

4e édition de la conférence
Santé et qualité de l'air – Enjeu de société majeur
Québec, 21 février 2023
Programme préliminaire
Accueil des participants et inscriptions
Mots de bienvenue : Louis-César Pasquier , président APCAS et Johanne Elsener , coordonnatrice Santé Urbanité
Allocutions gouvernementales et panel de discussion – La santé globale
Allocutions: - fédéral - provincial - municipal
Panel de discussion: la santé globale
Modératrice: Johanne Elsener , coordonnatrice Santé Urbanité
Plénière - Impacts de la qualité de l'air sur la santé
Conférence d'ouverture - Sujet: Mise à jour entre les liens avec la pollution atmosphérique et la santé (titre à confirmer)
Dr François Reeves , Cardiologue, CHUM et Université de Montréal
Pause-Santé
Session 1 - Initiatives municipales
Modérateur: à définir
RPic, règlement du canton de Genève (Suisse) établissant un dispositif d'urgence en cas de pics de pollution
Paul Royo , chef de secteur au Service de l'air, du bruit et des rayonnements non ionisants, Office cantonal de l'environnement, Etat de Genève, Suisse
Application de l'indice de la qualité de l'air
Fabrice Godfrey , Ville de Montréal
Sujet: Verdissement urbain dans la ville de Toronto (titre à confirmer)
Conférencier , Ville de Toronto (20 minutes)
Dîner
Session 2 - Caractérisation de polluants atmosphériques
Modérateur: à définir
Titre à définir - Sujet: Impacts sanitaires et économiques de la pollution atmosphérique
Mathieu Rouleau , Santé Canada
Titre à définir - Sujet: Etude sur la qualité de l'air à Québec
Stéphane Buteau , INSPQ et école de santé publique de l'Université de Montréal
Mesures des particules ultrafines
Sonia Mélançon , Ville de Montréal
Titre à définir - Sujet: Polluants émergents
Alain Robichaud , Météorologiste-chercheur en qualité de l'air, Environnement et Changement Climatique Canada
Pause-Santé
Session 3 - Technologies émergentes pour la gestion de la qualité de l'air
Modérateur: à définir
Titre à définir - Sujet: Mesures aeroportées
Guillaume Blackburn-Lewis , Drone Experts
L'apprentissage automatique et profond pour analyser les relations entre la chaleur extrême, la pollution de l'air et la santé
Jérémie Boudreault , INRS ETE
Titre à définir - Sujet: Capteurs à bas coûts/Science citoyenne
Céline Audet , Environnement et Changement Climatique Canada
MOT DE CLÔTURE ET REMERCIEMENTS
COCKTAIL DE RÉSEAUTAGE
* Toutes les conférences seront données dans la langue du titre indiqué dans ce programme