



Présenté par



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

ENJEU DE SOCIÉTÉ MAJEUR

6e édition 18 FÉVRIER 2026

Partenaire d'organisation



Avec la collaboration de **Santé Canada**

ExpoCité

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



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 Olny**, 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 (CEAQ).

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 Limoil'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