

# PRIMA

Les matériaux pour avancer



## WEBINAIRE

**VENDREDI**  
**26 MARS 2021**  
10 h à 12 h

## À LA POURSUITE DE DEMAIN : LES MATÉRIAUX POUR AVANCER

Cette matinée s'arrime au grand chantier de l'électrification des transports lancé par le gouvernement québécois avec le Plan pour une économie verte 2030. Le Québec dispose des ressources minérales essentielles à la fabrication des batteries, comme le lithium, le nickel, le cobalt, le graphite ou le silicium (Plan québécois de valorisation des minéraux critiques et stratégiques 2020-2025). Ces MCS, situés en amont de plusieurs chaînes de valeur, sont d'une grande importance pour le développement de matériaux avancés. Les présentateurs de ce webinaire PRIMA démontreront que l'écosystème des batteries est intimement intriqué au développement de matériaux avancés et donc l'approvisionnement/valorisation des MCS, tant pour les technologies commerciales actuelles que celles du futur.

### ORDRE DU JOUR

- 10 h 00 Mot de bienvenue par **Marie-Pierre Ippersiel**
- 10 h 05 **Prof. Karim Zaghbi** de l'Université McGill (Québec) : matériaux innovants et operando techniques
- 10 h 40 **Prof. Alexandre Ponrouch** de Institut de Ciència de Materials de Barcelona (Espagne) : batteries à base de calcium et de magnésium
- 11 h 05 **M. Hervé Beuffe**, président de Tiamat Energy (France) : batteries sodium
- 11 h 30 **Dr. Olivier Rynne**, chercheur à Blue Solutions Canada (Québec) : batteries tout-solide
- 11 h 55 Conclusion par **Sébastien Garbarino**

**GRATUIT**

**INSCRIVEZ-VOUS  
EN CLIQUANT ICI**

**Vous devez être inscrit au plus tard le 24 mars 2021.**

Le webinaire aura lieu via la plateforme Zoom.

Le lien vous sera acheminé par courriel la veille de l'événement.

