

écotech
Québec

La grappe des technologies
propres du Québec

Rapport annuel



2025

Bilan des activités et initiatives de la
grappe des technologies propres

Mots des présidentes	2
<hr/>	
Mission, vision, champs d'action	4
Qui sommes-nous ?	4
Notre mission	5
Notre vision	5
Nos champs d'action	5
<hr/>	
Revue de l'année 2025	6
Connecter	6
Informier	10
Représenter	12
Promouvoir	18
Mobiliser	21
<hr/>	
Nos réseaux	22
<hr/>	
Gouvernance	27
Comité exécutif	27
Membres du conseil d'administration	27
<hr/>	
Notre équipe	29
<hr/>	
Partenaires et ambassadeurs d'impact	30
Ambassadeurs d'impact	30
Partenaires publics	30
<hr/>	
Revue de presse	31

Mots des présidentes



À l'issue de ma première année à la présidence du conseil d'administration d'Écotech Québec, je constate qu'en 2025, agir est devenu un choix stratégique dans un contexte d'incertitude géopolitique et économique.

Les organisations publiques et privées doivent se faire confiance et maintenir le cap vers des priorités qui leur sont propres, en cohérence avec leurs valeurs, leurs ambitions et leur vision à long terme.

Dans ce contexte, les technologies propres s'affirment comme des leviers stratégiques de compétitivité et de préservation des écosystèmes essentiels au maintien de la qualité de vie et de l'activité économique.

Les succès mis en lumière lors de la soirée Eurêka! d'Écotech Québec, en novembre, en offrent une démonstration concrète.

Un moteur d'innovation et de développement économique

Le Québec peut compter sur un écosystème d'innovateurs présent dans toutes ses régions, composé d'entreprises de technologies propres ancrées dans des réalités sectorielles variées, qui contribuent au dynamisme économique des territoires où elles sont établies.

Leurs technologies permettent également aux entreprises qui envisagent l'adoption de technologies propres non pas comme une dépense, mais comme un investissement stratégique, de renforcer leur résilience et leur performance à long terme.

Cap sur 2026

L'horizon 2026 s'annonce stimulant et déterminant, marqué par des jalons structurants : publication du Plan de gestion intégrée des ressources énergétiques (PGIRE), nouvelles orientations municipales, provinciales et fédérales, et évolution des cadres législatifs environnementaux. Dans ce contexte, Écotech Québec continuera d'être la voix de l'écosystème, en portant une vision pragmatique et ancrée sur le terrain.

Parallèlement, l'équipe amorcera une planification stratégique triennale qui assurera une continuité des actions en alignement avec les priorités des donneurs d'ordres et des développeurs de technologies propres.

Je tiens enfin à remercier chaleureusement l'ensemble des membres du conseil d'administration, la présidente et cheffe de la direction, Isabelle Dubé-Côté, ainsi que toute l'équipe d'Écotech Québec pour leur engagement, leur professionnalisme et leur dévouement : c'est un réel plaisir et un privilège de collaborer avec vous !

GENEVIÈVE GAUTHIER

Présidente du conseil d'administration
Écotech Québec

Mots des présidentes



L'année 2025 a été marquée par une dualité particulière. D'une part, un contexte d'incertitude économique et géopolitique qui a ralenti de nombreux projets d'investissement dans le domaine des technologies propres, et d'autre part, une urgence climatique qui impose de rapidement passer à l'action.

Dans ce contexte complexe et stratégique, Écotech Québec a misé sur la force de son écosystème pour :

- Valoriser les retombées économiques et environnementales tangibles des technologies propres ;
- Mettre en avant le savoir-faire local afin de renforcer les chaînes d'approvisionnement et d'accroître leur résilience et leur performance.

Si innover, c'est être en avance sur son temps, il est aujourd'hui plus essentiel que jamais de soutenir les entreprises qui conçoivent et développent les solutions de demain. Les entreprises locales en technologies propres nécessitent souvent un accompagnement renforcé pour franchir les étapes déterminantes qui assurent la pérennité de leurs activités, tout en contribuant à renforcer le positionnement de leadership du Québec pour l'avenir.

Et cet effort s'inscrit en cohérence avec nos valeurs de société et notre engagement envers la durabilité et la transition écologique.

C'est dans cette logique qu'Écotech Québec poursuit l'accompagnement des donneurs d'ordres et des fournisseurs de technologies propres, l'un de ses piliers d'intervention. Nous les aidons à dérisquer ces percées, notamment en organisant des vitrines technologiques et en menant des projets pilotes, afin de transformer des idées innovantes en solutions concrètes, prêtes à être déployées à grande échelle.

Entourée de l'équipe d'Écotech Québec, c'est avec détermination et engagement que je poursuivrai notre travail aux côtés de nos partenaires, donneurs d'ordres, fournisseurs de technologies propres et tous les paliers de gouvernement, afin de soutenir les entreprises qui innovent aujourd'hui et de positionner les technologies propres comme les solutions de demain, pour améliorer la productivité et l'empreinte environnementale des organisations.

Je souhaite également exprimer ma profonde gratitude au conseil d'administration et nos membres pour leur confiance renouvelée en cette période cruciale, et adresser tout particulièrement mes remerciements à Geneviève Gauthier, notre nouvelle présidente, pour son engagement et son dévouement exemplaire.

ISABELLE DUBÉ-CÔTÉ

Présidente et cheffe de la direction
Écotech Québec

MISSION, VISION, CHAMPS D'ACTION

QUI SOMMES-NOUS ?

Première organisation du genre au Canada, Écotech Québec représente depuis 2009 la grappe des technologies propres. Ses initiatives visent à soutenir les acteurs d'ici - entreprises, chercheurs, investisseurs et regroupements - afin d'accélérer le développement et le déploiement des technologies propres.



Énergie renouvelable



Efficacité énergétique



Matières résiduelles



Chimie verte et nouveaux matériaux



Eau



Écomobilité



Air



Traitement des sols



Autres

Écotech Québec poursuit un double mandat :

- 1 - Orienter les réflexions des décideurs publics et privés pour que les conditions soient les plus propices au Québec pour le développement technologique, le financement des projets et des entreprises en technologies propres, et la commercialisation des innovations ici et à l'international ;
- 2 - Propulser les entreprises technologiques pour qu'elles atteignent leur plein potentiel en les appuyant dans le développement de partenariats technologiques, commerciaux et financiers.

PORTRAIT DES TECHNOLOGIES PROPRES AU QUÉBEC



84 714

emplois en 2024



10 G\$

de revenus en 2023



19 G\$

de contribution au PIB en 2023

- En tant qu'organisme à but non lucratif, Écotech Québec compte sur le soutien financier de plusieurs acteurs du secteur privé, des gouvernements du Canada et du Québec, ainsi que de la Communauté métropolitaine de Montréal.
- Écotech Québec collabore avec plusieurs organisations au Québec et est aussi partenaire fondateur de l'Alliance Canada Cleantech, membre de l'International Cleantech Network et membre fondateur de l'Alliance mondiale pour les solutions efficaces de la Fondation Solar Impulse.

En 2025, nous avons à nouveau compensé nos émissions de GES en acquérant des unités de crédits carbone éducatifs à la Bourse du carbone Scol'ERE, un projet de la Coop FA. En compensant ainsi nos émissions de GES, nous contribuons au financement d'un projet novateur privilégiant l'éducation et le passage à l'action.



NOTRE MISSION

Accélérer l'élan collectif vers le développement et l'adoption des technologies propres du Québec.

NOTRE VISION

Être la force motrice vers un avenir plus durable, où les technologies propres s'affirment comme la norme, pour façonner un monde plus résilient et respectueux de l'environnement.

NOS CHAMPS D'ACTION

1

Connecter

Accompagner les entreprises dans l'identification et l'intégration de technologies propres. Agir comme catalyseur de partenariats stratégiques et faciliter l'accès au financement.

Représenter

Porter la voix de l'écosystème des technologies propres auprès des instances publiques.

2

3

Promouvoir

Accroître la visibilité des solutions et initiatives en technologies propres, afin de mettre en valeur leur retombées économiques et leurs bénéfices environnementaux.

Informier

Sensibiliser et diffuser des connaissances accessibles et pertinentes.

4

5

Mobiliser

Fédérer les acteurs de l'écosystème dans une dynamique collaborative et favoriser la complémentarité des expertises pour générer un impact concret.

Revue de l'année 2025

Connecter

GPSclimat : Un outil clé pour faciliter l'adoption de technologies propres



Écotech Québec a lancé GPSclimat, une plateforme numérique gratuite et simple d'utilisation conçue pour aider les entreprises québécoises à améliorer leur empreinte environnementale tout en renforçant leur compétitivité. Cet outil, développé grâce au soutien du Gouvernement du Canada, du Gouvernement du Québec et de Desjardins, vise à faciliter l'adoption des technologies propres et à encourager les quelque 250 000 PME du Québec à passer à l'action pour réduire leur impact environnemental.

GPSclimat permet aux utilisateurs d'identifier les solutions les mieux adaptées à leurs enjeux, de contacter directement des développeurs de technologies vertes et des accompagnateurs. De plus, il est possible d'amorcer une demande de financement pour des projets d'adoption de technologies propres.

Afin d'accroître la portée et l'impact de GPSclimat, Écotech Québec a également développé plusieurs partenariats stratégiques au cours de la dernière année avec Desjardins, 2 degrés, EnviroCompétence et les Produits du Québec.



Crédit : Ville de Montréal

GPSCLIMAT EN CHIFFRES



83
Conseillers en développement économique et entreprises formées



76
Accompagnements



1 300
Personnes sensibilisées



190
Solutions proposées

INNO+ : Connecter défis environnementaux et solutions technologiques

INNO+ Montréal

INNO+ est un accompagnement personnalisé ayant pour but d'accélérer la transition vers une économie verte et prospère par la mise en relation d'utilisateurs potentiels avec des fournisseurs de solutions innovantes. L'objectif est double : d'une part, accroître la productivité et la compétitivité des entreprises de différents secteurs industriels et d'autre part, accélérer la commercialisation des innovations.

Au cours de cette année, trois appels à innovations ont été ajoutés, ce qui a porté à un total de sept appels à innovations faits par l'équipe d'Écotech Québec. Les sept entreprises ont ainsi pu explorer des solutions innovantes identifiées par Écotech Québec pour répondre à leurs enjeux environnementaux et d'opération. La formule, basée sur un appel à innovations, vise spécifiquement les entreprises situées sur l'île de Montréal et est offerte grâce au soutien de la Ville de Montréal.



Attraction

Revalorisation des chutes de textiles



Daoust

Filtration des microplastiques de l'eau



Shapiro

Innové pour un lavage de légumes optimal



Vidéotron

Réfrigérants sûrs, écologiques et de haute performance pour les centres de données



Bell

Stockage énergétique intelligent pour les parcs de véhicules



Fairmont

Réduction des prélèvements d'eau potable



Vapor Rail

Réutilisation interne de la chaleur excédentaire des serveurs

LES INNO+ EN CHIFFRES



60

Entreprises accompagnées



70+

Solutions investiguées



7

Appels à innovations



350

Heures d'accompagnement

Formations sur les technologies propres

Dans le cadre du projet INNO+, nous avons sensibilisé des entreprises privées et les acteurs qui les accompagnent aux bénéfices des technologies propres. Pour aller plus loin, nous avons notamment offert une formation au **Réseau SADC+CAE**.

Vitrine technologique en traitement de l'eau



En mai 2024, le gouvernement du Québec a accordé 8 millions de dollars à Écotech Québec afin de soutenir la réalisation de projets de vitrines technologiques. Écotech Québec est responsable de réaliser des appels de projets qui ont pour objectif l'adoption de technologies propres innovantes afin d'assurer la protection de la santé publique et de l'environnement, dans le cadre de la Vitrine technologique en traitement de l'eau.

Une vitrine technologique est une initiative qui permet aux entreprises de technologies propres de tester leur produit ou procédé innovant au sein d'une organisation, dans des conditions réelles d'utilisation. Ce programme de financement a pour objectif d'appuyer les entreprises québécoises, en priorité les PME, qui ont développé une technologie dans le domaine de l'eau pour un déploiement auprès de milieux preneurs :

- Municipaux ;
- Institutionnels ;
- Communautaires ;
- Commerciaux ;
- Ou d'infrastructures isolées.

En 2025, fort du succès de 2024, **un deuxième appel à projet** a été lancé en partenariat avec différents acteurs. Dans ce cadre, **huit projets** ont été amorcés avec des technologies en traitement de l'eau :

- Recyclage des eaux usées pour la production d'eau potable - **Par la Ville de Québec et H2O Innovation** ;
- Valorisation des précipitations pour la recirculation dans un bâtiment - **Par Groupe Montoni et Ecotime** ;
- Traitement et destruction des PFAS dans les eaux usées - **Par Enercycle et E2Metrix** ;
- Traitement des eaux usées pour municipalités de grande envergure - **Par Ville de Laval, TW Canada et Brault Maxtech inc.** ;
- Traitement des eaux usées autonome par culture microbienne - **Par le Banc d'essai du Bureau de Normalisation du Québec – BNQ (Lac Saint-Charles – Simulation en milieu réel avec les conditions d'une résidence isolée) et Bionest** ;
- Traitement compact des eaux usées pour les résidences isolées - **Par Banc d'essai du Bureau de Normalisation du Québec (BNQ –Lac Saint-Charles – Simulation en milieu réel avec les conditions d'une résidence isolée) et Les Entreprises Chartier Inc.** ;
- Élimination des PFAS dans l'eau potable à l'aide d'une résine échangeuse d'ions réutilisable - **Par Cidrerie Milton, City of Brandon, ville de Sainte-Adèle (membre IVÉO) et Ecofilter Tek** ;
- Filtre à sol pour traitement des eaux usées décentralisé - **Par Ville de Saint-Amable (membre d'IVÉO) et Innovation Green Watech.**

En 2026, un troisième appel à projet devrait permettre d'octroyer du financement à d'autres innovateurs en technologies propres dans le domaine de l'eau.

GRANDS RENDEZ-VOUS – TECHNOLOGIES PROPRES POUR QUÉBEC ET WENDAKE



Les Grands Rendez-Vous – Technologies propres pour Québec et Wendake ont pour objectif de sensibiliser aux forces des technologies propres et de créer des maillages d'affaire entre les entreprises québécoises et les développeurs de technologies propres en mesure de répondre à leurs défis opérationnels, tout en réduisant leur empreinte environnementale. Cette initiative est financée par le gouvernement du Québec, dans le cadre de l'Accélérateur de la transition écologique, un programme de la Ville de Québec coordonné par le Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD) et est présentée par Hydro-Québec.

Quatre appels à solutions ont été menés pour Tourisme Wendake, afin d'identifier des technologies propres adaptées aux réalités du secteur touristique. Trois appels à solutions ont été réalisés pour Lemay, en lien avec les besoins du secteur de l'architecture et du bâtiment. Un appel à solutions a également été lancé pour Texélan, portant sur la valorisation des textiles.

À travers ces appels à solutions, Écotech Québec a permis aux donneurs d'ordres d'entrer en contact avec des entreprises québécoises de technologies propres, favorisant des échanges structurants et l'émergence de solutions concrètes adaptées aux défis du terrain.

lemay



Crédit : Pow Wow Wendake

Revue de l'année 2025

Informer

Fiches sectorielles « Perspectives » : Des informations sectorielles pour comprendre l'innovation en technologies propres

Écotech Québec a dévoilé le projet [Perspectives](#), développé grâce au soutien du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE). Ces fiches offrent un regard détaillé sur les technologies propres développées ici, leurs marchés d'applications et leur potentiel d'impact. Elles sont un outil essentiel pour les entreprises, organisations, décideurs publics et citoyens souhaitant comprendre et positionner les forces du Québec, adaptées aux enjeux actuels.

SECTEURS DÉTAILLÉS



[Technologies propres](#)



[Recyclage plastique](#)



[Hydrogène et électrocarburants](#)



[Tri et collecte sélective](#)



[Biocombustibles](#)



[Biorémediation des sols](#)



[Stockage d'énergie](#)



[Gestion de gaz à effet de serre](#)



[Énergie solaire](#)



[Efficacité énergétique du bâtiment](#)



[Énergie éolienne](#)



[Eaux usées](#)

Cartographie de la chaîne de financement des technologies propres au Québec

Sachant que la chaîne de financement a été identifiée comme un enjeu prioritaire pour le secteur des technologies propres, Écotech Québec a collaboré avec Finance Montréal et le Fonds de Solidarité FTQ afin de la cartographier.

Cette cartographie vise à faciliter l'accès aux capitaux pour les développeurs de technologies propres, à outiller les porteurs de projets dans l'acquisition des technologies propres et à soutenir la transformation de l'économie québécoise vers un avenir plus durable. En 2025, elle a notamment été présentée au Sommet sur la colline et dans le cadre des ÉCO-RDV Montréal, et contribue à la feuille de route sur la finance durable, développée par Finance Montréal pour le ministère des Finances.

Le document se décline en trois guides pratiques :

- Pour les décideurs : Identifier le potentiel économique, pistes de collaboration, recommandations stratégiques ;
- Pour les entreprises de technologies propres : Accéder à la chaîne de financement, identifier les partenaires appropriés ;
- Pour les porteurs de projets : Repérer les sources de financement pour l'adoption de technologies propres.



Revue de l'année 2025

Représenter

Sommet sur la colline : Congrès annuel d'Écotech Québec sur les technologies propres

Le Sommet sur la colline est une initiative qui a été lancée en 2009 pour rassembler les acteurs de l'écosystème des technologies propres. Cet événement permet de discuter des défis rencontrés par l'industrie, de présenter des occasions d'affaires dans le contexte environnemental et économique actuel et de profiter de moments de réseautage.

Les 30 avril et 1er mai 2025, Écotech Québec a tenu la 15ème édition du Sommet sur la colline à Québec, avec comme Grands partenaires :

axelys

BMO

CETEIQ
L'expertise privée de l'économie verte

COOP CARBONE

Cycle H₂O

CRIBIQ

Desjardins

EDC

KPMG

sofiac
performance énergétique

WSP

2degrés^o
Incubateur en technologies propres



À cette occasion, plus de 160 participants issus d'organisations soutenant ou développant des solutions en technologies propres se sont réunis à Québec. Des représentants des quatre principaux partis politiques ont participé à des panels en compagnie des acteurs de l'écosystème des technologies propres. Parmi les personnalités publiques présentes, y figuraient notamment :



MARIE-JOSÉE ASSELIN
VICE-PRÉSIDENTE DU
COMITÉ EXÉCUTIF
VILLE DE QUÉBEC



BENJAMIN BÉLAÏR
DÉLÉGUÉ DU QUÉBEC À
WASHINGTON



VIRGINIE DUFOUR
PORTE PAROLE DE L'OPPOSITION
OFFICIELLE EN MATIÈRE
D'ENVIRONNEMENT ET DE LUTTE
CONTRE LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES
PARTI LIBÉRAL DU QUÉBEC



FRANCE-ÉLAINE DURANCEAU
MINISTRE RESPONSABLE DE L'HABITATION
COALITION AVENIR QUÉBEC



CHRISTINE FRÉCHETTE
MINISTRE DE L'ÉCONOMIE, DE
L'INNOVATION ET DE L'ÉNERGIE
COALITION AVENIR QUÉBEC



CATHERINE GENTILCORE
PORTE PAROLE DU TROISIÈME
GROUPE D'OPPOSITION EN
MATIÈRE D'ÉCONOMIE ET
D'INNOVATION
PARTI QUÉBÉCOIS



ÉTIENNE GRANDMONT
PORTE-PAROLE DU DEUXIÈME
GROUPE D'OPPOSITION EN
MATIÈRE DE TRANSPORTS ET DE
MOBILITÉ DURABLE
QUÉBEC SOLIDAIRE



MATHIEU LEMAY
ADJOINT PARLEMENTAIRE DU MINISTRE DE
L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES
CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE
ET DES PARCS
COALITION AVENIR QUÉBEC

LE SOMMET SUR LA COLLINE EN CHIFFRES

→ **160+**
Participants

→ **30**
Conférenciers
et panélistes

→ **4**
Partis politiques
représentés

→ **20 000+**
Impressions des
publications
d'Écotech Québec
sur les réseaux
sociaux

Interventions gouvernementales et politiques

Participation d'Écotech Québec au huis clos du budget 2025–2026 du gouvernement du Québec

À la suite de consultations avec plusieurs acteurs de l'écosystème, Écotech Québec a formulé des propositions dans le cadre des consultations prébudgétaires 2025–2026 afin de contribuer au positionnement des technologies propres comme levier d'innovation, de compétitivité et de création de richesse pour le Québec. Le 25 mars 2025, Écotech Québec a pris part au huis clos du budget 2025–2026 du gouvernement du Québec, présenté par le ministre des Finances, Eric Girard, et a relevé les principaux éléments qui pourraient être d'intérêt pour l'écosystème des technologies propres.

Réaction d'Écotech Québec au budget fédéral

Écotech Québec a réagi au budget fédéral par le biais du Canada Cleantech Alliance. Les mesures qui ont particulièrement retenu l'attention sont plusieurs annonces concernant des secteurs clés où les technologies propres peuvent jouer un rôle stratégique : logement, infrastructures, défense et sécurité, ainsi que productivité et compétitivité des entreprises. Également, des nouveaux crédits d'impôts à l'investissement et des bonifications RS&DE pourront soutenir les entreprises innovantes du secteur.

Financement de Technologies du développement durable Canada (TDDC) et du Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches du Canada (CNRC)

En octobre 2023, le gel du financement de Technologies du développement durable Canada (TDDC) a suscité des inquiétudes au sein de l'écosystème des technologies propres et a eu des répercussions importantes. Depuis, les fonds ont été transférés au Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches du Canada (PARI CNRC). Écotech Québec, avec la Canada Cleantech Alliance (CCA), a mené plusieurs actions pour sensibiliser les décideurs à l'importance de maintenir un soutien financier pour permettre le développement de ce secteur porteur pour le Canada.

Par exemple, à l'initiative de PME-MTL et d'Écotech Québec, un atelier sur le financement a été organisé dans le cadre des ÉCO-RDV 2025. L'atelier a notamment permis de faire un état des lieux du financement disponible au PARI CNRC, en plus d'aborder la cartographie du financement réalisée par Écotech Québec, qui met en évidence la richesse – mais aussi la complexité – de l'écosystème québécois, rappelant l'importance d'un aiguillage clair pour aider les entreprises à naviguer parmi les nombreux leviers possibles.



Crédit : Stéphanie Airaud

Consultation sur la cible de réduction des émissions de gaz à effet de serre du Québec

À l'invitation de la Commission de l'agriculture, des pêcheries, de l'énergie et des ressources naturelles de l'Assemblée nationale du Québec, Écotech Québec a participé à la consultation portant sur la cible de réduction des émissions de gaz à effet de serre du Québec.

À travers la participation de Geneviève Gauthier, présidente du conseil d'administration, de Isabelle Dubé-Coté, présidente et cheffe de la direction et de Frédéric Dumais, directeur des communications et des affaires publiques, Écotech Québec a notamment soutenu que les technologies propres :

- Contribuent à réduire les émissions de GES ;
- Accroissent la productivité et améliorent l'empreinte environnementale des entreprises qui en font l'acquisition ;
- Représente un secteur économique porteur reposant sur une expertise professionnelle de pointe ;
- Devraient être considérées comme des investissements à long terme plutôt que comme des dépenses ;
- S'intègrent parfaitement aux piliers stratégiques du gouvernement ;
- Bénéficieraient du soutien du Fonds d'électrification et de changements climatiques (FECC).

Consulter le [mémoire d'Écotech Québec](#) complet.



Crédit : Assemblée nationale du Québec

Benchmark Summit 2025 Montréal | Panel : De l'innovation à l'impact : le futur des énergies propres au Québec et ailleurs

À l'invitation du ministère des Ressources naturelles du Québec, Écotech Québec a pris part aux discussions entourant le thème des innovations en matière d'énergie propre, d'investissements et de stratégies à impact en Amérique du Nord.

Vision Énergie – tournée sur la planification énergétique du Québec (MEIE)

À l'invitation du MEIE, Écotech Québec a participé à une session de consultation sur la vision du Québec en matière d'énergie et de sobriété et d'efficacité énergétique. Cette initiative a notamment pour but l'élaboration du Plan de gestion intégrée des ressources énergétiques (PGIRE), associé à la Loi 69.

Les Entretiens Jacques Cartier et Pollutec

Écotech Québec s'est rendue à Lyon afin de représenter le savoir-faire québécois en technologies propres lors du salon Pollutec. Cette mission a permis de suivre de près les grandes tendances internationales du secteur, d'observer le positionnement d'acteurs clés et de recueillir des informations stratégiques sur l'évolution de plusieurs filières, notamment en lien avec les cadres réglementaires européens.

Pendant les Entretiens Jacques Cartier, Amélie Bergeron-Vachon a pris part à un panel durant le Symposium sur les PFAS organisé par le pôle de compétitivité français AXELERA. Elle a également participé à titre de panéliste dans la conférence portant sur l'utilisation des données dans l'économie circulaire organisée par le CÉRIEC. Ces interventions ont contribué à renforcer la visibilité d'Écotech Québec et à soutenir le positionnement de l'expertise québécoise auprès d'acteurs internationaux.

Lancement de la Table des grappes du Québec

Sous la coprésidence d'Écotech Québec et mmode, et en collaboration avec ses partenaires publics ainsi que les grappes industrielles – Aéro Montréal, AluQuébec, le Bureau du cinéma et de la télévision du Québec (BCTQ), CargoM, Finance Montréal, Numana, mmode, Montréal InVivo et Propulsion Québec – la « Table des grappes » a été lancée. Cette initiative agit comme un levier structurant pour faire avancer des dossiers et des priorités stratégiques, afin de stimuler le développement économique de la Communauté métropolitaine de Montréal, du Québec et du Canada.



Photo de groupe - Rencontre de travail - Table des grappes, avec Christine Fréchette, ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie

Autres participations d'Écotech Québec

Écotech Québec a entrepris ou participé à près de 25 initiatives structurées, ponctuelles ou en continu, auprès des divers paliers gouvernementaux, en plus de celles déjà présentées dans ce rapport.

Revue de l'année 2025

Promouvoir

Défis Innovation Québec : Une vitrine technologique pour les municipalités du Québec

Finançant jusqu'à concurrence de 500 000\$ par entreprise, les Défis Innovation Québec soutiennent des projets d'expérimentation en technologies propres menés par des entreprises au sein des ministères et organismes publics. En 2025, la campagne de communication a été lancée, démontrant l'impact important de cette initiative au sein de l'écosystème.



L'Assomption

[Une deuxième vie pour les biosolides municipaux](#)



Ville de Sainte-Julie



[Inventaire informatisé et intelligent des arbres et de leurs caractéristiques](#)



MRC Beauce-Sartigan



[Projet Enfouissement – Zéro](#)



SÉPAQ

[Production d'électricité à partir de la biomasse](#)



Synergie Estrie



[Plateforme québécoise de gestion des synergies](#)

Les prix Eurêka! et la journée ÉCO-RDV Montréal

Écotech Québec a tenu la 5e édition de la remise des prix Eurêka! qui mettent en lumière et récompensent des projets qui ont amélioré les opérations et l’empreinte environnementale d’entreprises, de ministères et organismes, ou de municipalités grâce à des solutions innovantes et des technologies propres. Les finalistes et lauréats des prix Eurêka! sont des modèles inspirants d’efficacité énergétique, de réduction des émissions de gaz à effet de serre, de mise en valeur des matières résiduelles, de gestion d’eau et de plusieurs autres domaines.

Grands partenaires des prix Eurêka!



Partenaires de reconnaissances des prix Eurêka!



À travers les prix Eurêka!, Écotech Québec offre aux projets finalistes une importante visibilité lors d’une campagne de rayonnement dans les médias traditionnels et sociaux, ainsi que lors de la remise des prix Eurêka!, qui a eu lieu au Marché Bonsecours, à Montréal.

Pour la deuxième année consécutive, la soirée de remise des prix Eurêka! a eu lieu à l’occasion de la journée ÉCO-RDV Montréal, organisée par la Ville de Montréal, avec le soutien d’Écotech Québec. Cet événement vise à connecter des acteurs publics et privés avec des fournisseurs de solutions innovantes qui répondent aux enjeux de mobilité durable, d’immobilier et d’infrastructures carboneutres, ainsi que d’économie circulaire et d’approvisionnement responsable.

LES PRIX EURÊKA! ET LES ÉCO-RDV MONTRÉAL EN CHIFFRES



500+

Participants à la journée des ÉCO-RDV Montréal et à la remise des prix Eurêka!



900+

Contacts structurés



12

Projets récompensés, dont 4 coups de cœur



160+

Mentions sur les réseaux sociaux et dans la presse québécoise

Communications

Écotech Québec occupe une position stratégique en tant qu'intermédiaire de référence pour le secteur des technologies propres. Nous facilitons le rayonnement et la diffusion d'informations essentielles par le biais de notre communauté de membres et nos différents canaux de communication : notre [site web](#), notre [infolettre bimensuelle](#) et [LinkedIn](#).

Le rayonnement de nos actions en quelques chiffres



2 000+

Abonnés à l'infolettre



40+

Mentions dans nos réseaux en 2025



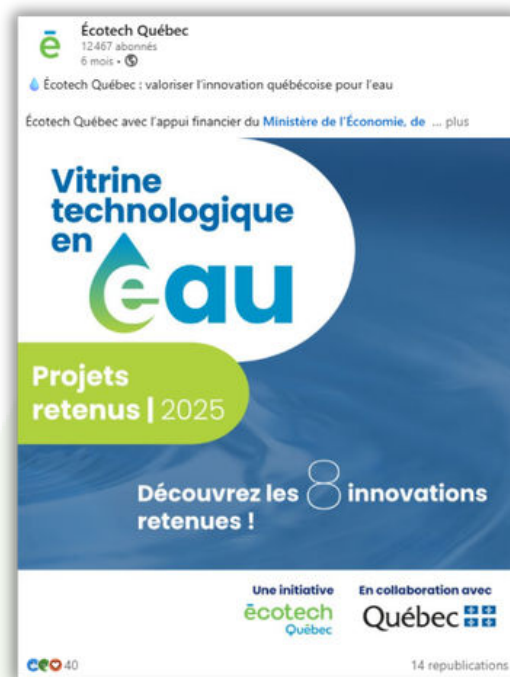
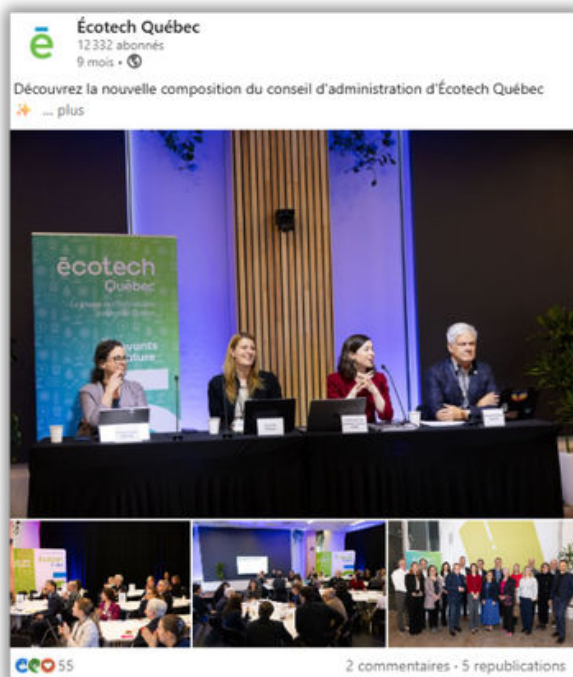
12 350+

Abonnés à notre page



40 000+

Visites sur notre site



Revue de l'année 2025

Mobiliser

Réseau de membres d'Écotech Québec

Le réseau de membres d'Écotech Québec incarne la diversité et le dynamisme de l'écosystème des technologies propres au Québec. Il rassemble notamment des donneurs d'ordres qui adoptent des pratiques innovantes et durables, des fournisseurs de technologies propres, des associations sectorielles, des institutions financières engagées, ainsi que des organismes de recherche et de formation.

En se joignant à Écotech Québec, ces acteurs bénéficient notamment d'opportunités de maillage stratégique et d'une visibilité accrue à l'échelle du Québec et à l'international. Cette communauté unique contribue à orienter les politiques publiques, à accélérer la transition vers une économie plus durable, et à faire rayonner l'innovation québécoise sur la scène locale et internationale.

Travaux des chantiers stratégiques

Écotech Québec a mobilisé ses chantiers stratégiques pour répondre aux enjeux environnementaux et pour accélérer la transition écologique, notamment en lien avec le contexte géopolitique particulier de 2025. Cette année marque une présence et une contribution marquée des membres de notre conseil d'administration, qui ont joué un rôle clé dans la direction et l'avancement des initiatives.

Chaque chantier a été structuré de manière à répondre aux objectifs spécifiques et aux réalités qui lui sont propres, ce qui permet une plus grande agilité.

Liste de nos chantiers :

- 1 Compétences et talent**
- 2 Cadre réglementaire et fiscal**
- 3 Financement**
- 4 Recherche et innovation**
- 5 Export et rayonnement à l'international**

Formations en technologies propres

En 2025, Écotech Québec a donné plusieurs formations auprès de divers regroupements, notamment Accès Entreprises Québec (AEC), Coopérathon (Desjardins), Québec Net Positif (QNP), Conseil Patronal de l'Environnement du Québec (CPEQ), Conseil de l'innovation du Québec, Ordre des ingénieurs du Québec, Conseil du Patronat du Québec (CPQ), Association des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec (APCHQ), Développement Économique Longueuil.

Nos réseaux

En plus des initiatives présentées précédemment, Écotech Québec s'est impliqué à travers différents regroupements de l'écosystème.

Réseau intergroupes - I.M.P.A.C.T

Industries Mobilisées Pour l'Action Climatique et la Transition (I.M.P.A.C.T.) est né de cette prise de conscience partagée par les groupements industriels du Québec dans le contexte de la mise en place d'un premier Plan d'action intergroupes en développement durable. Ce projet a été développé grâce à la collaboration avec le Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) et coordonné par le Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD).

Ce projet d'envergure sera lancé au printemps 2026 et offrira un cadre concret et collectif pour sensibiliser les entreprises aux risques et opportunités climatiques, les informer des pistes de solution qui existent et les accompagner dans leurs efforts de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES), peu importe leur position dans leur parcours.



G15+



Le collectif G15+ favorise la transformation de l'économie québécoise vers une société plus solidaire, prospère et verte, mettant le bien-être de la population au cœur des politiques publiques. Un des éléments phare du G15+ est la production des Indicateurs du bien-être au Québec, un tableau de bord d'indicateurs qui permet aux entités publiques de se baser sur des données tangibles pour la prises de décisions.

En 2025, le G15+ a dévoilé la mise à jour des indicateurs 2025 en compagnie de plusieurs intervenants, notamment des villes de Québec et de Montréal.

International Cleantech Network



L'International Cleantech Network (ICN) est un réseau exclusif de grappes de technologies propres du monde, visant à générer de nouvelles opportunités commerciales, à améliorer les avantages concurrentiels et à créer de la valeur pour les entreprises, les institutions du savoir et les autorités locales.

L'assemblée générale annuelle 2025 s'est tenue au Brésil, à Rio de Janeiro, au mois de mai. Écotech Québec était présent à cette assemblée, avec une vingtaine de délégués, provenant de huit grappes industrielles de l'international. Le savoir-faire des délégués internationaux a été mis à profit pour aider à trouver des solutions concernant l'avancement de divers dossiers, notamment :

- Un projet soutenu par Action Climatique en Afrique ;
- La gestion des déchets et des eaux usées ;
- L'aménagement de plages et d'infrastructures touristiques.



Crédit : International Cleantech Network

Action Climatique en Afrique (ACA)



Le modèle des grappes industrielles au Canada a prouvé sa capacité à renforcer les économies régionales et à accélérer la transition verte. Aujourd'hui, l'Afrique du Sud se trouve à un moment où un tel modèle pourrait être mis en place. En adoptant les meilleures pratiques du Canada, notamment la mobilisation des actifs, une gouvernance coordonnée et la collaboration public-privé, la région pourrait accélérer le développement des grappes adaptées à ses propres forces et ambitions.

L'objectif de ce projet était de stimuler la collaboration entre les acteurs locaux, favoriser une croissance durable et contribuer activement à l'atténuation des changements climatiques. Ce projet a été financé par Affaires mondiales Canada et mis en œuvre par Alinea, Econoler et WSP.

Canada Cleantech Alliance



CanadaCleantech Alliance est un regroupement national qui représente et soutient le développement des technologies propres à travers le Canada. L'organisation travaille en collaboration avec les grappes régionales, les entreprises et les gouvernements pour favoriser l'innovation, accélérer l'adoption des solutions durables et positionner le Canada comme un leader mondial de la transition écologique.

Isabelle Dubé-Côté, présidente et cheffe de la direction d'Écotech Québec, occupe le poste de vice-présidente du conseil d'administration de Canada Cleantech Alliance, contribuant ainsi activement à l'essor des technologies propres québécoises au Canada.

ConVERTgence, une initiative de la Chambre de commerce du Montréal métropolitain

Écotech Québec est intervenu dans le cadre du panel « De l'audace à l'impact : comment les technologies propres changent la donne » du Forum stratégique ConVERTgence : une boussole pour guider les entreprises dans leur transition verte.

Également, fruit d'une collaboration entre Écotech Québec et la Chambre de commerce du Montréal métropolitain, les Carrefours des technologies propres sont des rendez-vous en petit groupe où donneurs d'ordres et porteurs de solutions se rencontrent et s'inspirent pour créer des synergies inédites.

Dans le cadre de l'activité 2025, des duos ont été accueillis en février sur la thématique « gestion énergétique innovante » et en juin sur la thématique « gestion innovante des matières résiduelles ». Le projet permet également une implication d'Écotech Québec dans le parcours d'accompagnement des entreprises (HEC Montréal et KPMG). De même, Écotech Québec a pris part au « Comité innovation et technologies de ruptures ».



Alliance Switch pour une économie verte au Québec



Écotech Québec est l'une des organisations fondatrices de l'Alliance Switch et continue de siéger activement à son conseil d'administration.

Cette Alliance pour une économie verte au Québec, a pour objectif l'accélération de la transformation vers une économie plus verte, inclusive et cohérente afin de contribuer à une société innovante, résiliente et concurrentielle qui réconcilie équité sociale, environnement et qualité de vie. Des initiatives, notamment celles portant sur des mesures liées à l'écofiscalité, sont actuellement en développement.

Autres implications des membres de l'équipe

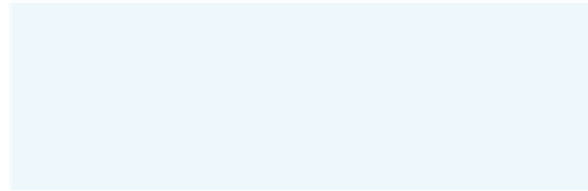
- **Enviro-Compétences** : Amélie Bergeron-Vachon est membre du conseil d'administration d'Envirocompétences. Sa mission est de promouvoir le développement et la formation d'une main-d'œuvre dédiée à l'environnement et au développement durable au Québec.
- **QNP (Québec Net Positif)** : Frédéric Dumais, est membre du conseil d'administration de QNP, un laboratoire d'idées indépendant à but non lucratif dont la raison d'être est d'accélérer la transition vers une économie sobre en carbone et positive. Sa mission est de sensibiliser, mobiliser et outiller les entreprises – particulièrement les PME et les structures qui les accompagnent – pour les aider à aller au-delà de l'atténuation des risques, saisir des occasions d'affaires et activer leur plein potentiel de création d'impacts positifs sur la société et l'environnement.

Écotech Québec est également impliqué dans diverses organisations, notamment :

- Pôle québécois de concertation sur l'économie circulaire de l'organisme Québec circulaire ;
- Communauté de pratique de QNP ;
- Communauté de pratique en communication climatique au Québec de Copticom ;
- Juré au Gala mmode 2025 ;
- Participation au Programme de coopération climatique internationale ;
- Participation à Tourisme Alliance (communauté stratégique multi-sectorielle) ;
- Groupe de travail intersectoriel avec le Pôle en biodiversité.

Déménagement d'Écotech Québec

À l'été 2025, Écotech Québec a déménagé ses bureaux dans les locaux de Montréal International. Intégrer ce lieu stratégique permettra de multiplier les partenariats et de renforcer les liens avec le milieu des affaires, aux côtés du Conseil des relations internationales de Montréal (CORIM), et de Montréal International, avec qui les espaces de travail sont partagés.



Gouvernance

Comité exécutif



PRÉSIDENTE

Geneviève GAUTHIER
Directrice nationale
Econoler



VICE-PRÉSIDENT

Michel Laforest
Président
Waste Robotics



SECRÉTAIRE

Marilou Cyr
Directrice générale
Zone Agtech



TRÉSORIER

Normand Chartrand
Premier Directeur investissement
Capital de risque
La Caisse

Membres du conseil d'administration

Entreprises et organisations utilisatrices de technologies propres

Geneviève Gauthier – Directrice nationale, Econoler – **PRÉSIDENTE**
Martin Guestier – Directeur des investissements, Fonds de solidarité FTQ
Étienne Bélisle-Roy – Directeur Innovation, Sanexen
Dan Boucher – Président du conseil d'administration et co-fondateur, vadiMAP

Entreprises possédant/développant des technologies propres

Sabine Le Nevannau – Présidente, Voltrinov
Gabrielle Paris – Directrice des affaires juridiques, Deep Sky
Bryan Wallis – Vice-président et CFO, Eocycle Technologies
Olivier Brault – Président, Gamotech
Jeffrey Kadanoff – Chef des affaires financières, GHGSat
Nathalie Morin – Présidente directrice générale, Polystyvert
Michel Laforest – Président, Waste Robotics – **VICE-PRÉSIDENT**

Organismes de recherche, associations, incubateurs et autres membres admissibles

Sébastien Prince-Richard – Directeur du transfert, Axelys
Alexandru Iordan – Directeur exécutif, Centre d'Innovation en technologies propres, Polytechnique Montréal
Yvan Duceppe – Trésorier, Confédération des syndicats nationaux (CSN)
Marilou Cyr – Directrice générale, Zone Agtech – **SECRÉTAIRE**

Sociétés et institutions financières

Pascal Lanctot – Associé, Fonds technologies pour le climat, BDC Capital

Anne Desgagniers – Conseillère Écosystème, CNRC PARI TP

Ambassadeurs d'impacts

Anne-Marie Novello – Bell

Normand Chartrand – La Caisse – **TRÉSORIER**

Catherine Houde – Énergir

Jean-Philippe Therriault – FASKEN

Josyane Fortin – Hydro-Québec

Annouk Bissonnette – KPMG

Gildas Poissonnier – Mouvement Desjardins

Permanence d'Écotech Québec

Isabelle Dubé-Côté, présidente et cheffe de la direction – Écotech Québec

Notre équipe



Isabelle Dubé-Côté
Présidente et cheffe de la
direction



Amélie Bergeron-Vachon
Directrice principale –
Partenariats et réseautage



Audrey Somé
Directrice – Innovation



Frédéric Dumais
Directeur –
Communications et
affaires publiques



Maissa Bouguerra
Analyste



Laura Melo Amaya
Conseillère –
Innovation



Marie-Ève Rollin
Analyste



Oscar Hernandez
Responsable de projet



Clara Blouët
Coordonnatrice –
Communications



Loreen Mewasingh
Coordinatrice – Projets

Partenaires et ambassadeurs d'impact

La mission et les différentes initiatives d'Écotech Québec sont rendues possibles grâce au soutien d'entreprises et d'organisations qui partagent une vision forte de la transition écologique et qui posent des actions concrètes en ce sens. Ces représentants sont de véritables ambassadeurs d'impact.



Partenaires publics



Développement
économique Canada
pour les régions du Québec

Canada Economic
Development
for Quebec Regions

Revue de presse

- [Un immeuble locatif en aluminium bon pour la planète... et le portefeuille](#) - **Journal de Montréal, Janvier 2025**
- [Vers un vaste déploiement de la zone d'innovation de Bromont](#) - **La Voix de l'Est, Janvier 2025**
- [La CMM met sur pied un comité de veille économique afin de mobiliser ses partenaires face à la menace tarifaire américaine](#) - **Communauté Métropolitaine de Montréal, Janvier 2025**
- [Vers un vaste déploiement de la zone d'innovation de Bromont](#) - **La Tribune, Janvier 2025**
- [Grappes industrielles: des leviers stratégiques pour l'achat local en temps de crise](#) - **Les Affaires, Février 2025**
- [Grappes industrielles: des leviers stratégiques pour l'achat local en temps de crise](#) - **Les Affaires, Février 2025**
- [Market Watch: Political turmoil and future-proofing Canadian cleantech](#) - **Environment journal, Février 2025**
- [La technologie au service de l'efficacité énergétique](#) - **La Presse+, Février 2025**
- [La technologie au service de l'efficacité énergétique](#) - **La Presse, Mars 2025**
- [La décarbonation industrielle n'est plus une option](#) - **Magazine MCI, Mars 2025**
- [5000 tonnes de résidus détournés du dépotoir](#) - **Le Quotidien, Mars 2025**
- [Appel à projets – Vitrine technologique en traitement de l'eau](#) - **UMQ, Mars 2025**
- [Avancées remarquées dans la construction modulaire](#) - **La Presse, Avril 2025**
- [Nouvelle présidente au CA d'Écotech Québec](#) - **VoirVert, Avril 2025**
- [Québec builder creates 'a world first' aluminium volumetric apartment project](#) - **Daily Commercial News, Avril 2025**
- [Trump : une occasion à saisir pour le Québec](#) - **La Presse, Mai 2025**
- [Financement des technologies propres : Écotech Québec lance un outil stratégique](#) - **Conseiller.ca, Mai 2025**
- [Financement des technologies propres : Écotech Québec lance un outil stratégique](#) - **Finance et Investissement, Mai 2025**
- [Impact circulaire : un nouvel outil pour faciliter l'adoption de pratiques circulaires en entreprise](#) - **Chambre du commerce du Montréal métropolitain, Septembre 2025**
- [Impact circulaire : un nouvel outil pour faciliter l'adoption de pratiques circulaires en entreprise](#) - **ADVFM, Septembre 2025**
- [Tomorrow Water Launches Proteus in Canada](#) - **Environmental Expert, Septembre 2025**
- [La piscine d'un hôtel chauffée par une «ferme de calcul»](#) - **Les Affaires, Septembre 2025**
- [Montoni et Ecotime unissent leurs forces pour des bâtiments plus résilients grâce à 400 000\\$ d'Écotech Québec](#) - **Ecotime, Septembre 2025**

Revue de presse

- [Comment mettre la main sur des capitaux verts](#) - **Les Affaires, Septembre 2025**
- [Encore des passerelles à bâtir pour avoir accès aux capitaux verts](#) - **Les Affaires, Septembre 2025**
- [Financement: la quête d'un partenaire stratégique](#) - **Les Affaires, Septembre 2025**
- [Un nouvel outil pour aider l'adoption de stratégies circulaires en entreprise](#) - **VoirVert, Septembre 2025**
- [Une journée pour reconnaître l'engagement des entreprises et inspirer la transition vers l'économie verte](#) - **Université Laval, Octobre 2025**
- [ÉCO-RDV Montréal et prix Eurêka!](#) - **UMQ, Octobre 2025**
- [Québec propulse ses entreprises vertes](#) - **Les Affaires, Novembre 2025**
- [4e édition des Indicateurs du bien-être au Québec](#) - **Presse Gauche, Novembre 2025**
- [ÉCO-RDV Montréal 2025: pour des solutions durables et locales](#) - **Québec Circulaire, Novembre 2025**
- [Montréal : c'est le moment d'investir en technologies propres!](#) - **Montréal International, Novembre 2025**
- [La Maison Eurêka citée en exemple à la COP 30 au Brésil](#) - **L'Hebdo du St-Maurice, Novembre 2025**
- [Les entreprises gardent le cap malgré le vent contraire](#) - **La Presse, Novembre 2025**
- [Le CIUSSS de la Capitale-Nationale remporte un prix Eurêka!](#) - **Ecosystem, Novembre 2025**
- [La politisation de la consommation de viande, et le budget carbone individuel](#) - **Radio-Canada, Novembre 2025**
- [ADM REMPORTE LE PRIX EURÊKA POUR SON DÉGIVRANT INNOVANT À EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE RÉDUITE](#) - **Cision, Décembre 2025**
- [Une 2e édition d'ECO-RDV réussie !](#) - **Conseil d'Économie Sociale de l'Île de Montréal, Décembre 2025**
- [Aeroseal Global Mission : étanchéisation](#) - **La Presse, Décembre 2025**
- [ÉCO-RDV 2025: Un rassemblement porteur de sens et d'impact](#) - **Grenier aux nouvelles, Décembre 2025**

Suivez-nous pour vous tenir informés des actualités
d'Écotech Québec et des technologies propres !



[Infolettre d'Écotech Québec](#)



www.ecotechquebec.com



[@ecotechquebec](#)



Écotech Québec,
380, rue Saint-Antoine Ouest, bureau 6000
Montréal, Québec H2Y 3X7