

Dévoilement de la *Feuille de route 2035 sur les matériaux avancés* : un jalon important dans la décarbonation du Québec

Montréal, 13 septembre 2024 – Un document ambitieux qui souhaite répondre à l'un des plus grands défis de notre époque vient de paraître, dotant le Québec d'un plan stratégique visant à créer un avenir plus vert et plus durable.

Dévoilée lors du Forum *Vision à l'horizon 2035* qui a réuni à Montréal plus de 120 personnes, cette [feuille de route](#) propose une vision rassembleuse, soit que « d'ici 2035, le Québec aura su développer et commercialiser, en accéléré, une nouvelle génération de matériaux avancés et de procédés durables et compétitifs grâce à un écosystème engagé et collaboratif. »

Sept grandes orientations découlent de cette vision qui vise à positionner le Québec sur les marchés internationaux tout en renforçant le rôle stratégique des matériaux avancés pour l'avenir de notre planète :

1. Augmenter la circularité des matériaux avancés au sein des chaînes d'approvisionnement
2. Devenir un chef de file en recherche
3. Intensifier l'émergence des jeunes entreprises
4. Encourager la croissance des petites et moyennes entreprises
5. Développer une relève et une main-d'œuvre compétentes
6. Assurer plus de capital patient aux entreprises
7. Moderniser les marchés publics et les cadres réglementaires

« Les matériaux avancés sont un important pilier de la décarbonation et de la place grandissante qu'occupe l'économie circulaire dans notre société, d'expliquer Luc Pouliot, président du conseil d'administration de PRIMA Québec, l'organisme à l'origine de cette initiative. Dans un contexte où nous devons répondre à la demande croissante en énergie tout en préservant l'environnement, les matériaux avancés jouent un rôle essentiel dans les domaines de l'énergie renouvelable, de l'électrification des transports et des technologies propres. »

Au terme d'un exercice de mobilisation auquel plus de 275 participants ont été interpellés par le biais de sondages, ateliers et groupes de discussion, la création de la Feuille de route 2035 vise à offrir des solutions évolutives et efficaces face aux enjeux entourant la transition énergétique, l'amélioration de la compétitivité et la sécurisation des chaînes d'approvisionnement.

« Le dévoilement de cette feuille de route marque l'aboutissement d'une démarche amorcée au printemps, mais elle se veut avant tout le début d'un processus continu, de souligner Marie-Pierre Ippersiel, présidente et directrice générale de PRIMA Québec. Dès le départ, nous avons senti un sentiment d'urgence et un esprit de collaboration hors du commun de la part de tous les intervenants du milieu. Nous les remercions pour leur engagement et je les invite à continuer d'y greffer des actions pertinentes. »

PRIMA est le principal bailleur de fonds de ce projet structurant qui bénéficie également du soutien financier du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE), d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada et de Développement Économique Canada (DEC).

À propos de PRIMA Québec

En tant que regroupement sectoriel de recherche industrielle (RSRI), PRIMA Québec, le Pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés, anime et soutient l'écosystème des matériaux avancés en privilégiant l'innovation collaborative pour le développement économique du Québec. Il est le catalyseur privilégié entre les milieux industriel et de la recherche. www.prima.ca