



QUEST



Accélérer les réseaux d'affaires pour les collectivités canadiennes sobres en carbone

Résumé

Au cours des derniers mois, le Canada a réalisé de grands progrès pour reconquérir sa place dans le monde comme chef de file de la lutte contre les changements climatiques. Depuis la signature de l'Accord de Paris jusqu'à l'établissement d'un cadre pancanadien visant à réduire stratégiquement les émissions, le Canada se prépare à profiter des avantages d'une économie sobre en carbone.

Bien que s'attaquer aux changements climatiques du haut vers le bas au moyen de politiques et de réglementations soit absolument nécessaire, cela ne suffira pas pour amener une masse critique d'entreprises et de collectivités à prendre des mesures décisives au rythme qui permettra au Canada de respecter ses engagements internationaux. Dans cette optique, une nouvelle initiative nationale, qui s'inscrit sous la bannière **The Low Carbon Partnership**, a émergé pour déclencher une action ascendante, aidant les entreprises et les collectivités à déterminer les possibilités de réduction des émissions et à élaborer des pratiques et des modèles d'affaires novateurs à l'échelle des organisations, des industries et secteurs ainsi que des systèmes qui constitueront le fondement d'une économie axée sur l'énergie propre.

The Low Carbon Partnership, une collaboration stratégique entre Quality Urban Energy Systems of Tomorrow (QUEST), The Natural Step, Climate Smart et Sustainability CoLab, est bien positionné pour mobiliser rapidement et efficacement des milliers de chefs d'entreprise, ainsi que des centaines de collectivités et d'entreprises dont la valeur totale estimée des revenus s'élève à plus de 100 milliards de dollars. Notre partenariat offre une occasion unique d'augmenter rapidement à l'échelle les réseaux existants, d'engager un dialogue avec des entreprises et des collectivités d'un bout à l'autre du pays et, ce faisant, de trouver des solutions énergétiques novatrices et de réaliser des réductions des GES mesurables.

Dès à présent, plutôt que de travailler en vase clos, nous commençons à penser à des façons de travailler ensemble pour réduire plus rapidement et à une échelle encore plus grande les émissions de GES. Aujourd'hui, nous sommes prêts à accélérer notre capacité individuelle et collective afin d'obtenir des réductions de gaz à effet de serre dans tous les secteurs et de faire prospérer l'économie sobre en carbone du Canada.

Nous sommes enthousiasmés de constater à quel point le soutien financier du gouvernement fédéral pourrait renforcer les moyens par lesquels notre partenariat peut contribuer à effectuer la transition du Canada vers une économie prospère, sobre en carbone, et à réduire les émissions de GES du pays de 30 % d'ici 2030. Ensemble nous joindrons plus d'entreprises, de communautés et de décideurs et nous mobiliserons véritablement les exécutants, les dirigeants et les innovateurs du Canada.

À propos de l'organisation The Low Carbon Partnership

The Low Carbon Partnership (TLCP) se définit comme une collaboration entre quatre organisations reconnues et axées sur les résultats, qui représente la solution idéale pour aider le Canada à atteindre ses objectifs ambitieux de réduction des émissions. Nous pouvons compter sur un réseau de distribution de plus de 55 000 personnes et avons mobilisé directement plus de 6 000 chefs d'entreprise, plus de 200 collectivités et plus de 1 200 entreprises pour qu'ils réduisent leurs émissions de GES, créent des modèles d'affaires et collaborent pour trouver des solutions sobres en carbone novatrices.



QUEST



Lutter contre les changements climatiques au moyen de programmes éprouvés

Les quatre partenaires de TLCP travaillent activement partout au Canada pour trouver des solutions novatrices aux changements climatiques et pour les mettre en œuvre :

- Sustainability CoLab : Bâtit l'économie sobre en carbone en Ontario en appuyant huit programmes de durabilité ciblés (et le nombre augmente), chacun reliant des réseaux locaux d'entreprises qui fixent et atteignent des objectifs en matière de réduction des GES.
- The Natural Step : Combine une collaboration multi-intervenants de premier ordre avec un cadre de développement durable testé et à vocation scientifique de 25 ans qui permet à des personnes et à des organisations de mieux comprendre ce que signifie une durabilité véritable et d'utiliser cette connaissance pour stimuler l'innovation intersectorielle et les affaires au moyen de ses laboratoires de transition vers la durabilité.
- Climate Smart Business : Collabore avec le gouvernement, des centres de transport et des partenaires d'affaires dans le but de former des petites et moyennes entreprises à réduire leur empreinte carbone tout en diminuant les coûts. Cette démarche comprend l'élaboration de profils Web de réduction d'émissions et d'augmentation de l'efficacité énergétique pour les entreprises (BEEP) qui permettent aux collectivités de définir les secteurs industriels qui présentent le meilleur potentiel au chapitre des réductions des GES.
- Quality Urban Energy Systems of Tomorrow (QUEST) : Grâce à un réseau communautaire national d'administrations locales, de services publics, de propriétaires d'immeubles et de propriétaires fonciers ainsi que d'entreprises propres, QUEST est l'organisation chef de file au Canada pour promouvoir les communautés énergétiques intelligentes. Celles-ci réduisent les émissions de GES, consomment moins d'énergie, favorisent l'adoption de technologies propres et favorisent le développement économique local.

Aider les communautés et les entreprises canadiennes

TLCP offre des programmes et des services qui contribuent à bâtir une économie canadienne forte et prospère en aidant les entreprises à réduire leurs émissions de GES, en trouvant de nouvelles solutions pour faire face aux enjeux climatiques et en créant une capacité sociale chez les dirigeants d'entreprise et les chefs des collectivités qui appuient l'économie sobre en carbone du Canada. TLCP a collaboré avec succès avec de petites et moyennes entreprises, d'importants services publics du secteur de l'énergie, des municipalités, des administrations portuaires, des universités et des sociétés nationales. Ce regroupement peut, au moyen des programmes prêts à être mis en œuvre dans des collectivités urbaines, rurales et éloignées du Canada, aider les résidents et les entreprises à formuler des solutions visant à réduire les émissions de GES qui leur conviennent.

Grâce aux programmes qui ont déjà été adoptés par des entreprises et des collectivités d'un bout à l'autre du pays, TLCP est en mesure d'aider le gouvernement du Canada à respecter ses engagements en matière de lutte contre les changements climatiques, à créer des emplois, à stimuler la croissance de l'économie propre et à développer une capacité sociale en vue d'un changement politique. Nous proposons que le gouvernement fédéral accorde un financement qui permettra à nos partenaires d'augmenter ces programmes à l'échelle, encourageant encore plus d'entreprises et de collectivités à réduire leurs émissions de GES.



QUEST



Investir dans The Low Carbon Partnership au moyen du budget 2017

TLCP propose que le gouvernement fédéral crée un fonds suffisamment important pour mobiliser positivement les entreprises canadiennes à faire la transition vers une économie sobre en carbone. Ce fonds devrait aider les organisations à tirer parti des programmes et des réseaux engagés qui sont prêts à réduire les émissions de GES, amener les dirigeants d'entreprises à trouver de nouvelles solutions climatiques et partager les connaissances avec les secteurs.

À titre d'exemple, avec un investissement de 25 millions de dollars, TLCP réaliserait ce qui suit pour aider le gouvernement à respecter ses engagements en matière de réductions des GES :

- Mettre à l'échelle les programmes de durabilité ciblés afin de rejoindre encore plus d'entreprises et de communautés;
- Créer un fonds d'encouragement pour investir dans les entreprises qui réaliseront des projets à faibles émissions qu'elles n'auraient pas pu se payer autrement;
- Aider plus de communautés à élaborer et à mettre en application des plans énergétiques;
- Élaborer des profils de réduction d'émissions et d'augmentation de l'efficacité énergétique pour les entreprises (BEEP) et effectuer des recherches visant à améliorer l'efficacité énergétique ainsi qu'à réduire les coûts et les émissions de GES;
- Développer les réseaux existants de leaders d'opinion ainsi que les laboratoires de durabilité pour que ceux-ci trouvent de nouvelles solutions qui répondent aux besoins énergétiques du Canada.

Si cette question intéresse le Comité permanent des finances, TLCP sera ravie de prendre la parole à l'occasion des audiences prébudgétaires.

Conclusion

Le Canada est prêt à réaliser les avantages d'une économie sobre en carbone mais pour atteindre les objectifs, des approches descendantes et ascendantes sont nécessaires. Notre partenariat offre une occasion unique d'augmenter rapidement à l'échelle les réseaux existants, d'engager un dialogue avec des entreprises et des collectivités d'un bout à l'autre du pays et, ce faisant, de trouver des solutions énergétiques novatrices et de réaliser des réductions des GES mesurables. Grâce au soutien financier du gouvernement fédéral, notre partenariat peut jouer un rôle déterminant dans la transition du Canada vers une économie prospère, sobre en carbone, et la réduction de 30 % des émissions de GES du pays d'ici 2030.

Cordialement,

Brent Gilmour
Directeur général
QUEST

Elizabeth Sheehan
Présidente
Climate Smart Business

Mike Morrice
Directeur général
Sustainability CoLab

David Hughes
Président et chef
de la direction
The Natural Step Canada