

PRIMA Québec a tenu sa 9^e assemblée générale annuelle

Montréal, le 6 juin 2023 — Au terme de leur 9^e assemblée générale annuelle, les membres de PRIMA Québec, l'acteur incontournable en matériaux avancés du Québec, ont élu un nouveau conseil d'administration et reporté à la présidence du conseil M. **Sébastien Corbeil**, président et chef de la direction de CelluForce. Le scientifique en chef, Dr Rémi Quirion, était le conférencier d'honneur suivant l'assemblée.

Moteur essentiel d'innovation et de productivité pour l'économie québécoise, le secteur des matériaux avancés comprend quelque 475 entreprises, principalement des PME actives en recherche et développement et axées sur l'exportation qui emploient 45 000 personnes, dont plus de 500 chercheurs. La demande en matériaux avancés connaît une croissance soutenue, et pour cause. Les matériaux avancés font partie des solutions et outils pour relever les grands défis actuels liés notamment aux transitions énergétique et numérique.

Le président du conseil, M. Sébastien Corbeil, sera appuyé par M. **Luc Pouliot**, directeur général et copropriétaire de Polycontrols, de M^{me} **Béatrice Ngatcha**, associée, agente de brevets et avocate chez Lavery et de M^{me} **Marilyne Barrette**, Directrice, Fiscalité corporative chez KPMG s.r.l./S.E.N.C.R.L., qui agiront respectivement, à titre de vice-président, de secrétaire corporative et de trésorière.

M^{me} **Samira Aghaee Sarbarze**, présidente et directrice générale de NeoCtech, M. **François Arcand**, président de Pharma *In Sicila*, M. **Didier Arseguel**, vice-président technologie de Rio Tinto Fer et Titane, M. **Philippe Babin**, président de AEAPONYX, M. **Philippe Bébin**, directeur général et titulaire de la chaire de recherche industrielle du CRSNG sur les matériaux avancés, COALIA, M^{me} **Mélissa Després**, directrice du programme de fabrication de pointe au CNRC, M^{me} **Laura-Isabelle Dion-Bertrand**, directrice ventes et marketing de Photon etc., M. **Francis Fournier** président et directeur général de Corem, M. Christian Lacroix, directeur général de OCX Services, M. **Thierry Lafrance**, fondateur, président et architecte de produit de Mëkanic – Recherche et Technologie inc., M. **François Landry**, expert technique chez Bell Flight, M. **Jean-François Morin**, professeur titulaire au département de chimie de l'Université Laval et M. **Jean-Rémi Pouliot**, président et directeur général de Brilliant Matters, à titre d'administrateurs. M^{me} **Janice Bailey**, directrice scientifique au Fonds de recherche du Québec – Nature et technologie ainsi que M. **Toky Rabetokotany**, coordonnateur – Direction de la recherche collaborative au ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie agiront à titre d'observateurs.

À propos de PRIMA Québec

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. En tant que regroupement sectoriel de recherche industrielle (RSRI), PRIMA Québec compte sur le soutien financier du gouvernement du Québec et du secteur privé pour favoriser les relations recherche-industrie.

- 30 -

SOURCE : Marie-Pierre Ippersiel
Présidente et directrice générale
(514) 235-1627
mp.ippersiel@prima.ca