




RAPPORT ANNUEL 2024

Bilan des activités et initiatives de la grappe des technologies propres au Québec



SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
MOT DES PRÉSIDENTES	3
MISSION, VISION, CHAMPS D’ACTION	5
Qui sommes-nous ?	5
Notre mission	6
Notre vision	6
Nos champs d’action	6
15 ANS D’ÉCOTECH QUÉBEC	7
REVUE DE L’ANNÉE 2024	8
Connecter	8
Informer	14
Représenter	15
Promouvoir	20
Mobiliser	23
NOS RÉSEAUX	24
GOVERNANCE	28
Comité exécutif	28
Membres du conseil d’administration	28
NOTRE ÉQUIPE	30
PARTENAIRES ET AMBASSADEURS D’IMPACT	31
Ambassadeurs d’impact	31
Partenaires publics	31
REVUE DE PRESSE	32

MOT DES PRÉSIDENTES



Dans une récente étude publiée par l'organisme Québec Net Positif et le consortium scientifique Ouranos, on apprenait que 76 % des dirigeants d'entreprises au Québec se disaient préoccupés par l'impact des changements climatiques sur leur entreprise, et que 52 % des entreprises disaient avoir été touchées par des phénomènes climatiques au cours des 12 derniers mois.

Ces données démontrent l'urgence d'agir pour, non seulement réduire les impacts des changements climatiques, mais également pour assurer le maintien des opérations quotidiennes des entreprises.

Plusieurs initiatives porteuses ont été menées par la permanence d'Écotech Québec au cours de la dernière année pour accélérer cette transition, soutenir l'écosystème des technologies propres et mettre en valeur des investissements et des occasions d'affaires. L'exécution sur la stratégie a été marquée par l'amélioration de l'impact de diverses initiatives et le

lancement de nouvelles actions et collaborations.

Au cours de la dernière année, plusieurs ententes ont été développées avec des joueurs stratégiques de l'économie québécoise et de nombreux projets ont pris forme. Écotech Québec en a livré plusieurs, au premier plan, des initiatives de maillage et des événements organisés pour permettre aux membres, aux partenaires et aux collaborateurs d'échanger et de renforcer leurs liens.

De plus, de nombreuses représentations, basées sur des données probantes et des contenus préparés par la permanence d'Écotech Québec, ont été faites pour positionner les technologies propres et sensibiliser les élus et gestionnaires de leur importance pour tendre vers une économie plus verte et durable.

Enfin, je tiens à remercier chaleureusement tous les membres du conseil d'administration, ainsi que la présidente et cheffe de la direction Isabelle Dubé-Côté, pour votre engagement. Votre expertise envers le développement d'une économie plus verte et prospère est précieuse.

Il est important, plus que jamais, de poursuivre cette collaboration pour tendre vers un avenir durable.

Marilou Cyr
Présidente du conseil d'administration
Écotech Québec



À l'heure où les changements climatiques et la perte de biodiversité affectent de plus en plus d'organisations, d'entreprises et d'individus partout sur la planète, des changements géopolitiques et économiques importants se dessinent.

Aux yeux d'Écotech Québec, la grappe des technologies propres du Québec, ce contexte particulier commande de créer encore davantage de collaborations et d'actions concrètes pour accélérer la transition vers une économie plus durable et surtout, plus innovante.

Avec le contexte politique local actuel, les relations économiques incertaines avec les États-Unis et le désengagement de cette administration envers, notamment, les questions environnementales, l'écosystème des technologies propres du Québec est confronté à plusieurs défis. Cet écosystème demeure néanmoins au cœur de la solution pour lutter contre la crise climatique et la crise de la biodiversité, mais son potentiel dépasse largement ces enjeux urgents. Il constitue également une base pour stimuler la productivité, qui est cruciale pour

positionner le Canada et le Québec de manière encore plus compétitive sur la scène mondiale.

Malgré le climat d'incertitude, l'engagement et la réglementation sur la scène internationale vers des pratiques plus durables représente une tendance qui est là pour rester. De plus, l'innovation est incontournable pour accroître l'efficacité opérationnelle des entreprises et organisations. Or, les technologies propres offrent des opportunités concrètes pour y parvenir.

Écotech Québec est un levier clé pour favoriser l'investissement dans le développement de ces solutions et le déploiement de ces technologies dans les différents secteurs de l'économie.

Si certains sous-secteurs semblent attirer plus fortement l'attention, il est essentiel de conserver une vue d'ensemble et de les considérer tous afin d'accélérer et d'amplifier l'impact de nos actions. À travers ses multiples actions, Écotech Québec continuera à connecter, représenter, informer, mobiliser et promouvoir l'écosystème des technologies propres.

Je tiens à remercier tout spécialement le conseil d'administration, l'équipe d'Écotech Québec, ainsi que les membres de tout l'écosystème pour leur dévouement à la mission d'Écotech Québec.

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. Elle soutient les acteurs d'ici - entreprises, chercheurs, investisseurs et regroupements - afin d'accélérer le développement et le déploiement des technologies propres.

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.



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 rassemble, mobilise et représente les acteurs de l'écosystème des technologies propres au Québec.

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.

carbOne
SCO LERE

En 2024, 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

Connecter

Accompagnement d'entreprises à la recherche de technologies propres, facilitateur de relations (et financement de vitrines)

Représenter

Sommet sur les technologies propres, mémoires, représentations auprès des gouvernements.

Promouvoir

Rayonnement d'initiatives en technologies propres, remise de prix et développement de cas, outil clé main pour l'intégration de technologies propres

Informer

Formations, veille, vulgarisation, sensibilisation

Mobiliser

Rassembler tous les acteurs de l'écosystème dans un esprit de complémentarité pour le passage à l'action

15 ANS D'ÉCOTECH QUÉBEC

Écotech Québec, à l'occasion de son assemblée générale annuelle, a souligné le quinzième anniversaire de sa création. Cette célébration a notamment été faite en présence de la mairesse de la Ville de Montréal et présidente de la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM), Valérie Plante, du maire de l'arrondissement de Saint-Laurent, Alan DeSousa et de Raymond Bachand, ministre des Finances du Québec au moment de la création de la grappe.

À cette occasion, les prix Innovants de nature, remis pour rendre hommage aux personnes et aux organisations qui se démarquent par leurs réalisations exceptionnelles et leur engagement indéfectible envers une économie plus verte et innovante au Québec, ont été décernés à Denis Leclerc, président et chef de la direction d'Écotech Québec de 2009 à 2023, ainsi qu'aux trois cofondateurs d'Écotech Québec, soit Guy Drouin, président de Biothermica, Thierry Pagé, vice-président exécutif de Starpax Biopharma, ainsi que Andrée-Lise Méthot, fondatrice et associée directrice de Cycle capital.

À cette occasion, la composition du conseil d'administration pour l'année 2024 a été dévoilée. Celui-ci regroupe des experts et des acteurs engagés au sein de l'écosystème des technologies propres.



REVUE DE L'ANNÉE 2024

Connecter

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 (hors mobilité) menés par des entreprises au sein des ministères et organismes publics.

Nous sommes fiers d'avoir présenté 5 entreprises ayant bénéficié de l'initiative Défis innovation Québec en collaboration avec le Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec (MEIE) dans le portfolio Environnement de La Presse « Devenir Vert » en novembre 2024.

Découvrez les 5 projets ayant bénéficié des défis innovation Québec :

- [L'Assomption – Une deuxième vie pour les biosolides municipaux](#)
- [MRC Beauce Sartignan – Projet Enfouissement – Zéro](#)
- [Synergie Estrie – Plateforme québécoise de gestion des synergies](#)
- [Ville de Sainte-Julie – Inventaire informatisé et intelligent des arbres et de leurs caractéristiques](#)
- [Sépaq – Production d'électricité à partir de la biomasse](#)

Parution dans le dans le portfolio Environnement de La Presse « Devenir Vert » :

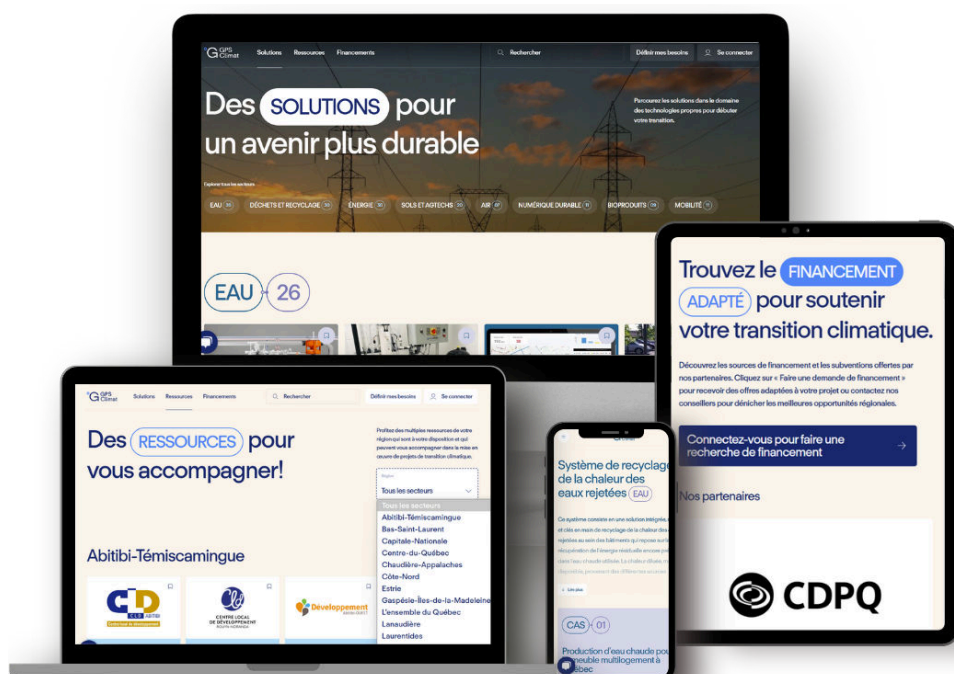


GPSclimat : un outil clé en main pour la gestion de projets de technologies propres



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 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.

Comportant un module de gestion de projets, GPSclimat permet aux utilisateurs de contacter directement des développeurs de technologies vertes et des accompagnateurs via la plateforme. De plus, ils peuvent amorcer une demande de financement pour leurs projets d'adoption de technologies propres. GPSclimat est une vitrine pour de 150 technologies propres québécoises.



Accompagné des développeurs de technologies propres, accompagnement des entre qui ont fait des demandes de financement, établi une présence dans 6 régions administratives du Québec, entreprises ont utilisé le module de gestion pour leur projets, confirmé le financement du MEIE pour 3 ans pour poursuivre le déploiement et la suite du projet.

GPSclimat en quelques chiffres

150

solutions de technologie propres québécoises répertoriées sur la plateforme

63 000

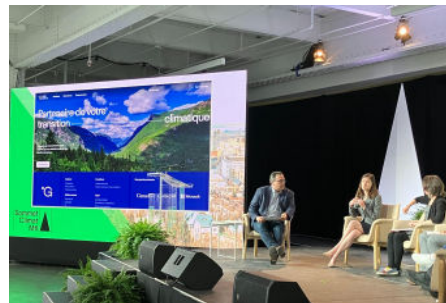
visites de la plateforme depuis son lancement il y a un an

270

profils créés sur le module de gestion de projets



Lancement de GPSclimat à Les Affaires



Avancement de GPSclimat au Sommet Climat Montréal

[INNO+](#) est un accompagnement personnalisé pour 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.

[INNO+ Montréal](#)

Ce projet, lancé en 2023, poursuit son développement en 2024 permettant à deux nouvelles entreprises d'explorer des solutions innovantes pour leurs enjeux environnementaux. 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. En résumé, nous avons accompagné :

- [Bell](#), à la recherche de solutions pour diminuer la « pression » sur l'entrée électrique de certains bâtiments et donner la possibilité de recharger les véhicules électriques en cas de panne d'électricité ;
- [Fairmont, le Reine Elizabeth](#), à la recherche de solutions pour le traitement efficace des eaux grises issues de ses activités, ainsi que pour la récupération et l'utilisation judicieuse des eaux de pluie.

Par ailleurs, [les problématiques](#) identifiées en 2023, notamment dans le secteur textile, ont suscité l'intérêt de nouvelles entreprises, désireuses de résoudre ces mêmes enjeux. Afin de partager les découvertes et les solutions mises en place, nous avons organisé une activité de maillage durant la Semaine de la mode, en collaboration avec la Grappe Mmode. Une trentaine de personnes ont pris part à cette initiative.

Les inno+ Montréal en quelques chiffres



Formations sur les technologies propres

Dans le cadre du projet INNO+, nous avons sensibilisé des entreprises privées et les acteurs qui les accompagnent à la plus-value des technologies propres. Pour aller plus loin, nous avons offert:

- 2 formations destinées aux entreprises souhaitant en savoir plus sur les technologies propres, leurs bénéfices et la démarche d'implantation ;
- 2 formations pour les firmes de génie conseil ;
- 1 formation pour des entrepreneurs portant sur les tendances du marché et les besoins des donneurs d'ordre.

+20

activités de sensibilisation aux avantages des technologies propres et des cas d'application concrets

5

formations sur les technologies propres

116

participants à ces 5 formations

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 en traitement de l'eau. Écotech Québec est responsable de réaliser des appels de projets qui auront pour objectif l'adoption de technologies propres innovantes afin d'assurer la protection de la santé publique et de l'environnement. La grappe effectuera ainsi le maillage entre les entreprises et les milieux preneurs 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 donneurs d'ordres :

- municipaux ;
- institutionnels ;
- communautaires ;
- commerciaux ;
- ou d'infrastructures isolées.

En 2024, un premier appel à projets a été lancé en partenariat avec différents acteurs. Dans ce cadre, 10 projets ont été amorcés avec des technologies en traitement de l'eau. Un nouvel appel à projets est à venir en 2025.

Grands Rendez-Vous pour les technologies propres pour Québec et Wendake



Les [Grands Rendez-Vous – Technologies propres pour Québec et Wendake](#) s'inscrivent dans la série des Grands Rendez-Vous d'Écotech Québec, une initiative qui a 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 nouvelle édition des Grands Rendez-Vous est une initiative d'Écotech Québec 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). L'initiative est présentée par Hydro-Québec et en collaboration avec Optonique. En 2024, un appel à projets pour les entreprises de Québec et Wendake a été lancé. Une matinée de présentation des défis sélectionnés aura lieu à Québec au printemps 2025. Les innovateurs échangeront avec les donneurs d'ordre au sujet de leurs défis.

Fond Écoleader : Un levier financier pour propulser l'adoption de pratiques et technologies écoresponsables au Québec



Écotech Québec a contribué fièrement au Fonds Écoleader à titre de coordonnateur pour les technologies propres pour une 5e année consécutive. Le Fonds Écoleader est une initiative du gouvernement du Québec, coordonnée par le Fonds d'action québécois pour le développement durable en collaboration avec le Centre québécois de développement durable et Écotech Québec.

Ce volet du programme s'est conclu en 2024 avec des résultats remarquables, ayant soutenu des initiatives préparatoires visant l'adoption de pratiques écoresponsables et de technologies propres. Écotech Québec est fière d'avoir contribué à cet effort collectif, nous restons engagés pour collaborer à de nouvelles initiatives porteuses.

Le Fonds Écoleader en chiffres depuis 2018

+1 070

projets financés, dont plus de 40% en technologies propres

+1 902

entreprises financées pour améliorer leur bilan environnemental

191 M\$

de retombées économiques (investis par le Fonds Écoleader et les entreprises depuis 2019)

Fiches perspectives : Des informations sectorielles pour guider l'innovation en technologies propres

Écotech Québec a lancé le projet [Perspectives](#), grâce au soutien du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE). Ce projet vise à établir une douzaine de fiches sectorielles parmi quelques thématiques telles que l'eau, la bio-énergie ou biomasse, le stockage de l'énergie, l'hydrogène et l'énergie solaire. Ces fiches seront disponibles en 2025 sur le site web d'Écotech Québec. Chaque fiche permet de faire un état des lieux et des spécificités d'une filière afin d'identifier le portrait, les chiffres clés, les défis, les opportunités et les acteurs principaux.

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 du financement des projets et des investissements directs vise à rendre l'écosystème plus accessible et compréhensible pour tous les acteurs impliqués, à éclaircir les enjeux rencontrés par les entreprises en technologies propres en recherche de financement et à proposer des pistes de solutions à explorer.

Pour la réaliser, Écotech Québec a rassemblé un comité de membres engagés, un groupe d'entreprises *pre-seed* et *seed*, ainsi qu'un groupe de PDG en série A et plus. Le lancement officiel aura lieu en 2025.



Séance de travail au Fonds de solidarité FTQ en juin 2024



Prélancement de la Cartographie de la chaîne de financement à la journée [ÉCO RDV MTL](#)

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 1er et 2 mai 2024, Écotech Québec a tenu la 14ème édition du Sommet sur la colline dans une formule renouvelée à l'Hôtel Le Concorde, à Québec. L'initiative était présentée par Fasken, en partenariat avec AIEQ, Axelys, Innovée, BMO Groupe Financier, IVÉO et Réseau Environnement.

À cette occasion, plus de 180 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 figuraient le ministre Benoit Charette, le ministre Pierre Fitzgibbon, Gabriel Nadeau-Dubois (remplacé par Alejandra Zaga Mendez) de Québec Solidaire, Marc Tanguay du Parti Libéral, Pascal Paradis du Parti Québécois, Martin Damphousse, président de l'UMQ, Michel Lagacé, président de la commission permanente énergie et ressources naturelles de la FQM et Christian Schryburt, président de l'ADGMQ.

+180

participants

+30

conférenciers et
panélistes

4

partis politiques
représentés

+27 000

impressions des
publications
d'Écotech Québec
sur les médias
sociaux



Interventions gouvernementales et politiques

Participation d'Écotech Québec au huis clos du budget 2024-2025 du gouvernement du Québec – mars 2024

À la suite de consultations avec plusieurs acteurs de l'écosystème des technologies propres, Écotech Québec a transmis des [propositions dans le cadre des consultations prébudgétaires 2024-2025](#) afin de contribuer concrètement aux objectifs de transition vers une économie plus verte et durable que le gouvernement du Québec s'est fixés. Le 19 mars 2024, Écotech Québec a pris part au huis clos du budget 2024-2025 du gouvernement du Québec, une occasion clé pour analyser les mesures annoncées et leur impact sur le secteur des technologies propres. Lors de cette rencontre, Écotech Québec a examiné les initiatives budgétaires liées aux technologies propres, notamment :

- Redevance favorisant le traitement et la valorisation des sols contaminés excavés ;
- Assouplissement apporté à la notion d'aide gouvernementale pour l'application du crédit d'impôt pour la production de biocarburant et du crédit d'impôt pour la production d'huile pyrolytique au Québec ;
- Une optimisation possible du marché du carbone Québec-Californie.

Consultez les [faits saillants](#) retenus par Écotech Québec à ce sujet.

Réaction d'Écotech Québec au budget fédéral 2024 – mars 2024

Écotech Québec a relevé plusieurs éléments qui touchent, de près ou de loin, l'écosystème des technologies propres et le développement de solutions novatrices, notamment :

- Des crédits d'impôts à l'investissement ;
- Des initiatives pour stimuler la recherche, l'innovation et la productivité ;
- Des investissements dans l'écosystème des technologies propres.

Consultez les [faits saillants](#) retenus par Écotech Québec à ce sujet.

Perspectives Stratégie québécoise de recherche et d'investissement en innovation (SQRI2) – mai 2024

Écotech Québec était co-responsable des forums de discussion et a pris part à plusieurs rencontres de travail organisées par le Conseil de l'innovation du Québec, rassemblant divers acteurs de l'écosystème de la recherche, de l'innovation et de l'investissement dans le cadre des travaux entourant la Stratégie québécoise de recherche et d'investissement en innovation (SQRI2).

Ces échanges ont abouti à la définition d'une trentaine de recommandations, affinées lors de l'événement du Rassemblement « Perspectives SQRI2 – Rencontre de mi-parcours », qui s'est

déroulé le 11 octobre 2024 à Montréal, en présence de madame Christine Fréchette, ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, ministre responsable de la Métropole et de la région de Montréal, de monsieur Christopher Skeete, ministre délégué à l'Économie, et de madame Pascale Déry, ministre de l'Enseignement supérieur. Cet événement a notamment permis de faire le bilan des deux premières années de cette stratégie.

Gel du financement de Sustainable Development Technology Canada (TDDC) - juin 2024

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.

Écotech Québec, avec la Canada Cleantech Alliance (CCA), a mené plusieurs actions pour sensibiliser les décideurs à l'importance d'un soutien financier de ce type pour permettre le développement de ce secteur porteur pour le Canada.



Le 5 juin, Isabelle Dubé-Côté (présidente et cheffe de la direction, Écotech Québec), Peter McArthur (président de la Canada Cleantech Alliance) et Ibraheem Khan (fondateur et PDG de Smarter Alloys) ont comparu devant le Comité permanent de l'industrie et de la technologie de la Chambre des communes, à Ottawa.

Leur témoignage, basé sur des sondages menés au printemps 2024, a mis en lumière les impacts du gel de financement et proposé des solutions. Suite à l'annonce du ministre François-Philippe Champagne de la reprise des investissements fédéraux dans les technologies propres et du transfert des programmes de TDDC au Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches du Canada (PARI CNRC), Écotech Québec reste mobilisé et poursuivra ses efforts pour garantir une transition optimale.

Commission parlementaire Projet de loi 69 - septembre 2024

Le 17 septembre 2024, Isabelle Dubé-Côté d'Écotech Québec a participé à une commission parlementaire aux côtés d'Arnaud Champalbert Conseil du Patronat du Québec (CPQ) et de Martin Vaillancourt du Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ), représentant l'Alliance SWITCH, pour discuter du projet de loi 69, visant une gouvernance responsable des ressources énergétiques et modifiant diverses dispositions législatives.

Écotech Québec, membre de l'Alliance SWITCH, a mis de l'avant le rôle crucial des technologies propres dans l'accélération de la transition énergétique du Québec. Les interventions ont notamment souligné :

- L'importance de la sobriété et de l'efficacité énergétique ;
- La diversification du mix énergétique et la valorisation des énergies renouvelables ;
- La mise en valeur des entreprises québécoises de technologies propres en énergie.

Consultez les mémoires présentés par [Alliance SWITCH](#) et [Écotech Québec](#) pour plus d'informations.



Rencontres stratégiques

Participation d'Écotech Québec au congrès IFAT Worldwide, à Munich (Allemagne) – mai 2024

Chaque année, le congrès IFAT Worldwide rassemble les acteurs clés de l'économie circulaire, du recyclage et des technologies propres. En 2024, Écotech Québec a participé à cet événement incontournable pour mettre en lumière les solutions innovantes développées par l'écosystème québécois des technologies propres.

Au pavillon du Canada, des représentants québécois, dont des membres d'Écotech Québec, ont échangé avec des visiteurs internationaux sur les avancées en gestion des matières résiduelles, l'innovation dans le recyclage et la transition vers une économie circulaire performante et durable.

Climate Week NYC – octobre 2024

Écotech Québec a participé à la Climate Week NYC en octobre 2024 avec la délégation du Québec, pour explorer des enjeux cruciaux liés à la transition énergétique et à la durabilité.

Lors de cette semaine, Amélie Bergeron-Vachon a pris part à des discussions sur des sujets variés, notamment l'impact de l'intelligence artificielle sur la main-d'œuvre, la réduction de

l'empreinte environnementale des campus universitaires, la sécurité alimentaire et hydrique, ainsi que le rôle des crédits de carbone dans la décarbonation.

Des échanges ont également eu lieu sur le financement de la transition écologique et les solutions basées sur la nature pour la protection des océans. Écotech Québec félicite les entreprises innovantes en technologies propres qui ont marqué l'événement, telles que Altra-Sanexen, Oneka, Optel et H2O Innovation, pour leurs pitches inspirants.

COP16 sur la biodiversité à Cali (Colombie) - octobre 2024



Face à l'urgence de protéger notre biodiversité, Écotech Québec est fier d'avoir pris part à la COP16 pour souligner le rôle crucial des technologies propres dans la protection de notre biodiversité tout en échangeant des bonnes pratiques et en établissant des liens cruciaux.

Nous en avons également profité pour partager certains éléments de la cartographie du financement des technologies propres sur laquelle Écotech Québec travaille, en collaboration avec le Fonds de solidarité FTQ et Finance Montréal.

Autres rencontres stratégiques

- Rencontre du groupe tactique sur la récupération et la valorisation des Batteries pour Véhicules Électriques (BVÉ) - Février 2024
- Présentation lors d'un panel au Symposium International Metavers et Santé - avril 2024 ;
- Présentation lors d'un panel Le grand défi énergétique québécois - Forum national de l'action climatique (RNCREQ) - avril 2024
- Présentation lors d'un panel à la Conférence de Montréal : 30ème édition et rencontres bilatérales - juin 2024

Les prix Eurêka! et la journée ÉCO RDV MTL



Les prix Eurêka! d'Écotech Québec mettent en lumière et récompensent des projets qui ont amélioré le bilan environnemental d'entreprises, de ministères et organismes, ou de municipalités grâce à des solutions innovantes et de 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.

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 le 12 novembre 2024 au Marché Bonsecours, à Montréal.

Cette année, 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, en partenariat avec le Conseil d'économie sociale de l'Île de Montréal (CESIM) et 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.

220+

participants à la journée ÉCO RDV MTL et à la remise des prix Eurêka!

400+

maillages entre 50 donneurs d'ordres et plus de 200 entreprises proposant des solutions innovantes

11

projets ont été récompensés, dont 3 coups de cœur

150+

mentions sur les médias sociaux et dans la presse québécoise



Ateliers de maillage à la journée ÉCO RDV MTL



La ministre Christine Fréchette ouvrant la remise de prix des Eurêka



Madame Alia Hassan-Cournol (Ville de Montréal) remet le prix coup de cœur Eurêka! 2024

Communications

Écotech Québec occupe une position stratégique en tant que principal relais d'information pour le secteur des technologies propres. Nous facilitons la diffusion d'informations essentielles et mettons en avant les innovations qui façonnent l'avenir de l'écosystème des technologies propres, à travers notre communauté de membres et sur nos différents canaux de communication : notre [site web](#), notre [infolettre bimensuelle](#), [Linkedin](#), [X](#) et [Facebook](#).

Le rayonnement de nos actions en quelques chiffres :

3 100+

abonnés à l'infolettre bimensuelle partageant des informations sur l'actualité de l'écosystème

40 +

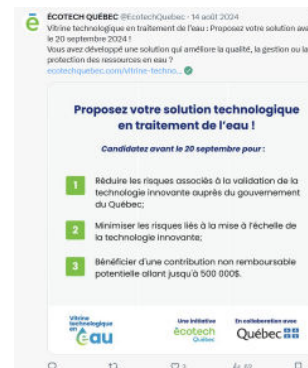
mentions dans les médias traditionnels québécois

11 400+

abonnés à notre page LinkedIn, partageant plus de 100 actualités par an et comptant une moyenne de 1400 impressions par publications

40 000+

visites sur le site web d'Écotech Québec chaque année



Canada's Cleantech 50

Écotech Québec est fier que sa présidente, Isabelle Dubé-Côté figure parmi les lauréats des prix Canada's Clean50, récompensant son engagement pour une économie sobre en carbone.



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 des entreprises visionnaires, des développeurs et utilisateurs de technologies innovantes, 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 d'opportunités de maillage stratégique, de représentations politiques 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 mondiale grâce, entre autres, à l'International Cleantech Network (ICN).

Écotech Québec regroupe l'ensemble des intervenants de l'industrie des technologies propres du Québec.

Relance des chantiers

En 2024, Écotech Québec relance ses chantiers stratégiques avec un engagement renouvelé pour répondre aux enjeux environnementaux et accélérer la transition écologique. Cette année marque une présence et une contribution accrue des membres de notre Conseil d'administration, qui joueront un rôle clé dans la direction et l'avancement de ces initiatives.

Chaque chantier sera structuré de manière à répondre à ses 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 international

NOS RÉSEAUX

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

Réseau intergrappes

À l'initiative de Montréal InVivo et d'Écotech Québec, un premier Plan d'action intergrappes pour le développement durable a été signé en 2023. Ce plan d'action regroupe plusieurs objectifs et actions concrètes qui se sont déclinés et déployés en 2024, dont notamment la sensibilisation et l'engagement des secteurs respectifs de chaque grappe.



Les Entretiens Jacques Cartier

Dans le cadre des Entretiens Jacques Cartier, une série d'activités a été orchestrée afin de favoriser le développement d'initiatives et le partage de connaissances avec les pôles et clusters en France. Isabelle Dubé-Côté a co-animé une session consacrée aux solutions innovantes pour le diagnostic et le traitement des PFAS. Écotech Québec et AXELERA ont annoncé un accord de coopération portant sur divers types de projets. Des rencontres de travail entre les différentes grappes québécoises, pôles et clusters français ont permis d'identifier des enseignements et de dégager des pistes d'action, tant au sein de nos écosystèmes respectifs qu'à l'échelle croisée.





Le [collectif G15+](#) utilise le dialogue social pour favoriser 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. Écotech Québec fait partie du conseil d'administration de l'organisation.

Le 9 février 2024, Écotech Québec a notamment participé à la présentation des Indicateurs du bien-être au Québec à Sherbrooke. Basée sur 55 indicateurs, cette édition évalue le bien-être des Québécois dans le temps et le compare aux pays du G7 et de l'alliance WEGo, dont le Canada fait partie.

Présentation dans le cadre du colloque sur le développement industriel et les écoparcs

International Cleantech Network



L'International Cleantech Network (ICN) est un réseau exclusif de clusters 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.

Action Climatique en Afrique (ACA)



Plusieurs initiatives internationales ont été menées tout au long de l'année. Écotech Québec est notamment heureux d'avoir été sélectionné par Action Climatique en Afrique (ACA), un programme du gouvernement du Canada, afin de mener le projet d'élaboration d'une stratégie pour le développement de grappes émergentes dans le secteur des technologies propres en Afrique. L'initiative ACA est mise en œuvre par Alinea International, Econoler et WSP, témoignant ainsi du leadership climatique du Canada sur la scène internationale.

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 CanadaCleantech Alliance, contribuant ainsi activement à l'essor des technologies propres québécoises au Canada.

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



En 2024, Écotech Québec a poursuivi son engagement actif au sein de la Chambre de commerce du Montréal métropolitain (CCMM) et de son initiative ConVERTgence, qui vise à outiller les entreprises de toutes tailles pour réduire leur empreinte carbone grâce à des ressources spécialisées, des formations et des accompagnements stratégiques.

Dans le cadre du grand Forum stratégique ConVERTgence, organisé par la CCMM en mars 2024, Isabelle Dubé-Côté a animé le panel « Bâtiments zéro émission : investissez dans l'avenir et réduisez vos coûts ».

Écotech Québec a également participé activement aux travaux du Comité innovation et technologies de rupture de la CCMM en 2024, un espace clé pour stimuler l'innovation et accélérer l'adoption de nouvelles technologies propres. De plus, nous avons siégé au Comité aviseur de la CCMM sur la relance verte du centre-ville, contribuant à orienter les stratégies de transition écologique pour le développement économique montréalais.



En complément de ces actions, nous avons également lancé la série de rendez-vous les « [Carrefours des technologies propres](#) » en collaboration avec la CCMM, des rendez-vous en petit groupe où donneurs d'ordres et porteurs de solutions se rencontrent et s'inspirent pour créer des synergies inédites.

Alliance Switch pour une économie verte au Québec



SWITCH, l'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.

Écotech Québec est l'une des organisations fondatrices de l'Alliance Switch et continue de siéger activement à son conseil d'administration. En 2024, l'Alliance a célébré ses 10 ans d'existence à l'occasion de son Assemblée générale annuelle en présence notamment de Tristan Landry, directeur général régional, Région de l'Est et du centre Environnement et changement climatique Canada.

Autres implication des membres de l'équipe dans les conseils d'administration

- **Enviro-Compétences** : Amélie Bergeron-Vachon, directrice principale des partenariats et des relations avec le milieu, 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.
- **Québec Net Positif** : Frédéric Dumais, directeur des communications d'Écotech Québec, est membre du conseil d'administration de Québec Net Positif (QNP). QNP est 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.

GOUVERNANCE

Comité exécutif



Présidente
Marilou Cyr
Directrice générale
Zone Agtech



Vice-Président
Michel Laforest
VP Développement
d'affaires
Waste Robotics



Secrétaire
Geneviève Gauthier
Directrice nationale
Econoler



Trésorier
Normand Chartrand
Premier Directeur
investissement Capital
de risque
Caisse de dépôt et
placement du Québec

Membres du conseil d'administration

Entreprises et organisations utilisatrices de technologies propres

Dan Boucher – Président du conseil d'administration et co-fondateur, vadiMAP
Martin Bureau – Vice-président innovation, Altra Sanexen
Martin Guestier – Directeur des investissements, Fonds de solidarité FTQ
Laure Rochas – Directrice de projet Senior, Énergère
Christian Marier-Pilon – Directeur responsabilité sociétale, SAQ

Entreprises possédant/développant des technologies propres

Michel Laforest – Président, Waste Robotics - **VICE-PRÉSIDENT**
Gabrielle Paris – Directrice des affaires juridiques, Deep Sky
Sabine Le Nevannau – Présidente, Concept GeeBee
Olivier Brault – Président, Gamotech
Nathalie Morin – Présidente directrice générale, Polystyvert
Stefan Silber – Vice-président finance et développement corporatif, Larvatria

Organismes de la recherche, du développement, de la formation et du perfectionnement

Michel Lesage – Président-directeur général, Synchronex
Vincent Aimez – Vice-recteur, valorisation et Partenariats, Université de Sherbrooke
Sébastien Prince-Richard – Directeur, développement des affaires, Axelys

Associations ou regroupements dans le domaine des technologies propres

Benoît Balmana – Directeur général, IVÉO
Marilou Cyr – Directrice générale, Zone Agtech - **PRÉSIDENTE**

Sociétés de capital de risque et de développement et institutions financières

Pascal Lanctôt – Associé, Fonds technologies pour le climat, BDC Capital
Anne Desgagniers – Responsable écosystème, Technologies développement durable Canada

Centrales syndicales

Yvan Duceppe – Trésorier, Confédération des syndicats nationaux (CSN)

Prescripteurs

Geneviève Gauthier – Directrice nationale innovation stratégique, Econoler - **SECRÉTAIRE**

Partenaires de prestige

Anouk Bissonnette – Directrice Exécutive, KPMG Canada
Normand Chartrand – Premier directeur, Capital de risque, CDPQ - **TRÉSORIER**
Brian Cann – Directeur régional, est du Canada, Microsoft
Sabrina Harbec – Directrice efficacité énergétique, gestion de puissance et conception des offres, Hydro-Québec
Catherine Houde – Directrice exécutive, affaires publiques, gouvernementales & communautés, Énergir
David Heurtel – Avocat-conseil, FASKEN
Anne-Marie Novello – Conseillère principale, Bell
Gildas Poissonnier – Directeur principal développement durable et finance responsable, Mouvement Desjardins
Nicolas Turgeon – Directeur, productivité durable, Investissement Québec

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



**Gabrielle
Leclerc-Vincent**
Directrice – Initiatives
stratégiques



Frédéric Dumais
Directeur –
Communications



Maissa Bouguerra
Conseillère principale
– Recherche et
innovation



Laura Melo Amaya
Conseillère –
Innovation



Mehdi Tafraoui
Chargé de projet –
GPSclimat



Adèle Planes
Coordonnatrice –
Communications



Clara Blouët
Coordonnatrice –
Communications



Lisa Chidiac
Coordonnatrice –
Initiatives stratégiques

PARTENAIRES ET AMBASSADEURS D'IMPACT

Ambassadeurs d'impact



Partenaires publics



REVUE DE PRESSE

- [Lettre ouverte : Filière batterie Se donner les moyens de nos ambitions](#) (cosignataire), La Presse - janvier 2024
- [Stratégie québécoise de recherche et d'investissement en innovation 2022-2027 - 21,5 M\\$ pour relever de grands défis sociaux, économiques et d'innovation au Québec](#), Newswire, 3 avril 2024
- [Une nouvelle mobilisation pour accélérer la décarbonation du Québec - François Normand](#), Les Affaires, 30 avril 2024
- [Vitrines technologiques en traitement de l'eau - 8 M\\$ à Écotech Québec](#), Newswire, 1 mai 2024
- [Traitement de l'eau : Écotech reçoit 8 M\\$](#), Magazine MCI, 3 mai 2024
- [Traitement de l'eau : octroi de 8 M\\$ à Écotech - Plomberie, Chauffage & Climatisation](#), PCC Magazine, 8 mai 2024
- [Lettre ouverte : Le développement des écoquartiers comme gage de bien-être pour les Québécois](#) (cosignataire), Le Devoir - juin 2024
- [1,25 M\\$ octroyés à sept organismes pour accélérer la transition écologique à Québec](#), Ville de Québec, 28 juin 2024
- [Les prix Eurêka! - Union des municipalités du Québec](#), UMQ, 11 juillet 2024
- [Le Fonds des générations pour financer la transition énergétique ?](#), La Presse, 17 septembre 2024
- [L'entreprise MBI Global finaliste des prix Eurêka!](#), Le Citoyen Rouyn-Noranda, 7 octobre 2024
- [Prix Eurêka! | 5 entreprises du Centre-du-Québec honorées pour avoir mis de l'avant des mesures environnementales propres](#), Mon Victo, 7 octobre 2024
- [Des entreprises du Centre-du-Québec finalistes des prix Eurêka! - La Nouvelle Union et L'Avenir de l'Érable](#), La Nouvelle Union, 8 octobre 2024
- [Édition 2024 des Prix Eurêka: Rio Tinto Fer et Titane finaliste dans la catégorie Ressources naturelles - CJSO](#), CJSO, 8 octobre 2024
- [Canada's Clean50 for 2025 list released - The Environment Journal](#), Environment Journal, 10 octobre 2024
- [Trois finalistes d'ici aux prix Eureka!](#), DayFR, 10 octobre 2024

- [Trois finalistes d'ici aux prix Eurêka! - L'Express](#), L'Express, 10 octobre 2024
- [Favoriser la recherche collaborative pour mieux soutenir l'innovation](#), Le Devoir, 12 octobre 2024
- [Montréal économique - N°2 - octobre 2024 \(page 26\)](#), JBC Media, 15 octobre 2024
- [Un projet de l'hôpital de Joliette et d'une entreprise mascouchoise se démarque \(La Revue\)](#), La Revue, 18 octobre 2024
- [Un projet de l'hôpital de Joliette et d'une entreprise mascouchoise se démarque](#), L'Action, 18 octobre 2024
- [Dubois Agrinovation en lice pour un prix Eurêka! - Coup d'œil](#), Coup d'œil, 22 octobre 2024
- [Comment les manufacturiers peuvent aider les villes à relever leurs défis](#), Les Affaires, 4 novembre 2024
- [Un projet pilote de Mirabel mérite une nomination aux prix Eurêka!](#), L'Éveil, 10 novembre 2024
- [Un projet régional de Rio Tinto honoré par un prix technologique](#), Le Quotidien, 13 novembre 2024
- [Écotech Québec : 11 projets primés aux prix Eurêka! 2024](#), Info Mauricie, 13 novembre 2024
- [Écotech Québec : 11 projets primés aux prix Eurêka! 2024](#), Lanauweb, 13 novembre 2024
- [Prix Eurêka! | Un projet d'Environek parmi les lauréats](#), Ma Beauce, 14 novembre 2024
- [Prix Eurêka! | Une entreprise de Victoriaville parmi les lauréats](#), Mon Victo, 14 novembre 2024
- [Écotech Québec - Mirabel reçoit le prix Eurêka! pour son projet de traitement des eaux usées](#), RIMQ, 15 novembre 2024
- [Émission Feu Vert de Radio Canada : L'actualité de la semaine - L'entrepreneuriat Vert - Ville de Beloeil et Partage Club + Entosystem ont remporté un prix Eurêka!](#), Radio Canada, 17 novembre 2024
- [Un projet de construction réalisé à Mont-Laurier remporte un prix](#), Info de la Lièvre, 18 novembre 2024
- [Croire en l'économie durable et circulaire](#), La Revue, 20 novembre 2024
- [Beloeil reçoit le prix Coup de cœur Eurêka pour une collaboration avec Partage Club](#), FM103,3, 22 novembre 2024

- [Belœil reçoit le prix Coup de cœur Eurêka grâce à Partage Club](#), L'Œil Régional, 25 novembre 2024
- [Écotech Québec Archives - Journal L'Éveil de Saint-Eustache](#), L'Éveil, 26 novembre 2024
- [La Boite Maraichère et LBM Agtech récompensées par un prix Eureka](#), Courrier Laval, 26 novembre 2024
- [Environnement | « On ne le fait pas juste pour le fun »](#), La Presse, 26 novembre 2024
- [Devenir Vert Spécial environnement dans LaPresse 26 novembre 2024 - YouTube - Stéphane Meloche](#), YouTube, 26 novembre 2024
- [Environnement | De plus en plus de livraisons décarbonées](#), La Presse, 26 novembre 2024
- [Environnement | Une pourvoirie électrique dans le Grand Nord](#), La Presse, 26 novembre 2024
- [Environnement | Plus rentable, l'immobilier durable](#), La Presse, 26 novembre 2024
- [Environnement | Le chaînon manquant des technologies propres](#), La Presse, 26 novembre 2024
- [Environnement | Beaucoup d'obstacles, mais pas impossible](#), La Presse, 26 novembre 2024
- [Chimie-environnement : Axelera formalise ses relations avec Écotech Québec](#), Mes Infos, 27 novembre 2024
- [Soutien financier aux PME des régions du Québec : près de 40 M\\$ pour propulser des transferts d'entreprises ainsi que leur transition verte](#), Mudwen, 27 novembre 2024
- [Près de 40 M \\$ pour propulser le transfert d'entreprise ainsi que leur transition verte et numérique](#), Le Courrier Sud, 28 novembre 2024
- [Aujourd'hui trop vétuste, que va devenir le Double Mixte de Villeurbanne ?](#), Mes Infos, 28 novembre 2024
- [Voici les 8000 organisations qui ont eu de l'aide du ministère de l'Économie](#), Journal de Montréal, 16 décembre 2024



Merci !

Suivez-nous pour vous tenir informés de nos actualités

