



Crédit photo : Adobe Stock - © pixarno

Accélérateur en Innovation Durable Maximiser les nouvelles technologies au service d'un territoire

Un groupe d'experts issus de divers milieux professionnels, développement durable, efficacité énergétique ou application de nouvelles technologies, a été créé pour permettre d'accélérer rapidement l'innovation sous tous les angles dans les régions du Québec. Il s'agit de l'Accélérateur en Innovation Durable, dont le lancement a eu lieu à Victoriaville en septembre dernier dans le cadre du Forum sur le développement durable, qui réunissait des municipalités, organismes et dirigeants d'entreprises.



Bernard Gauthier
Rédacteur en chef émérite

L'Accélérateur en Innovation Durable vise à appuyer l'implantation d'une nouvelle technologie, d'un nouveau cadre d'urbanisme, d'un transport connecté, d'une production d'efficacité énergétique, afin de permettre à un territoire donné d'utiliser sa pleine potentialité des récentes ressources de développements technologiques mises sur le marché.

« Au lieu d'adopter l'approche classique et graduelle de l'innovation, c'est l'approche la plus directe possible que nous utilisons », explique Philippe Bourke, vice-président, développement stratégique et affaires publiques, Réseau environnement. « Dans son concept le mieux compris, cela pourrait être l'équivalent d'une ville intelligente. Notre objectif est

d'optimiser les infrastructures, les ressources humaines, naturelles et technologiques pour permettre à l'environnement d'être le plus fonctionnel et agréable pour tous. »

Pour François Bédard, président de Plan B Développement, conseiller principal Innovation & Service connecté, l'Accélérateur n'est pas en mode création, mais plutôt en mode action. Le but visé est d'être au service des organisations qui ont des défis, des problématiques d'affaires, pour offrir à travers de l'Accélérateur un guichet unique d'expertises et d'exécution réunissant pas moins d'une vingtaine d'experts.

« Ultiment, l'objectif est de permettre aux entreprises manufacturières d'être plus productives, mais la vraie raison réside dans la transformation organisationnelle pour stimuler la relève, le talent, la main-d'œuvre et le savoir-faire. »

Défis

La mise sur pied de l'Accélérateur comporte de nombreux défis. Les enjeux d'affaires et de la destination sont névralgiques pour assurer une transition vers l'avenir.



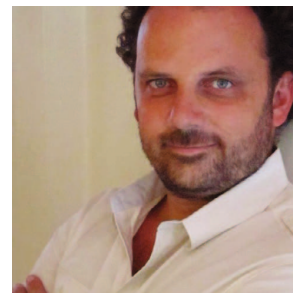
Crédit photo : Réseau Environnement

« Au lieu d'adopter l'approche classique et graduelle de l'innovation, c'est l'approche la plus directe possible que nous utilisons »

- Philippe Bourke, vice-président, dev. stratégique et affaires publiques, Réseau environnement

« Ultiment, l'objectif est de permettre aux entreprises manufacturières d'être plus productives, mais la vraie raison réside dans la transformation organisationnelle pour stimuler la relève, le talent, la main-d'œuvre et le savoir-faire. »

- François Bédard, Président de Plan B Développement Inc et conseiller principal Innovation & Service Connecté



Credit photo : Plan B développement inc.

« Nous allons travailler sur la valorisation d'un produit ou d'un service nous permettant d'avoir une réflexion ouverte sur des services connectés, à savoir ce qui serait meilleur à exécuter dans le temps. Donc, ou bien nous réussissons à trouver de nouveaux revenus pour le partenaire ou encore nous l'accompagnons dans le cadre des services connectés, » ajoute François Bédard.

La grande question demeure : comment faire face aux nouveaux défis en termes de développement durable, d'intelligence et d'économie circulaire ? Une trentaine de villes présentes au Forum avaient toutes la même question en tête.

« Le développement et l'innovation durable, la transition énergétique et autres enjeux engendrent de grands changements. Les gens en sont pleinement conscients. Des gouvernements ont pris des engagements pour aller de l'avant, mais en même temps c'est comme s'il y avait une très forte inertie à ces changements, » indique pour sa part Philippe Bourke.

À son avis, l'Accélérateur offre une solution à la problématique pour se diriger vers cette transition.

« Nous regroupons les gens qui veulent que les choses bougent, changent et ceux croyant apporter une contribution utile peuvent être d'une aide importante. »

Meilleure productivité

D'un point de vue démographique, le Canada est en retard et le talent risque de manquer. Le but recherché est d'être productif.

« Souvent, les programmeurs du secteur des logiciels viennent avec une solution à la recherche d'un problème », nous dit François Bédard. « Ils ne comprennent pas le vrai problème. Dans le secteur manufacturier aujourd'hui, il y a de vrais problèmes comme le talent, la compétitivité et la productivité. »

Pour sa part, Philippe Bourke est convaincu qu'en améliorant l'efficacité d'un territoire donné, les entreprises présentes vont en tirer avantage, tout comme celles qui proposent de nouvelles technologies d'efficacité énergétique, lesquelles ne sont malheureusement pas selon lui utilisées à leur pleine potentialité en raison de multiples contraintes.

Des projets en cours ?

Philippe Bourke et François Bédard ne mentionnent pas pour l'instant les muni-

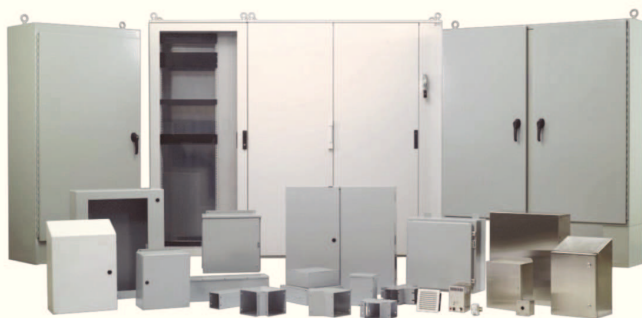
cipalités avec lesquelles l'Accélérateur en Innovation Durable est en négociation. Les deux dirigeants ont toutefois confirmé que des discussions sont en cours et que des maires veulent vraiment offrir un territoire innovant, convaincus que l'avenir passe par cette orientation.

« Les premiers résultats de nos pourparlers pourraient être annoncés au début de l'an prochain. Pour le moment, il est trop tôt. Nous sommes en train d'analyser de nombreuses demandes », conclut François Bédard.

Les deux instigateurs du projet se disent heureux de l'enthousiasme suscité depuis le lancement de l'Accélérateur, qui apporte l'espoir d'un changement dans les façons de faire. L'Accélérateur veut non seulement être au service de toutes les régions du Québec, mais envisage déjà d'exporter son modèle d'affaires à l'extérieur.

Pour en savoir plus sur l'Accélérateur en Innovation durable, vous pouvez communiquer avec Philippe Bourke, vice-président développement stratégique et affaires publiques de Réseau environnement au 514-791-7022 ou par courriel à pbourke@reseau-environnement.com. ■

Boîtiers électriques pour toutes vos applications



Que vos besoins en matière de boîtiers soient de nature industrielle ou commerciale, pour une application intérieure ou extérieure, et peu importe les dimensions, Hammond compte des milliers de solutions.

Visitez notre site web au: hammondmfg.com pour en savoir davantage. Ce site est facile d'utilisation et vous permet de trouver la solution à vos besoins en matière de boîtiers.

Voyez notre démo à l'adresse www.hamfmfg.com/qsearch pour de plus amples détails (disponible en anglais seulement).

Communiquez avec votre expert en boîtiers

Hammond dès aujourd'hui:

hammondmfg.com • 450.975.1884 • mci@hammfg.com

