



Croissance propre : repères et perspectives

Conseil économique des provinces de l'Atlantique (2018)

<https://www.apec-econ.ca/>

Le **Conseil économique des provinces de l'Atlantique (CÉPA)** a présenté en 2018 deux rapports qui constituent des outils majeurs pour quiconque s'intéresse au **développement des technologies propres au Canada atlantique**. Les rapports font état des avancées de chacune des provinces, mais ils tiennent compte aussi des difficultés rencontrées et des mesures qui pourraient être mises en place pour soutenir les industries qui doivent composer, entre autres, avec les changements climatiques, les gaz à effet de serre, l'empreinte écologique, le développement économique. Pour plus d'informations, il est possible de consulter ces rapports, disponibles gratuitement sur le site du Conseil économique des provinces de l'Atlantique.

Le secteur des technologies propres au Canada

Énergie renouvelable

La bioénergie, l'énergie géothermique, l'énergie hydraulique, l'hydrogène et les piles à combustible, le réseau intelligent et le stockage de l'énergie, l'énergie solaire, la transformation des déchets en énergie, l'énergie des vagues et des marées, l'énergie éolienne, l'énergie nucléaire.

Technologies renouvelables

Le contrôle de la pollution atmosphérique, le traitement de l'eau et des eaux usées, la gestion des déchets solides.

Politique, orientation et cadre réglementaire pour l'intégration des technologies propres dans les provinces du Canada atlantique

Tableau élaboré à partir du rapport de la **Conférence des ministres de l'Énergie et des Mines** (août 2018): Intégration des technologies propres dans les collectivités éloignées : politiques, programmes et initiatives par les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux.

Province	Politique / Orientation / Règlement
IPÉ	Stratégie énergétique
NB	Règlement sur l'électricité issue de ressources renouvelables La transition vers une économie à faibles émissions de carbone – Le plan d'action 2016 sur les changements climatiques
NÉ	Loi sur l'énergie renouvelable de la mer L'avenir de notre électricité : le plan d'électricité de la Nouvelle-Écosse
TNL	Lettre de mandat du ministre des Ressources naturelles Marche à suivre : une vision pour la durabilité et la croissance à Terre-Neuve-et-Labrador (<i>The Way Forward</i>) Plan de travail du secteur de la technologie Marche à suivre : préparer notre avenir (<i>The Way Forward</i>)

Développement des entreprises de technologie propre au Canada atlantique

Publié en février 2018, le rapport **Développement des entreprises de technologie propre au Canada atlantique** du Conseil économique des provinces de l'Atlantique s'intéresse à la présence régionale des entreprises engagées dans le secteur des technologies propres et il dresse leur profil : des 67 entreprises œuvrant dans ce secteur, 57 sont non diversifiées (c'est-à-dire que leurs produits ou services découlent directement du secteur des technologies propres) et elles ne représentent que 6 % de ce type d'entreprises à l'échelle nationale. Ce sont généralement de jeunes entreprises de petite taille dont la rentabilité est moindre quand on les compare aux entreprises à l'échelle nationale. Les autres entreprises offrent, dans la gamme de tous leurs produits ou services, des produits ou services liés aux technologies propres. Dans ce rapport sont également énoncées les différentes mesures et politiques d'aide en place pour soutenir la création et le développement de ces entreprises en région atlantique.

Global Cleantech 100 de 2019

<https://www.international.gc.ca/>

En janvier 2019, parmi les 12 entreprises canadiennes dignes de mention au palmarès des 100 premières entreprises sélectionnées lors du forum Cleantech à San Francisco figurent deux entreprises du Canada atlantique.

CarbonCure : L'entreprise, basée à Halifax (N.-É.), a développé une technologie qui permet aux usines de l'industrie du béton de recycler le dioxyde de carbone résiduel en fabriquant des produits en béton plus économiques et plus écologiques.

Metamaterials Technologies : L'entreprise, basée à Dartmouth (N.-É.), met au point des matériaux intelligents et des composants photoniques destinés notamment aux secteurs de l'aéronautique et de la défense, des soins de santé, de l'énergie, de l'éducation et des technologies propres.