

## MATIÈRE GRISE POUR UNE ÉCONOMIE VERTE

Première organisation du genre au Canada, Écotech Québec est la grappe des technologies propres. Dans une perspective du développement durable, elle mobilise les acteurs de l'économie verte pour la mise en place des conditions les plus propices au développement et à la croissance des entreprises. Elle stimule aussi les utilisateurs afin d'accroître le déploiement des technologies propres.

### RÉSULTAT ESCOMPTÉ



Positionner solidement le Québec  
dans une économie verte mondiale



**Certification décernée par  
le *European Secretariat for  
Cluster Analysis* :**

Écotech Québec est la première grappe de technologies propres en Amérique du Nord à obtenir cette certification reconnaissant la qualité de sa gestion et de ses activités.



**Un acteur  
incontournable**



**Un partenaire  
d'associations  
sectorielles**



**Un facilitateur  
de rencontres  
d'affaires**



**La référence  
au Québec en  
technologies  
propres**



**Un organisme  
reconnu ici et  
à l'étranger**



**Un joueur ayant  
un réel impact  
sur le secteur**



**Un porte-parole  
reconnu**



**Un catalyseur**

**ÉCOTECH QUÉBEC**  
Cofondateur et partenaire de



### L'ÉCOSYSTÈME AU QUÉBEC

Environ 500 entreprises innovantes  
- 70 % actives à l'international

Plus de 200 centres et laboratoires de recherche

**ÉCOTECH QUÉBEC**

Centre de commerce mondial  
413, rue St-Jacques, # 500  
Montréal (Québec) H2Y 1N9  
CANADA  
+1 514 905-4825  
[www.ecotechquebec.com](http://www.ecotechquebec.com)

## LES ATOUTS DU QUÉBEC

- Un immense territoire riche en ressources naturelles
- Un leadership fort dans la lutte aux changements climatiques (membre du plus grand marché du carbone en Amérique du Nord)
- Une R-D dynamique
- Un noyau solide et en croissance d'entreprises innovantes
- Des sources d'énergie propres et renouvelables
- Des initiatives concrètes pour soutenir l'écomobilité
- Une communauté d'investisseurs

## PLUSIEURS SECTEURS DISTINCTIFS

Les technologies habilitantes telles que celles de l'information et des communications, les nanotechnologies, l'optique et la photonique sont nécessaires pour le déploiement optimal des technologies propres.



## INITIATIVE DE MAILLAGE

INNO+, notre initiative de maillage, reconnue par COP21

inno+



Partenaires de prestige

Partenaires publics

