



◆ INSCRIPTION

LE 18 MAI 2023 - 14 H 30

L'INNOVATION COLLABORATIVE AU SERVICE DE LA **RÉDUCTION DES GES**

PLANÉTIARIUM RIO TINTO ALCAN DE MONTRÉAL
4801, Avenue Pierre-De Coubertin, Montréal
Salle P11

DÉCARBONER L'ÉCONOMIE DU QUÉBEC

14 h 30 à 14 h 35

Mot d'accueil

14 h 35 à 14 h 45

Présentation du programme INNOV-R
pour accélérer la transition vers une économie verte

14 h 45 à 15 h 45

Innovations technologiques pour la décarbonation des transports

EAU Biotransformation d'un coproduit de l'industrie laitière par les microalgues pour la production d'un biocarburant destiné au transport maritime // Jean-Michel Girard du CRBM avec Michel Pouliot d'Agropur

TERRE Développement d'un système de gestion de la recharge pour une flotte d'autobus électriques // Guillaume Fournier de IVI, avec un représentant de Cléo

AIR Conversion du CO₂ en carburants propres : carburants d'aviation durables // Daria Boffito de Polytechnique Montréal avec Jean Paquin de SAF+

16 h à 17 h

Inno-Visions pour décarboner les transports-mobilité durable modéré par Marie Pierre Ippersiel, PDG de PRIMA Québec

Annie Levasseur, Professeure-ÉTS Montréal.
Yves-Marie Abraham, Professeur agrégé-HEC Montréal
Florence Paulhiac, Professeure-UQAM

17 h

Cocktail-Réseautage

