

## Atelier : Le conseil scientifique pour des villes et communautés durables

Afin de migrer vers des « Villes et communautés durables », 11<sup>e</sup> objectif de développement durable (ODD) des Nations unies, les villes doivent prendre des décisions concernant l'insertion de tous, l'utilisation rationnelle des ressources, l'adaptation aux effets des changements climatiques et de leur atténuation, etc. Ce sont des décisions majeures nécessitant d'accéder à des connaissances scientifiques et à des experts pour exercer un regard critique. En appui, l'ODD 17 mise sur les « Partenariats pour la réalisation des objectifs » dont la création de synergies entre autres entre les villes et les institutions de recherche.

Dans ce contexte, et dans la mouvance du nouveau Réseau francophone international en conseil scientifique (RFICS), cet atelier permettra aux intervenants du milieu du conseil scientifique d'expliquer et de mettre en valeur les retombées bénéfiques du rapprochement entre la science et les décideurs/élus municipaux. De plus, des duos composés de conseiller scientifique et de décideurs/élus de villes de petite et moyenne taille nous partageront leurs expériences concrètes.



*Animé par François William Croteau,  
PDG de l'IRIU et ancien maire  
d'arrondissement | Rosemont – La  
Petite-Patrie (2009-2021)*

	Horaire	Contenu	Conférenciers
Atelier AM	10 :00 à 10 :15	<b>Mot d'ouverture</b> Présentation des collaborateurs Contextualisation de l'atelier Présentation de l'animateur	<b>Simon Barnabé</b> (Pr à l'UQTR, Co-dir. de l'I2E3, Titulaire de la <a href="#">Chaire de recherche municipale pour les villes durables</a> , Conseiller scientifique en chef de la Ville de Victoriaville)
	10 :15 à 10 :20	<b>Mot de l'animateur</b> Présentation du déroulement Présentation des intervenants	<b>François William Croteau</b> (PDG de l'IRIU, chercheur associé à l'UQÀM, ancien maire d'arrondissement   Rosemont – La Petite-Patrie)
	10 :20 à 11 :10	<b>Panel : Partie 1</b> Le conseil scientifique : c'est quoi, comment on le fait et quelques exemples de retombées bénéfiques	<b>Mathieu Ouimet</b> (Pr titulaire à l'U Laval et Dir. du <a href="#">RFICS</a> ) <b>Nathalie de Marcellis-Warin</b> (PDG <a href="#">CIRANO</a> , Pr titulaire à Polytechnique Montréal, Principale collab. au RFICS) <b>Jean-Philippe Meloche</b> (Pr et Dir. de <a href="#">l'École d'urbanisme et d'architecture de paysage</a> de l'UdeM, Chercheur principal du thème Territoires au CIRANO)
	11 :10 à 12 :00	<b>Panel : Partie 2</b> Partage d'expériences par des duos composés de conseiller scientifique et de décideurs/élus de petite et moyenne villes	<b>Yves Arcand</b> , DG de la <a href="#">Ville de Victoriaville</a> <b>Simon Barnabé</b> , (Pr à l'UQTR, Co-dir. de l'I2E3, Titulaire de la Chaire de recherche municipale pour les villes durables, Conseiller scientifique en chef de la Ville de Victoriaville) <b>Duo élu et dirigeant municipaux</b> (Ville à confirmer)
<b>Dîner</b>			

[Pour s'inscrire à l'atelier.](#)