



Présenté par



Association pour la prévention  
de la contamination de l'air et du sol

Partenaire d'organisation



Avec la collaboration de **Santé Canada**

ExpoCité  
2000, rue de l'Exposition, Québec (Québec) G1L 0B7

ENJEU DE SOCIÉTÉ MAJEUR

6e édition 18 FÉVRIER 2026



- 8h à 8h30** **Accueil des participants**
- 8h30** Mot (s) de bienvenue – APCAS et Santé Urbanité
- 8h40** Allocution de **Marie-Josée Asselin**, Comité consultatif sur la qualité de l'air de la ville de Québec.

#### Conférence d'ouverture

- 9h05 à 9h50** **Dre Sylvia MEDINA** – Coordinatrice du programme de surveillance "Air et santé", Agence nationale de santé publique, France.

#### Session 1 – Exposition à la pollution de l'air et urbanisme

- 9h50 à 10h15** **Xavier Oly**, CEREMA, France. Projet ORAN – Carte d'exposition.
- 10h15 à 10h40** **Conférencière à confirmer**, Air Parif, France.

- 10h40 à 11h** **Pause santé (20 minutes)**

#### Session 2 – Santé et qualité de l'air

- 11h à 11h25** **Stéphane Buteau**, École de santé publique de l'Université de Montréal (ESPUM). Pollution de l'air en milieu urbain et santé cognitive au sein de la cohorte CARTaGENE.
- 11h25 à 11h50** **Mathieu Rouleau**, Santé Canada. Pollution de l'air liée à la circulation automobile – Risques à la santé des sources de pollution urbaines.

- 12h** **Dîner**
- 12h30 à 13h** **Marche et balado avec Santé Urbanité**

- 13h à 14h45** **Session 3 – Ateliers interactifs et visite du TAGA** **Anja Moritz**, Visite du **TAGA** laboratoire mobile d'analyse de la qualité de l'air du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ).

**Olivier Robin**, Université de Sherbrooke. Cartographie de la qualité de l'air avec des Bixis – Présentation du projet.

**Fabrice Godefroy**, Service Environnement de la ville de Montréal. Casques virtuels pour visiter une station de mesure des contaminants de l'air.

**Daniel Cantin et Denis Panneton**, Oraventis. Technologie LiDAR (Light Detection and Ranging). Le LiDAR: le héros de l'histoire heureuse de la qualité de l'ère industrielle.

#### Session 4 – Mesure des contaminants

- 14h45 à 15h10** **Guillaume Simard**, RevolvAir. Projet Limoi'l'Air.
- 15h10 à 15h35** **Alexandre Beaudoin**, Ecosense. Capteurs en temps réel.

#### Conférence de clôture – Mobilité durable

- 15h35 à 16h20** **Catherine Morency**, Polytechnique Montréal.

- 16h20** **Mot de clôture et remerciements**
- Cocktail de réseautage**