

The background features a large, stylized arrow shape pointing to the right, divided into three horizontal bands of color: teal at the top, light green in the middle, and blue at the bottom. The entire background is covered with a repeating pattern of small, light-colored icons related to sustainability and technology, such as leaves, water droplets, gears, arrows, and laboratory flasks.

écotech
Québec

Innovants de nature

Rapport
d'activités

2021

Table des matières



Écologiquement écoresponsable

En 2021, nous avons à nouveau compensé nos émissions de GES en acquérant des unités de Crédits carbone éducatifs^{MC} 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 des jeunes du Québec, dans la lutte aux changements climatiques.

3 Mot des présidents

4 Écotech Québec : qui sommes-nous?

Vision

Mission

5 2021 en chiffres : notre impact au Québec et dans le monde

6 Plan stratégique 2021-2023

7 Thématiques

8 Actions 2021

Maillage

10 Intelligence d'affaires

12 Rayonnement

16 Représentation

18 Nos réseaux

19 Gouvernance et équipe

Conseil d'administration

21 Équipe

22 Membres

26 Partenaires

Mot des présidents



*L'économie verte n'est pas juste un rêve, c'est une réalité [...]
Le 21^e siècle va être celui de l'économie verte et celui du Québec.*

François Legault, premier ministre du Québec, 14 novembre 2021

Cette citation résume bien ce qui nous anime chez Écotech Québec. Nous sommes résolument engagés à propulser les technologies propres pour accélérer la transformation de notre économie pour qu'elle soit plus verte, innovante et prospère.

Notre nouveau slogan « Innovants de nature » caractérise très bien le secteur des technologies propres qui participe quotidiennement à la lutte contre les changements climatiques et à la préservation de notre environnement. Qu'on les appelle innovations vertes, climatiques ou durables, les technologies propres sont des précieux atouts pour nous permettre d'atteindre nos objectifs environnementaux, sociaux et économiques. Le Québec foisonne d'entrepreneurs concevant des solutions efficaces, durables et rentables tout en contribuant à améliorer la qualité de vie d'ici et à l'international.

Au beau milieu de la pandémie de la COVID, nous avons décidé de revoir notre planification stratégique afin que les initiatives d'Écotech Québec soient encore plus pertinentes et plus percutantes, pour contribuer davantage à une relance durable de notre économie.

À titre d'exemple, afin d'aider les décideurs publics et politiques, nous avons élaboré notre *Livre blanc pour une relance verte* qui met en perspective 15 recommandations réalistes et réalisables pour placer les technologies propres au cœur de la relance verte au Québec. De plus, nous avons continué à innover en 2021 par l'organisation de la première *Semaine de l'Économie verte* qui a mis en perspective 26 événements. Il y a eu aussi le Grand Rendez-Vous pour l'agriculture afin d'identifier des solutions innovantes visant une plus grande autonomie alimentaire et une agriculture plus durable. Nous avons également adapté cette formule pour les organismes publics et parapublics afin d'accompagner l'État à verdir ses activités.

Encore une fois, malgré la persistance de la pandémie, Écotech Québec a su se démarquer par l'ensemble de ses réalisations que vous aurez le privilège d'apprécier en parcourant ce rapport d'activités. Nous voulons rendre hommage à tous les membres de l'équipe d'Écotech Québec pour leur engagement et leur volonté d'innover constamment. Et aussi à nos partenaires, publics et privés, ainsi que nos administrateurs pour l'appui indéfectible et leurs judicieux conseils.

Bonne lecture.

Richard Painchaud
Président du conseil

Denis Leclerc
Président et chef de la direction



écotech Québec

La grappe des technologies
propres du Québec

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, le financement et le déploiement des technologies propres.

Notre vision

Être un acteur incontournable de la transformation de l'économie du Québec pour qu'elle soit plus verte, innovante et prospère.

Notre mission

Accélérer le développement, la commercialisation et l'utilisation des technologies propres innovantes en mobilisant tous les acteurs de l'écosystème.

Écotech Québec poursuit un double mandat :

- 1 Influencer les 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, 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 ainsi que de la Communauté métropolitaine de Montréal et des gouvernements du Québec et du Canada.

Écotech Québec collabore avec plusieurs organisations au Québec, notamment le G15+, SWITCH l'Alliance pour une économie verte, la Zone Agtech, Réseau environnement et le CETEQ. Écotech Québec est aussi partenaire fondateur de l'Alliance CanadaCleantech, membre de l'International Cleantech Network et membre fondateur de l'Alliance mondiale pour les solutions efficaces de la Fondation Solar Impulse.

13

activités organisées
par Écotech Québec

1 500+
participants

2021

EN CHIFFRE : notre impact
au Québec et dans le monde

Plus de

80 000

www

visiteurs
sur notre
site web

Plus de

2 800

participants aux
activités impliquant
Écotech Québec



Activités
impliquant
Écotech Québec

41

3 000+



abonnés
à notre
infolettre

12 700

abonnés à nos
réseaux sociaux



Cinq
consultations
publiques



Plan stratégique

2021-2023

La crise de la COVID-19 a occasionné plusieurs changements dans le secteur des technologies propres. Par conséquent, Écotech Québec a décidé de revoir ses orientations stratégiques afin de réaffirmer son leadership mobilisateur au sein de l'écosystème afin d'être encore plus pertinent et plus percutant.

1

Mobiliser et accompagner efficacement l'écosystème

- Répertorier les opportunités et les enjeux des filières en technologies propres
- Accroître les formules efficaces de maillage d'affaires en vue d'augmenter le jumelage entre les utilisateurs et les innovateurs
- Promouvoir et catalyser l'adoption des technologies propres
- Développer un réseautage structurant entre les acteurs de l'écosystème

2

Accentuer le positionnement et le rayonnement d'Écotech Québec

- Communiquer efficacement l'offre d'Écotech Québec
- Renforcer le positionnement d'Écotech Québec auprès des décideurs et des différents paliers gouvernementaux
- Renforcer les partenariats stratégiques et optimiser notre implication dans le milieu

3

Renforcer la capacité organisationnelle et opérationnelle d'Écotech Québec

- Accroître le financement auprès de partenaires des secteurs publics et privés
- Optimiser la structure opérationnelle interne et développer l'expertise de la permanence
- Dynamiser le fonctionnement et la mobilisation autour des chantiers et/ou cellules d'experts
- Mesurer les retombées et les impacts des interventions et activités
- Contribuer à une plus grande mobilisation et représentativité de l'écosystème au sein de ses instances

Thématiques

Afin d'optimiser les interventions au sein de l'écosystème, Écotech Québec consulte régulièrement les acteurs sur des thématiques transversales à tous les sous-secteurs des technologies propres. En 2021, un nouveau cadre de fonctionnement des chantiers a été développé et présenté, et les participants aux chantiers ont amorcé la réflexion sur les enjeux à prioriser.

1

Commercialisation et exportation

- Contribuer à positionner le Québec comme leader en matière de technologies propres
- Encourager l'adoption de technologies propres
- Favoriser l'internationalisation des entreprises

2

Financement

- Assurer un écosystème de financement performant
- Explorer de nouveaux modèles de financement mixte
- Favoriser le maillage entre les entrepreneurs et les investisseurs

3

Cadre réglementaire et fiscal

- Assurer le positionnement « politique » des technologies propres.
- Mettre l'accent sur la prévisibilité des programmes et des incitatifs fiscaux soutenant le développement et la commercialisation de l'innovation en technologies propres.
- Bonifier le cadre réglementaire, en misant notamment sur le marché du carbone et l'accélération de l'obtention des autorisations gouvernementales.

4

Recherche et innovation

- Renforcer l'écosystème d'innovation des technologies propres
- Dans une mesure de compétitivité, encourager l'écoconception, la conformité et la certification des technologies et les échanges avec l'écosystème des technologies habilitantes
- Développer des nouvelles approches avec les incubateurs/ accélérateurs et les jeunes pousses (startups)

5

Compétences et talents

- Établir le portrait de la filière des entreprises en technologies propres en matière de main-d'œuvre et assurer le suivi concernant les besoins exprimés
- Bonifier les connaissances et les compétences des équipes de gestion entrepreneuriales, en particulier en protection de la propriété intellectuelle, financement et commercialisation
- Collaborer aux initiatives qui appuient les entrepreneurs dans leur recrutement

Maillage

Accroître l'ampleur du réseautage entre l'ensemble des intervenants de l'industrie afin de générer davantage d'occasions d'affaires et de partenariats fructueux.



LES GRANDS RENDEZ-VOUS



2 éditions

en 2021

270

participants

27 défis

présentés

90 solutions

soumises

L'initiative *les Grands-Rendez-vous* est une démarche de maillage unique qu'Écotech Québec a développée pour générer des occasions d'affaires entre des innovateurs en technologies propres et des entreprises ou organisations désirant résoudre un enjeu, tout en réduisant leur impact sur le climat et l'environnement.

Suite au grand succès de la première édition lancée en 2020, Écotech Québec a organisé deux nouvelles éditions en 2021 :

Grands Rendez-Vous : technologies propres en agriculture

Cette édition a réuni des entreprises en agriculture du Québec et des innovateurs pouvant résoudre leurs enjeux. L'autonomie alimentaire est devenue l'une des priorités au Québec. Ces *Grands Rendez-Vous* ont contribué à accompagner le secteur vers une agriculture plus durable.

Grands Rendez-Vous : technologies propres pour organismes publics

Presque la moitié des entreprises de technologies propres ciblent les ministères et organismes publics (m-o) pour adopter leurs solutions. Pour répondre à ce besoin, cette édition des *Grands Rendez-Vous* a permis aux innovateurs de découvrir les enjeux m-o en matière de réduction des impacts climatiques et environnementaux.

www.grandsrendezvous.com

LÉGENDE

1 Commercialisation et exportation

2 Financement

3 Cadre réglementaire et fiscal

4 Recherche et innovation

5 Compétences et talents

Mobiliser et accompagner efficacement l'écosystème

Accentuer le positionnement et le rayonnement d'Écotech Québec

Renforcer la capacité organisationnelle et opérationnelle d'Écotech Québec



1

FONDS ÉCOLEADER

564 projets
dont 196 en
technologies propres

603
entreprises
financées

10 M\$
Autorisés
et 8,6 M\$ engagés
14 M\$ dans l'écosystème

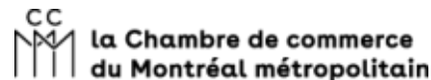
Fonds Écoleader

Écotech Québec contribue fièrement au Fonds Écoleader à titre de coordonnateur pour les technologies propres pour une troisième année consécutive. Très apprécié par ceux qui l'utilisent, le Fonds Écoleader soutient des initiatives visant l'adoption de pratiques écoresponsables et de technologies propres par des entreprises québécoises.

5

Passerelle sectorielle

Afin de permettre aux entreprises en technologies propres de bénéficier d'un accès privilégié à une banque de candidature et de participer à des activités de recrutement, Écotech Québec a collaboré au parcours Passerelle sectorielle de la Chambre de commerce du Montréal métropolitain.



LÉGENDE

- 1 Commercialisation et exportation
- 2 Financement
- 3 Cadre réglementaire et fiscal
- 4 Recherche et innovation
- 5 Compétences et talents
- Mobiliser et accompagner efficacement l'écosystème
- Accentuer le positionnement et le rayonnement d'Écotech Québec
- Renforcer la capacité organisationnelle et opérationnelle d'Écotech Québec

Intelligence d'affaire

Augmenter le niveau de connaissance et d'expertise à l'égard des besoins et tendances tant au niveau national qu'international.

Écotech Québec cherche quotidiennement à alimenter son écosystème pour favoriser les occasions d'affaires pour les innovateurs et les entreprises du Québec avec une infolettre régulière et une boîte à outils en ligne.



Boîte à outils
au service de
l'écosystème bonifiée

1

100+
occasions d'affaires
diffusées via notre infolettre



4 Carrefour des Leaders



Nouvelle initiative cette année, les *Carrefours des leaders* ont été développés pour permettre à l'écosystème des technologies propres du Québec de connaître davantage les points de vue des acteurs influents en matière d'enjeux climatiques, d'innovation et des priorités publiques. Ces entretiens sont diffusés virtuellement et mettent de l'avant des leaders qui contribuent à une économie plus verte et plus prospère au Québec.

Trois éditions en 2021

- Ana Escrogima : Consule générale des États-Unis à Montréal
- Dr François Reeves : cardiologue d'intervention et professeur agrégé de médecine à l'Université de Montréal
- Luc Sirois : Innovateur en chef du Québec

LÉGENDE

- 1 Commercialisation et exportation
- 2 Financement
- 3 Cadre réglementaire et fiscal
- 4 Recherche et innovation
- 5 Compétences et talents
- Mobiliser et accompagner efficacement l'écosystème
- Accentuer le positionnement et le rayonnement d'Écotech Québec
- Renforcer la capacité organisationnelle et opérationnelle d'Écotech Québec



4

Webinaires d'information et d'échanges

Atelier international : opportunités d'affaires en Italie

Considéré comme le plus ambitieux de l'Union Européenne, le plan de relance économique de l'Italie vise la lutte aux changements climatiques. Afin de permettre aux entreprises de découvrir les opportunités d'affaires qui en découlent, Écotech Québec a organisé un atelier en collaboration avec la délégation du Québec en Italie. En plus de réunir des experts, Écotech Québec a aussi convié un de ses membres, Xebec, qui a partagé son expérience sur le marché italien.

Décarboner le secteur maritime par l'hydrogène

Décarboner le secteur maritime est un levier important dans la lutte aux changements climatiques. Dans le cadre d'un webinaire reçu avec enthousiasme, Écotech Québec a mobilisé des leaders du secteur du transport maritime pour présenter leur vision et leurs exemples concrets de réduction d'émission de GES du secteur du transport maritime grâce à l'hydrogène.

1

ConneXion

Les rencontres des innovateurs

Au cœur des actions d'Écotech Québec se trouve la communauté des innovateurs du Québec. Une activité réservée aux membres, les nouvelles rencontres ConneXion permettent à ce réseau d'échanger sur des sujets d'intérêt et d'apprendre les uns des autres en partageant leurs expériences.

Quatre rencontres ConneXion en 2021 :

- ConneXion, maintenir les relations d'affaires à distance
- ConneXion soutien à l'exportation avec les Accélérateurs technologiques canadiens (ATC) et le Service des délégués commerciaux (SDC)
- ConneXion outils financiers pour l'exportation
- ConneXion financement et quantification de GES

LÉGENDE

1 Commercialisation et exportation

2 Financement

3 Cadre réglementaire et fiscal

4 Recherche et innovation

5 Compétences et talents

Mobiliser et accompagner efficacement l'écosystème

Accentuer le positionnement et le rayonnement d'Écotech Québec

Renforcer la capacité organisationnelle et opérationnelle d'Écotech Québec

Favoriser le rayonnement local et international
des technologies propres

5

SEMAINE DE L'ÉCONOMIE VERTE

26
activités

20
collaborateurs

2 000+
participations

Couverture médiatique :
20 mentions
8 articles

Une première au Québec, la *Semaine de l'économie verte* est un événement inclusif qui rassemble les organisations qui contribuent à transformer l'économie au Québec. La 1^{re} édition de la *Semaine de l'économie verte* a rassemblé plusieurs activités variées, allant des entretiens avec les décideurs politiques dans le cadre du *Sommet sur la colline*, aux conférences et webinaires portant sur l'innovation verte.

www.semaineconomieverte.com

LÉGENDE

1 Commercialisation
et exportation

2 Financement

3 Cadre
réglementaire
et fiscal

4 Recherche et
innovation

5 Compétences
et talents

Mobiliser et
accompagner
efficacement
l'écosystème

Accentuer le
positionnement
et le rayonnement
d'Écotech Québec

Renforcer la capacité
organisationnelle
et opérationnelle
d'Écotech Québec



radar
une initiative **écotech**
Québec



100+
projets dans le monde

Répartis dans
36 pays

Radars

RADAR est le seul portail des technologies propres du Québec qui permet de découvrir les innovateurs québécois qui luttent contre les changements climatiques à l'échelle de la planète. Cet outil de rayonnement permet de découvrir rapidement les bénéfices environnementaux et économiques des innovations québécoises adoptées par des organisations internationales.

www.radarquebec.com



Mission Pollutec

Écotech Québec a fait partie de la délégation d'entreprises du Québec lors du rendez-vous de l'innovation environnementale Pollutec à Lyon (France) qui a réuni près de 50 000 personnes.



COP26

La COP 26 - la conférence sur les changements climatiques organisée par l'ONU — s'est déroulée en début novembre à Glasgow (Royaume-Uni). Écotech Québec faisait à nouveau partie de la délégation du Québec afin de collaborer à trouver des moyens pour réduire davantage les gaz à effets de serre par l'entremise des technologies propres.

LÉGENDE

1 Commercialisation et exportation

2 Financement

3 Cadre réglementaire et fiscal

4 Recherche et innovation

5 Compétences et talents

Mobiliser et accompagner efficacement l'écosystème

Accentuer le positionnement et le rayonnement d'Écotech Québec

Renforcer la capacité organisationnelle et opérationnelle d'Écotech Québec



1

Solar Impulse

La Fondation Solar Impulse a sélectionné 1000 solutions protégeant l'environnement de manière rentable afin de les présenter aux décideurs pour accélérer leur mise en œuvre. Grâce à l'initiative d'Écotech Québec, une soixantaine de solutions du Québec ont obtenu le label sur les 80 du Canada. Les entreprises labellisées ont le privilège d'accéder au vaste réseau de partenaires internationaux de la Fondation.



4

Grand Rendez-Vous de l'innovation québécoise

Point culminant de la *Stratégie québécoise de la recherche et de l'innovation*, le *Grand Rendez-Vous de l'innovation québécoise* a été une opportunité unique pour faire émerger des actions concrètes afin de dynamiser l'innovation et bâtir le Québec de demain. Sur invitation du Ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec et du Conseil de l'innovation du Québec, et en collaboration avec Ouranos et CIRODD, Écotech Québec a organisé le *Forum changement climatique* pendant cet événement.



LÉGENDE

1 Commercialisation et exportation

2 Financement

3 Cadre réglementaire et fiscal

4 Recherche et innovation

5 Compétences et talents

Mobiliser et accompagner efficacement l'écosystème

Accentuer le positionnement et le rayonnement d'Écotech Québec

Renforcer la capacité organisationnelle et opérationnelle d'Écotech Québec



En plus de ses activités de positionnement pour le secteur des technologies propres, Écotech Québec est sollicitée pour représenter l'écosystème au sein de :

- 2021 World Manufacturing Report Advisory Editorial Board
- Chantier PME de L'Espace de concertation sur les pratiques d'approvisionnement responsable (ECPAR)
- Comité consultatif communautaire d'Aéroports de Montréal
- Comité consultatif d'Exportation développement Canada
- Comité d'expert - étude prospective de la main-d'œuvre et des emplois liés à la transition verte et aux changements climatiques d'EnviroCompétences
- Comité d'orientation mixte (COM) du Centre interdisciplinaire de recherche en opérationnalisation du développement durable (CIRODD)
- Comité d'orientation du Programme de coopération climatique internationale
- Comité stratégique de la Fondation Solar Impulse
- Communauté de pratique en communication climatique au Québec
- Communauté Agtech du Québec
- Conseil d'administration d'EnviroCompétences, le Comité sectoriel de main-d'œuvre de l'industrie de l'environnement
- Conseil d'administration de Cycle Momentum
- Conseil d'administration de l'Alliance CanadaCleantech
- Conseil d'administration de l'International Cleantech Network (ICN)
- Conseil d'administration de SWITCH, l'Alliance pour une économie verte
- Conseil d'administration du Fonds d'action québécois pour le développement durable
- Conseil du Fonds municipal vert de la Fédération canadienne des municipalités
- G15+
- Groupe consultatif canadien sur l'environnement (GCCE) pour l'Accord économique et commercial global (AECG) entre le Canada et l'Union européenne.
- Groupe entreprises de Partenariat Climat Montréal
- Off-conseil pour la Stratégie québécoise en recherche et innovation
- Pôle québécois sur l'économie circulaire, piloté par le Centre d'études et de recherche intersectorielles en économie circulaire
- Table ronde Montréal: "Phase exploratoire" Carrefours d'économie sobre en carbone au Québec

Représentation

Influencer les principaux décideurs à prendre action afin d'accélérer le développement des technologies propres au Québec et en faciliter leur commercialisation.

3

Livre blanc pour une relance verte

Au sortir de la pandémie, un consensus en faveur d'une transformation positive des sociétés s'est établi. C'est dans ce contexte qu'Écotech Québec propose dans l'édition 2021 du [Livre blanc pour une relance verte](#) 15 actions réalistes et réalisables pour mettre les technologies propres au cœur de la relance verte au Québec. Ces recommandations visent chaque étape critique pour l'adoption des technologies propres : le financement, la recherche et développement et la commercialisation. Elles appellent aussi à l'exemplarité de l'État québécois en matière de technologies propres et de relance verte.

3



Le Sommet sur la colline est l'un des événements phares d'Écotech Québec : des chefs et représentants politiques viennent présenter leur vision pour la prospérité durable du Québec. Dans le cadre de cette 10^e édition, les invités politiques, provenant de quatre partis politiques ont participé à des échanges ouverts et constructifs sur la mobilisation qui permettra au Québec d'atteindre ses objectifs économiques, climatiques et environnementaux.

LÉGENDE

- 1 Commercialisation et exportation
- 2 Financement
- 3 Cadre réglementaire et fiscal
- 4 Recherche et innovation
- 5 Compétences et talents
- Mobiliser et accompagner efficacement l'écosystème
- Accentuer le positionnement et le rayonnement d'Écotech Québec
- Renforcer la capacité organisationnelle et opérationnelle d'Écotech Québec



Consultations publiques

À titre d'expert en technologies propres au Québec, Écotech Québec possède une compréhension approfondie des besoins de l'écosystème, et a donc poursuivi en 2021 sa participation aux consultations publiques au niveau fédéral et provincial. :



LÉGENDE

- 1 Commercialisation et exportation
- 2 Financement
- 3 Cadre réglementaire et fiscal
- 4 Recherche et innovation
- 5 Compétences et talents
- Mobiliser et accompagner efficacement l'écosystème
- Accentuer le positionnement et le rayonnement d'Écotech Québec
- Renforcer la capacité organisationnelle et opérationnelle d'Écotech Québec



1

Nos réseaux à l'international





Gouvernance

et équipe

Membres du conseil d'administration

Entreprises et organisations utilisatrices de technologies propres

Simon Beauchamp, président - Groupe Hélios

Karène Berthiaume, directrice développement des affaires - Ecosystem

Simon Bérubé, directeur du développement et de l'innovation - Énergère

André Brunelle, directeur général - ParaChem

Serge Geoffrion, directeur général - Ville de l'Assomption

Christian Pilon, directeur développement durable - SAQ

Entreprises possédant/développant des technologies propres

Geneviève Brisson, directrice principale,
Affaires gouvernementales mondiales - Enerkem

Pierre Carabin, directeur de la technologie et stratège en chef - PyroGenesis

Michel Laforest, fondateur et chef de la direction stratégique -
Waste Robotics **TRÉSORIER**

Richard Painchaud, président et chef de la direction - Kourant **PRÉSIDENT**

Eva Lotta Schmidt, gestionnaire développement des affaires -
ENERCON Canada *jusqu'en septembre 2021*

Georges Szaraz, président - Mabarex

Jenny Zammit, VP Marketing et Exploitation - Sollum Technologies

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

Vincent Aimez, vice-recteur, Valorisation et Partenariats - Université de Sherbrooke

Julie Carrière, directrice générale - Institut nordique de recherche
en environnement et en santé au travail

Catherine Gagnon, vice-présidente, Partenariats et développement des affaires - Axelys

Associations ou regroupements dans le domaine des technologies propres

Benoît Balmana, directeur général - IVÉO

Marilou Cyr, directrice générale - Zone Agtech

Marie Gagné, présidente-directrice générale - Synchronex



Gouvernance

et équipe

Capital de risque et de développement et institutions financières

Anne Desgagniers, responsable des Partenariats -
Technologies développement durable Canada

Collette Roy, directrice des investissements - Fonds de solidarité FTQ

Centrales syndicales

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

Prescripteurs

Geneviève Gauthier, directrice nationale - Econoler **SECRÉTAIRE**

Partenaires de prestige

Patrick Bertrand-Daoust, associé, Services de certification - EY

Catherine Bérubé, vice-présidente, développement durable, relations avec les
investisseurs et affaires publiques - Cycle Capital Management **VICE-PRÉSIDENTE**

Jean-François Jaimes, directeur développement et énergie renouvelable - Énergir

David Heurtel, avocat-conseil - FASKEN

Christine Brasseur, Vice-présidente, Stratégie et innovation - InnovHQ

Geneviève Labrie-Beaudoin, conseillère principale, Initiatives stratégiques -
Investissement Québec

Geneviève Morin, présidente-directrice générale - Fondation

Anne-Marie Novello, Conseillère principale,
Responsabilité d'entreprise environnement - Bell

Gildas Poissonnier, directeur développement durable et finance responsable -
Mouvement Desjardins

Permanence du secrétariat

Denis Leclerc, président et chef de la direction - Écotech Québec



Gouvernance et équipe

Équipe



Denis Leclerc
Président et chef
de la direction



Vincent Moreau
Vice-président
exécutif



**Amélie Bergeron-
Vachon**
Directrice
principale -
Partenariats et
réseautage



Audrey Somé
Directrice -
Innovation



Émilie Delvoye
Directrice -
Communications
et initiatives
stratégiques



**Gabrielle
Leclerc-Vincent**
Directrice -
Communications
et initiatives
stratégiques (en
congé parental)



**Maïssa
Bouguerra**
Conseillère
principale -
Recherche et
innovation



Sarah Penda Faye
Conseillère -
Innovation et
mobilisation



**Karine
Cousineau-
Ouimet**
Coordonnatrice -
Administration et
opérations



Mathieu Pagé
Agent de
communication
et gestion de
contenu

écotech
Québec

La grappe des technologies
propres du Québec

Membres

Entreprises et organisations utilisatrices



Associations ou regroupements œuvrant dans le domaine des technologies propres et Centrales syndicales



Membres

Entreprises possédant ou développant des technologies propres





Membres

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



Prescripteurs de technologies propres





Membres

Sociétés de capital de risque et de développement et institutions financières

C3E Centre d'excellence en efficacité énergétique

CDPQ

CCC
Canadian Commercial Corporation
Corporation Commerciale Canadienne

Cycle Capital

Cycle Momentum

Canada
Développement économique Canada
Canada Economic Development

Desjardins
Caisse de l'Énergie et des Ressources naturelles

Desjardins

EDC

FONDS D'ACTION QUÉBÉCOIS POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE
AGIR ET RÉUSSIR. ENSEMBLE

Fondation

Genome Québec

GNR QUÉBEC

GROUPE EFIKA

Investissement Québec

Énergie et Ressources naturelles Québec

PME MTL
EST-DE-L'ÎLE

realventures

Réseau capital

Société du Plan Nord Québec

SPRING LANE CAPITAL

SUSTAINABLE DEVELOPMENT TECHNOLOGY CANADA
TECHNOLOGIES DU DÉVELOPPEMENT DURABLE CANADA



Partenaires

Partenaires de
prestige



Partenaires
publics





Suivez Écotech Québec !

Restez informés sur l'actualité
des technologies propres



@ecotechquébec



@ecotech.quebec



@ecotechquebec



Abonnez-vous à notre infolettre

ecotechquebec.com

2160, rue de la Montagne, bureau 430, Montréal (QC) H3G 2T3
info@ecotechquebec.com

ēcotech
Québec

Innovants de nature