

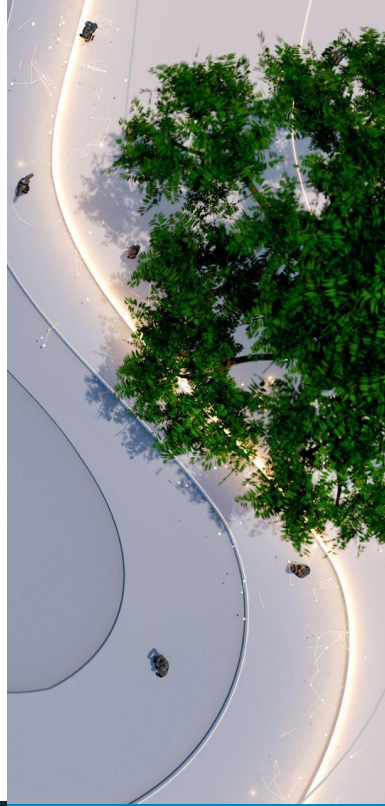
écotech  
Québec

Innovants de nature

è

**Propositions dans le cadre de la Feuille de route  
montréalaise en économie circulaire**

8 mai 2023





# Écotech en bref

# Écotech Québec

La grappe des technologies propres

## Mission

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



Un catalyseur



Un joueur ayant un réel impact sur le secteur



Un organisme reconnu ici et à l'étranger



Un porte-parole reconnu



La référence au Québec en technologies propres



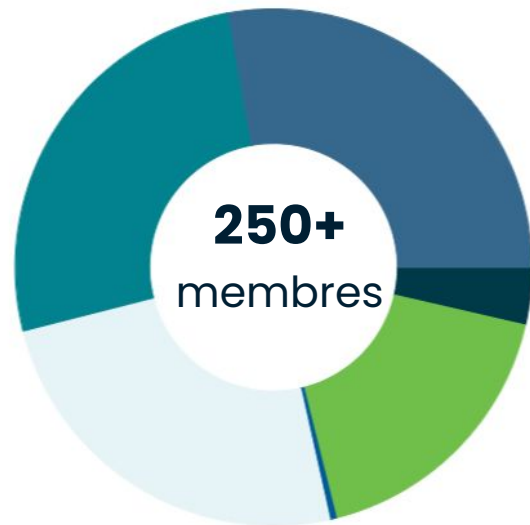
Un partenaire d'associations sectorielles

# Au coeur de l'écosystème

## Nos partenaires de prestige



## Profil des membres



- Association, regroupement lié aux technologies propres
- Développeur de technologie propre
- Financier
- Prescripteur de technologies propres
- Recherche, développement, formation, perfectionnement
- Utilisateur

# Les technologies propres au Québec: Secteurs distinctifs



ÉNERGIE RENOUVELABLE



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



CHIMIE VERTE



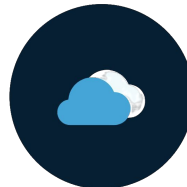
LOGISTIQUE



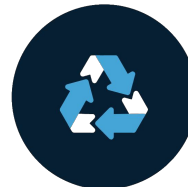
SOLS et AGRICULTURE



EAU



AIR



MATIÈRES RÉSIDUELLES



# Propositions



# Contexte

- Nous allons concentrer nos recommandations sur l'accélération du **développement de solutions innovantes et leur commercialisation.**
- Les consommateurs se considèrent conscients de l'environnement et que leurs **intentions se reflètent dans leurs actions.**\*
- Il est crucial pour la ville d'adopter une approche proactive et innovante en matière d'économie circulaire pour répondre aux **besoins et attentes des consommateurs** tout en **préservant l'environnement** et en **renforçant l'économie locale.**


Source: [Rapport 2023 sur l'achat de produits écologiques](#)





# Proposition no 1.

**Accentuer la collaboration avec Écotech Québec pour identifier des solutions innovantes afin d'accroître l'économie circulaire.**


- **Poursuivre la collaboration** avec Écotech Québec: notamment par l'entremise des initiatives *Les Grands Rendez-Vous* et les *INNO+ Montréal* (voir en annexe).
  - Utiliser davantage **le réseau** d'Écotech Québec:
    - **Tendances et meilleures pratiques:** Alliances, collaboration et regroupements (voir en annexe).
    - **Solutions concrètes:** Membres et partenaires.
- 





## Proposition no 2.


**Soutenir financièrement les Services de la Ville afin qu'ils servent de bancs d'essai et de vitrines technologiques pour les innovations durables d'ici.**

- Assurer l'**exemplarité de la Ville** en accueillant des projets de démonstration dans leurs opérations, ce qui **favoriserait subséquemment la commercialisation** à grande échelle de plusieurs de ces technologies.
  - Des programmes similaires, comme *Défi Innovation Québec* (voir en annexe), peuvent **servir d'inspiration et fournir des apprentissages** de grande valeur.
- 



## Proposition no 3.

**Exiger que les entreprises qui bénéficient de programmes de la Ville de Montréal divulguent l'impact climatique et environnemental ainsi que leurs démarches pour identifier et d'adopter des technologies et des façons de faire afin réduire leur empreinte.**

- **Démontrer leurs démarches** pour identifier et adopter des solutions innovantes leur permettant de contribuer aux objectifs en matière de lutte contre les changements climatiques, notamment en économie circulaire.
  - La mise en place d'un **système de certification** pour indiquer que les entreprises ou les projets ont satisfait, ou prennent les mesures pour satisfaire aux critères définis.
  - Un **intermédiaire** peut fournir un bilan aux entreprises ainsi que des démarches à entreprendre et des solutions possibles.
- 

# Proposition no 4.


**Influencer le gouvernement du Québec pour qu'il considère la portion de financement des projets provenant des municipalités dans la partie « non public » dans le montage financier d'un projet.**

- Le secteur municipal pourrait être **le premier client** de plusieurs entreprises en technologies propres. Toutefois, la règle encadrant le financement ne le considère pas comme étant un client « utilisateur », mais comme un organisme public.
  - Un projet ne peut avoir plus de 75% de financement de **fonds publics**.
  - Il existe un nombre limité d'**investisseurs privés** pour l'implantation de solutions innovantes.
- Des **analyses et des études de cas** peuvent venir appuyer la pertinence de cette approche et démontrer l'impact potentiel d'optimiser le rôle de la Ville dans une structure de financement complémentaire aux offres déjà existantes.




## Proposition no 5.

**Mettre en place un programme de mise en valeur de technologies propres pour chaque nouvel investissement de la Ville, comme c'est le cas pour les arts.**

- Tous les projets de construction de plus de 150 000\$ doivent **réserver 1% de leur budget** pour l'achat d'œuvres d'art.
  - Cette approche pourrait servir de point de départ au développement d'**une initiative similaire** par la Ville pour soutenir cette fois-ci la mise en valeur d'innovations ici.
  - Avec une connaissance approfondie des entreprises innovantes dans le domaine des technologies propres, il est possible d'identifier **le meilleur accord**.
- 



# Conclusion

- En plus de ces recommandations visant à accélérer le **développement de solutions innovantes et leur commercialisation**, plusieurs autres pistes peuvent être évaluées.
  - Afin de contribuer davantage à l'atteinte des objectifs de la ville de Montréal, Écotech Québec **s'engage à collaborer** afin de rendre disponible un accompagnement, une mise en contact avec son réseau, des outils incluant une nouvelle plateforme (voir en annexe GPSclimat), etc.
- 



**ANNEXE:**

# **Initiatives stratégiques sélectionnées**

Maillage

# Les Grands Rendez-Vous

À chaque enjeu sa solution



## Objectif

Découvrir les solutions innovantes durables pour résoudre un défi opérationnel

## Étape

Amorcer une réflexion



- Entreprises privées
- Ministères et organismes publics



Générer des mises en relations d'affaires avec les innovateurs



- Par secteur
- Par région

## Financement

# Les Défis innovation Québec

Encourager les projets d'expérimentation  
en technologies propres

### Objectif

Résoudre les enjeux d'approvisionnement

### Étape

Tester/adapter une innovation



- Municipalités
- Ministères et organismes publics



Soutenir la création de vitrines  
technologiques



Québec



Accompagnement

# INNO+ Montréal

Améliorer le bilan environnemental des entreprises

## Objectif

Résoudre un enjeu opérationnel et améliorer le bilan environnemental

## Étape

Sélection de solutions

inno+



- PME
- Entreprises



Accompagnement clé en main avec appel à innovation



Île de Montréal

# Accompagnement GPS Climat

## Accélérer la transition climatique des PME

### Objectif

Recevoir un accompagnement personnalisé pour réduire son empreinte climatique

### Étape

Recherche de solutions et de ressources



- PME
- Municipalités
- MO



Accélérer la transition climatique en facilitant le passage à l'action



Québec



**ANNEXE:**

**Notre réseau**

# Nos réseaux Au Québec



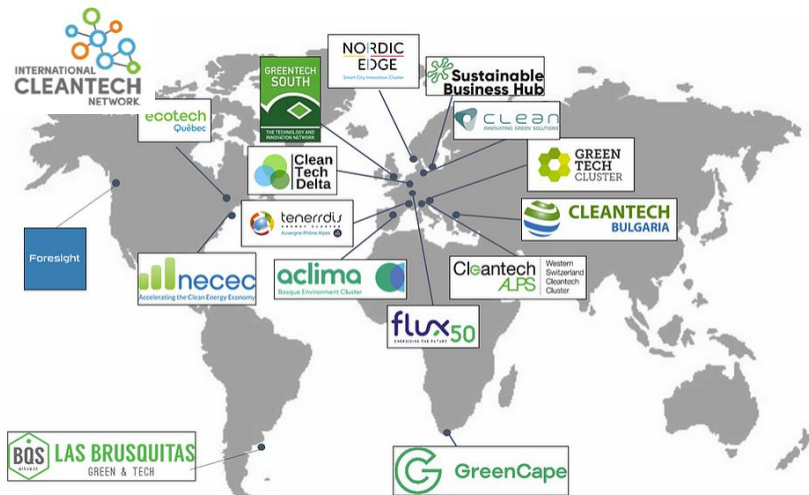
# Nos réseaux Au Canada



a program of/  
Un programme de la  
**FCM**

funded by/  
Financé par  
**Canada**

# Nos réseaux À l'international





# Merci!

**Suivez Écotech Québec !**

Restez informés sur  
l'actualité des technologies  
propres



@Écotech Québec



@ecotech.quebec



@ecotechquebec

è