



UNIVERSITÉ  
LAVAL

Faculté de droit

Chaire de recherche et d'innovation Goldcorp  
en droit des ressources naturelles et de l'énergie



## **Les municipalités et la transition énergétique : Quelles meilleures pratiques? Quels moyens juridiques?**

Vendredi 20 octobre 2017

Salle Le Cercle, 4512 du pavillon Alphonse-Desjardins

Formation d'un dispensateur reconnu aux fins de la formation continue obligatoire du  
Barreau du Québec pour une durée de 6 heures

### **Programme provisoire**

Avec l'adoption de sa nouvelle politique énergétique, le Québec, à l'instar de biens d'autres juridictions, s'est résolument engagé dans la voie de la transition énergétique. Réduire la consommation des combustibles fossiles, accroître l'usage des énergies renouvelables, améliorer l'efficacité énergétique, mieux gérer les systèmes énergétiques... Les défis que pose ce vaste chantier de la transition énergétique sont nombreux et interpellent directement le monde municipal. Grande consommatrice d'énergie, et en même temps unité administrative privilégiée pour la mise en place de nouvelles technologies (y compris numériques), la ville est en effet un acteur clé dans ce chantier. Et, de plus en plus, elle entend vouloir jouer un rôle actif dans la réalisation de cette transition énergétique.

Pour autant, si elles se qualifient désormais volontiers d'« intelligentes », de « connectées », de « vertes » ou de « durables », de quelle marge de manœuvre disposent réellement les municipalités pour assurer ce rôle de chef de file dans la révolution énergétique qui s'annonce? À partir d'une approche interdisciplinaire et comparée, ce colloque réunit des experts de renommée internationale autour d'une réflexion collective sur le thème des compétences juridiques et des meilleurs outils pouvant être mobilisés par les municipalités pour promouvoir la transition énergétique. Qu'ils soient légaux, technologiques ou éthiques, l'objectif est de décrypter la complexité des enjeux que ce projet de transition énergétique fait naître pour le monde municipal et plus largement, ses citoyens.

Les municipalités et la transition énergétique : Quelles meilleures pratiques ? Quels moyens juridiques ?

8 h 30 Accueil

8 h 50 Mot de bienvenue

**Conférencier d'honneur**

9 h **La transition énergétique : définition, enjeux et défis**

Normand Mousseau, *professeur, Département de physique, Université de Montréal, Titulaire de la Chaire de recherche du Canada en physique numérique des matériaux complexes*

9 h 20 Période de questions

**PANEL 1 – Les municipalités et la transition énergétique : les compétences juridiques**

Sous la présidence de Sophie Lavallée, *professeure, Faculté de droit, Université Laval*

9 h 30 – 11 h

**Municipalité et transition énergétique : une question de compétences**

Julie McCann, *chargée d'enseignement, Faculté de droit, Université Laval*

**Les municipalités face au défi de la transition énergétique**

Un représentant de l'Union des municipalités du Québec

**Compétences municipales et transition énergétique en droit français**

Philippe Terneyre, *professeur, Université de Pau et des Pays de l'Adour*

11 h Pause-café

**PANEL 2 – Les municipalités et la transition énergétique : les meilleures pratiques**

Sous la présidence de Pierre Lemieux, *professeur, Faculté de droit, Université Laval*

11 h 15 – 12 h

**Électrification des transports**

Christophe Krolik, *professeur, Faculté de droit, Université Laval*

**L'écologie industrielle dans plusieurs villes du Québec**

Simon Barnabé, *professeur, Département de chimie, biochimie et physique, Université du Québec à Trois-Rivières*

**Forêts et biocarburants**

Evelyne Thiffault, *professeure, Département des sciences du bois et de la forêt, Université Laval*

12 h Repas

**PANEL 3 – Villes intelligentes et transition énergétique**

Sous la présidence de Jocelyn Maclure, *président de la Commission de l'éthique en science et en technologie*

13 h 30 – 15 h

**La transition énergétique par les Smart-Grids**

Stéphane Roche, *professeur, Département des sciences géomatiques, Université Laval*

**Les enjeux éthiques des villes intelligentes**

Patrick Turmel, *professeur, Faculté de philosophie, Université Laval*

**Transition énergétique et démocratie locale**

Guillaume Rousseau, *professeur*, et Mélissa Nilsson, *étudiante, Faculté de droit, Université de Sherbrooke*

15 h Pause-café

**PANEL 4 – Rendre l'intelligence durable**

Sous la présidence de Pierre Issalys, *Faculté de droit, Université Laval*

15 h 15 – 16 h 45

**Enjeux juridiques découlant de l'introduction des véhicules autonomes**

Daniel Gardner, *professeur, Faculté de droit, Université Laval*

**Protection et sécurité des données personnelles**

Pierre-Luc Déziel, *professeur, Faculté de droit, Université Laval*

**Parler de transition énergétique des communautés**

André Potvin, *professeur, École d'architecture, Université Laval*

**16 h 45 Synthèse des travaux**

Luc Bouthillier, *professeur, Département des sciences du bois et de la forêt, Université Laval*

**17 h Mots de clôture**

Christophe Krolik, *professeur, Faculté de droit, Université Laval. Titulaire de la Chaire de recherche et d'innovation Goldcorp en droit des ressources naturelles et de l'énergie*