



L'ICM Section de Québec et
le Centre E4M de l'université Laval
vous invitent à leur prochain événement présentiel

Mardi 7 novembre 2023 à 18h00
Centre d'Optique, Photonique, Laser (COPL)
Université Laval
Salle 1168



La Vallée de la Transition Énergétique

Présentée par **Alain Lemieux**
DG, Vallée de la Transition Énergétique



co:alia

Deloitte.



MINOPRO

RESSOURCES
& INDUSTRIE
MINES



Résumé de la présentation

Guidées par la volonté de contribuer à l'accélération de la transition énergétique et à la réduction de l'empreinte environnementale au sein des milieux urbains, industriels et portuaires, les villes de Bécancour, Shawinigan et Trois-Rivières unissent leurs forces au bénéfice d'une proposition collective qui vise à opérer une transition durable à la hauteur de leurs ambitions et de celle du Québec. Ensemble, elles aspirent à mettre en force un écosystème de recherche, à apporter des solutions innovantes, technologiques et économiques en réponse aux défis sociétaux et écologiques.

Conférencier

Diplômé en 1985, Alain Lemieux entreprend une carrière de programmeur et analyste en informatique, puis fonde en 1988 Epsilia. À la fin des années 1990, il décide de se lancer en recherche et développement pour répondre aux enjeux et défis du secteur agroalimentaire afin de rendre performante les usines de transformation. Epsilia devient le leader dans le domaine de la traçabilité et l'interopérabilité des solutions au Québec.

En 2019, la compétitivité, les enjeux de la main d'œuvre et les productions manuelles difficiles à valoriser portent Alain dans une réflexion d'unir les mondes du numérique et du physique, l'automatisation intelligente des procédés prend son envol. Noovelvia voit le jour dans ce contexte.

Depuis juin 2022, Alain Lemieux est directeur général de la zone d'innovation de la Vallée de la Transition Énergétique (VTE). La VTE est un projet guidé par la volonté de 3 villes (Bécancour, Shawinigan et Trois-Rivières) et du milieu du savoir, d'accélérer la transition énergétique et de réduire l'empreinte environnementale au sein des milieux urbains et industrialo-portuaires au Québec et ailleurs dans le monde.



co:alia

Deloitte.



MINOPRO

RESSOURCES
& INDUSTRIE
MINES

