



# LANCEMENT

La Chaire de gestion du secteur de l'énergie de HEC Montréal, en collaboration avec l'Institut de l'énergie Trottier et Trottier Institute for Sustainability in Engineering and Design, présente :

## Décarboniser l'électricité du nord-est nord-américain : un modèle pour analyser les gains d'une approche régionale

Le lundi 18 juin 2018 | 15 h 30 à 16 h 30

@ HEC Montréal – Salle Quebecor

3000, ch. de la Côte-Sainte-Catherine (1<sup>er</sup> étage; secteur jaune)

Montréal |  Université de Montréal



### Conférenciers

**Pierre-Olivier Pineau**, professeur titulaire, Chaire de gestion du secteur de l'énergie, HEC Montréal

**François Bouffard**, professeur, *Trottier Institute on Sustainability in Engineering and Design*, Université McGill



**Résumé** | Avec l'importance de l'hydroélectricité au Québec et le potentiel d'autres énergies renouvelables, une approche régionale intégrée pourrait réduire significativement les coûts de la décarbonisation. Ce séminaire présentera les conclusions et l'approche de modélisation développée dans le rapport «A Decarbonized Northeast Electricity Sector: The Value of Regional Integration». D'importants gains peuvent être obtenus avec une plus grande intégration régionale. Celle-ci demandera cependant différents changements dans la manière traditionnelle de planifier et gérer le secteur de l'électricité.

Événement gratuit | Inscription **obligatoire**

Inscription : envoyez un courriel à [energie@hec.ca](mailto:energie@hec.ca)

Pour plus d'information  
Visitez [energie.hec.ca](http://energie.hec.ca)

Chaire de gestion  
du secteur de l'énergie  
**HEC MONTRÉAL**

 **INSTITUT  
DE L'ÉNERGIE  
TROTTIER**

 **TISED**  
Trottier Institute for Sustainability  
in Engineering and Design