

FORUM

VISION À L'HORIZON 2035

LES MATÉRIAUX POUR PROCÉDER



12
SEPTEMBRE
2024

ORDRE DU JOUR

8 h 30 Accueil et café

9 h 00 Mots de bienvenue et d'ouverture

- Marie-Pierre Ippersiel, présidente et directrice générale
- Commanditaire principal – à confirmer
- Nicholas Béliveau – Maître de cérémonie

9 h 15 Les applications laser pour décarboner l'industrie

- Dr Donna Strickland, professeur au département de physique et d'astronomie de l'université de Waterloo, Lauréate du prix Nobel de physique 2018

10 h 00 La détection au service de la décarbonation

- Heidi Ibrahim, Associée de recherche et Directrice scientifique du laboratoire ALLS
- Stéphane Germain, président et directeur général, GHGSat
- Pierre Olivier, Chef de la technologie, LeddarTech

Modératrice : Madisson Rilling, directrice générale, Optonique

10 h 45 Pause santé

11 h 00 Le dynamisme entrepreneurial dans le secteur des matériaux avancés

- Gillian Holcroft, présidente, Green Graphite Technologies
- Fred Rostami, fondateur, président et directeur général, GreenLIB
- Olivier Dufresne, co-fondateur, président et directeur général, Exterra
- À confirmer
- À confirmer

11 h 45 Repas

13 h 00 De quelle façon l'écosystème des matériaux avancés peut contribuer au succès des ZI dans l'optique de la décarbonation

- Alain Lemieux, directeur général, Vallée de la Transition énergétique (VTÉ)
- Martin Enault, directeur général, DistriQ
- Normand Bourbonnais, président et directeur général, Technum

Modératrice : Valérie Boissonneault, directrice, stratégie des zones d'innovation, Investissement Québec

13 h 45 Séance de rencontres B2B

15 h 30 Pause santé

15 h 45 Feuille de route – Matériaux avancés 2035

- Marie-Pierre Ippersiel, présidente et directrice générale

16 h 55 Retour sur la journée

- Nicholas Béliveau – Maître de cérémonie

17 h 00 Allocutions

17 h 20 Cocktail de clôture