

Lancement public du projet Mouvement Entreprises Vertes Québec (MEVQ)

# Une initiative majeure pour la transition énergétique et le passage à l'économie verte



Crédit photo: Yan Doublet

Carol Gilbert, vice-président - Innovation et développement - Québec International, Karen Bouchard, adjointe au vice-recteur aux Affaires internationales et développement durable et directrice adjointe de l'Institut EDS, Martine Brouillette, conseillère en développement et partenariats et conseillère en pratique d'affaires écoresponsables et technologies propres - Conseil régional de l'environnement - région de la Capitale-Nationale, Ashley Byrne, coordonnatrice d'activités - Institut EDS, Pierre Dolbec, président-directeur général - Corporation des parcs industriels, Ken Fallu, directeur d'industrie Ressources Naturelles et Environnement, OPTEL, Pierre-Luc Lachance, conseiller municipal, Vice-président du comité exécutif - Ville de Québec, Stéphane Roche, directeur de l'Institut EDS, Alexandre Gajevic Sayegh, professeur agrégé - Faculté des sciences sociales - Université Laval, John Gaspo, chef laboratoire LTE, Hydro-Québec, Marc Journeault, professeur titulaire - Faculté des sciences de l'administration - Université Laval, Frédéric Picard, vice-recteur adjoint - vice-rectorat à la recherche, à la création et à l'innovation (VRRCI), Pierre Lema, adjoint au vice-recteur - Vice-rectorat aux affaires internationales et au développement durable (VRAIDD) et Kevin Pochon, directeur au développement des affaires - Technologies propres, Québec International.

## YVON GIROUX

redaction@journal-local.ca

L'Institut en environnement, développement et société (Institut EDS) de l'Université Laval, en partenariat avec la Corporation des parcs industriels de Québec (CPIQ), le Conseil régional de l'environnement - région de la Capitale-Nationale (CRE-CN) et Québec International (QI), vient d'annoncer le lancement public du projet Mouvement Entreprises Vertes Québec (MEVQ).

Ce projet ambitieux maillant la recherche, la création et l'innovation vise à mobiliser les 2500 entreprises installées dans les parcs industriels de Québec pour accélérer la transition énergétique et le passage à l'économie verte au cours des deux prochaines années.

Ce partenariat entre l'Institut EDS et ses partenaires vise une approche collaborative qui tire profit de l'expertise des communautés non académique et académique. « En

unissant ses forces avec des acteurs régionaux, l'Institut EDS trace une voie dynamique vers une économie plus durable, par l'accompagnement des entreprises de notre région », mentionne Stéphane Roche, directeur de l'Institut EDS.

Coordonné par l'Institut en environnement, développement et société (Institut EDS) de l'Université Laval, le MEVQ bénéficie du leadership des professeurs Marc Journeault de la Faculté des sciences de l'administration et Alexandre Gajevic de la Faculté des sciences sociales. Avec le soutien d'une équipe multidisciplinaire et d'instances de gouvernance solides, le projet s'articule autour de trois volets stratégiques :

- Mobilisation :** Le projet MEVQ implique la réalisation d'un portrait-enquête de la transition dans les entreprises de Québec, avec la collaboration de la CPIQ, et le lancement d'une campagne d'adhésion au mouvement pour encourager leur engagement.
- Accompagnement scientifique :** Des cercles d'expertise réuniront chercheurs, dirigeants d'entreprises et experts du milieu des affaires et de l'environnement pour codévelopper des solutions adaptées aux défis concrets de la transition énergétique et de l'économie verte. L'accompagnement scientifique, avec l'Institut EDS et les professeurs Marc Journeault, de la Faculté des sciences de l'administration, et Alexandre Gajevic, de la Faculté des sciences sociales, où les cercles d'expertises réuniront chercheurs, dirigeants d'entreprises et spécialistes du milieu des affaires et de l'environnement pour trouver des solutions adaptées aux défis concrets de la transition énergétique et de l'économie verte.

- Accompagnement opérationnel et d'affaires :** Le projet MEVQ permettra d'améliorer l'arrimage du soutien aux entreprises dans l'intégration de pratiques d'affaires écoresponsables et de technologies propres ainsi que des conseils visant à améliorer les performances des entreprises dans la transition.

Alors que l'Institut EDS est responsable de la coordination d'ensemble du projet et du volet d'accompagnement scientifique, la Corporation des parcs industriels contribuera de manière significative à la mobilisation et à l'engagement des entreprises installées dans les parcs industriels ainsi qu'à la promotion des différentes activités du projet auprès de leurs membres. Le Conseil régional de l'environnement - région de la Capitale-Nationale et Québec International mettront à profit leur expertise auprès des entreprises au cœur du volet d'accompagnement opérationnel et d'affaires. Ils contribueront également à la mobilisation des entreprises et des experts afin d'assurer le succès des différentes activités prévues dans le cadre du projet.

Le projet MEVQ se déploiera jusqu'à l'automne 2025 et inclura deux activités d'envergure qui rassembleront une diversité d'acteurs. D'une part, une journée thématique dédiée à la transition énergétique et l'économie verte dans le milieu corporatif rassemblera des chercheurs, des dirigeants d'entreprises et des experts d'affaires. D'autre part, une activité de reconnaissance permettra de mettre en valeur les entreprises qui auront participé au mouvement.

À terme, l'adoption de ce nouveau modèle d'affaires permettra d'accroître la compétitivité et la rentabilité des entreprises du secteur

## ENSEMBLE, LE COURANT PASSE.

- Modernisation de système d'éclairage
- Automatisation et contrôle
- Borne de recharge
- Installation et maintenance
- Analyse de puissance, harmoniques et étude de consommation

COMMERCIAL,  
INDUSTRIEL

groupecastonguay.com

**GROUPE  
CASTONGUAY**  
SOLUTIONS ÉLECTRIQUES

1 866 796-2997

SERVICE  
24h  
ESTIMATION  
GRATUITE

« J'invite les entreprises de la grande région de Québec à rejoindre le Mouvement Entreprises Vertes Québec. Le projet MEVQ est une belle suite à celui de la Grande corvée des besoins, pour lequel l'environnement et le développement durable sont ressortis comme des enjeux prioritaires des entreprises des parcs industriels de Québec », indique Pierre Dolbec, président-directeur général de la CPIQ.

manufacturier. « J'invite les entreprises de la grande région de Québec à rejoindre le Mouvement Entreprises Vertes Québec. Le projet MEVQ est une belle suite à celui de la Grande corvée des besoins, pour lequel l'environnement et le développement durable sont ressortis comme des enjeux prioritaires des entreprises des parcs industriels de Québec », indique Pierre Dolbec, président-directeur général de la CPIQ.

L'équipe du projet sollicite également la participation de la communauté universitaire pour contribuer à diverses activités, notamment des cercles d'expertise et des événements de maillage prévus en 2024 et en 2025.

Le projet MEVQ est rendu possible grâce au précieux soutien de la Ville de Québec, du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE), d'Hydro-Québec et de précieux donateurs. ■



Crédit photo: Yan Doublet

Carol Gilbert, vice-président - Innovation et développement - Québec International, Martine Brouillette, conseillère en développement et partenariats et conseillère en pratique d'affaires écoresponsables et technologies propres - Conseil régional de l'environnement - région de la Capitale-Nationale, Pierre Dolbec, président-directeur général - Corporation des parcs industriels, Pierre-Luc Lachance, conseiller municipal, vice-président du comité exécutif - Ville de Québec, Alexandre Gajevic Sayegh, professeur agrégé - Faculté des sciences sociales - Université Laval, Marc Journeault, professeur titulaire - Faculté des sciences de l'administration - Université Laval, Frédéric Picard, vice-recteur adjoint - Vice-rectorat à la recherche, à la création et à l'innovation (VRRCI), Pierre Lema, adjoint au vice-recteur - vice-rectorat aux affaires internationales et au développement durable (VRAIDD) et Stéphane Roche, directeur de l'Institut EDS.

## BROUILLARD

FAIRE BRILLER LES ENTREPRISES  
DES PARCS INDUSTRIELS DE LA RÉGION DE QUÉBEC

**Roadloft offre la vanlife à seulement 20\$ par jour dans une mini fourgonnettes, un VUS et maintenant dans un modèle à hayon!**

Roadloft, solution québécoise permettant la conversion des véhicules vers une formule VR non-permanente, déploie dorénavant son offre pour tous les types de véhicules. Après la mise en marché d'un premier ensemble de transformation pour les mini fourgonnettes en 2018, Roadloft présentait il y a deux ans une solution pour les VUS et a lancé dernièrement une formule adaptable sur les véhicules à hayon (de type hatchback). Pour seulement 20\$ par jour, Roadloft offre maintenant à tous les propriétaires de véhicules l'accès à la vanlife : la nouvelle façon de voyager de façon confortable avec un budget plus que raisonnable. En Amérique du Nord, aucune autre solution sur le marché n'offre des ensembles pour tous les types de véhicules.



BROUILLARD est une agence boutique de communication de deuxième génération spécialisée en relations publiques et relations de presse. L'agence épaulé depuis 35 ans des entreprises avec leur communication interne, leurs relations avec les médias de la province, leur gestion d'enjeux et de crise, leur rayonnement corporatif sur les réseaux sociaux, leurs événements et leur marketing d'influence.

VOUS SOUHAITEZ RAYONNER ?  
ÇA POURRAIT ÊTRE VOUS !

equipe@brouillardcomm.com

418.682.6111

## VOUS IMPORTEZ OU EXPORTEZ ?



- Courtage en douane
- Transport international
- Courtage en transport Nord-Américain
- Expert C-TPAT et PEP
- Services aux expositions
- Consultation et formation

Pierre Dolbec vous invite à contacter son équipe de professionnels en douanes et transport international. Depuis 1960, nous offrons un service professionnel et dévoué pour faciliter les affaires internationales à nos clients.



**DOLBEC**  
INTERNATIONAL

418 688-9115 ou 1 855 688-9115 - dolbec@dolbec-intl.ca

WWW.DOLBEC-INTL.CA