



**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 Olmy**, 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**

## 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 Dennis Panneton**, Oraventis/INO. 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**