMERCE  
The world business organization



Nordic  
Innovation



OCDE  
DES POLITIQUES MEILLEURES  
POUR UNE VIE MEILLEURE



PACE  
PLATFORM FOR ACCELERATING  
THE CIRCULAR ECONOMY



ONU  
programme pour  
l'environnement  
50  
1972-2022



wbcSD



European  
Circular Economy  
Stakeholder Platform

## ÉVÉNEMENTS PASSÉS ET FUTURS

