





## Avec la collaboration de Santé Canada

Restaurant Le Robin des Bois 3933 Av. du Parc-La Fontaine, Montréal, QC H2L OC7, Canada

## ENJEU DE SOCIÉTÉ MAJEUR

## 5e édition 21 NOVEMBRE 2024



		Ě
8h à 8h30	Accueil des participants et inscriptions	
8h30 à 8h40	Mots de bienvenue : <b>Louis-César Pasquier</b> , président APCAS, <b>Johanne Elsener</b> , présidente de Santé Urbanité	_
	Modératrice: <b>Johanne Elsener</b> , présidente Santé Urbanité	
8h40 à 8h50	Allocution de <b>Julie Roy</b> , conseillère de la ville d'Ahuntsic-Cartierville et présidente de la commission sur l'eau, l'environnement, le développement durable et les grands parcs	
8h50 à 9h	Allocution de <b>Tristan Landry</b> , Directeur général régional, Région de l'Est et du Centre, Environnement et changement climatique Canada (ECCC). Thème: <b>Actions prises par ECCC et actions à venir pour documenter et diminuer la pollution urbaine au Canada.</b>	
9h à 9h50	Plan de lutte à la pollution de l'air d'une métropole européenne : réalisations à ce jour et actions à venir.  Pierre Athanaze, vice-président de la Métropole de Lyon	
9h50 à 10h30	Cadre de référence sur l'air: une proposition de l'Association québécoise des médecins pour l'environnement (AQME) pour diminuer l'exposition aux polluants atmosphériques et favoriser la santé de la population québécoise.	
	Dre Eve Riopel, Association québécoise des médecins pour l'environnement (AQME)	
10h30 à 11h	Pause-Santé	
	Session 1 - Politiques et actions Modérateur: Louis-César Pasquier, président APCAS	
11h à 11h30	Évaluer les impacts sur la santé de la pollution de l'air selon une approche de bénéfices par tonne d'émissions.	
	Melissa Saint-Jean, Santé Canada	
11h30 à 12h	Réunir des acteurs industriels, institutionnels et environnementaux pour se concerter localement sur la qualité de l'air : une illustration à Québec.	
	Dr Philippe Robert, Direction régionale de santé publique (DRSP) du CIUSSS de la Capitale-Nationale	
12h	Repas du midi	
13h (20 min)	Marche avec Santé Urbanité	
13h30 à 14h30	Session 2 - Ateliers participatifs: outils et méthodes de demain Modérateur: Fabrice Godefroy, AirFab Environnement	
	Atelier 1 - Recherche des microplastiques dans l'air, avec Grace Jessica Kocney Akouma Benzoghe, Université de Montréal	
	Atelier 2 - Valeur ajoutée de la géochimie isotopique dans la compréhension des processus de contamination atmosphérique en milieu urbain, avec David Widory, UQAM	
	Atelier 3 - La prévision de la qualité de l'air avec l'outil de modélisation de la dispersion atmosphérique, avec Jamal Yahia, Numtech	
14h30 à 14h50	Pause-Santé	
	Session 3 - Feux de forêts : enjeux et vulnérabilités Modératrice: Mireille Carpentier, Santé Canada	
14h50	Suivi du projet pilote de surveillance à l'aide de capteurs à faible coût et nouveautés au Service météorologique du Canada.	
	Céline Audet et Karole-Ann Roy-Chrétien, Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC)	
15h10	Des constats à l'action: élaboration d'un plan d'intervention provincial sur la qualité de l'air extérieur liée aux feux de végétation.	
	Alexandre Barris, Direction régionale de santé publique (DRSP) de Montréal	
15h30 15h50	Le Canada dans les flammes du pyrocène.	
	Yan Boulanger, Ressources Naturelles Canada (RNC)	
	Influence des feux de forêt de l'été 2023 sur la qualité de l'air au Québec: portrait général et stratégies déployées.	
	Catherine Gagnon, direction qualité de l'air et climat, MELCCFP	

Discussion avec les experts et période de questions

Mot de clôture et remerciements

Cocktail de réseautage

16h10

16h30-17h30