



## Visite du TAGA laboratoire mobile du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ)



- 8h à 8h30** Accueil des participants, inscriptions aux ateliers participatifs et à la visite du TAGA
- 8h30** Mot(s) de bienvenue : **Jany McKinnon**, Présidente de l'APCAS et **Johanne Elsener**, Présidente de Santé Urbanité
- 8h40** Allocution de **Marie-Josée Asselin**, Comité consultatif sur la qualité de l'air de la ville de Québec.

**Conférence d'ouverture** Modératrice : **Jany McKinnon**, MELCCFP

**9h05 à 9h50** **Dre Sylvia MEDINA**, Agence nationale de santé publique, France. **Le programme de surveillance "Air et santé" en France : un outil d'aide à la décision.**

**Session 1 - Exposition à la pollution de l'air et urbanisme** Modératrice : **Jany McKinnon**, MELCCFP

- 9h50 à 10h15** **Xavier Olny**, CEREMA, France. **Identifier les enjeux sanitaires de la co-exposition aux pollutions atmosphériques et sonores, aux différentes échelles des territoires.**
- 10h15 à 10h40** **Fabrice Joly**, Air Paris, France. **La Zone à Faibles Émissions (ZFE) métropolitaine au service de la qualité de l'air : méthodologie d'évaluation des impacts attendus.**

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

**Session 2 - Santé et qualité de l'air** Modératrice : **Johanne Elsener**, Santé Urbanité

- 11h à 11h25** **Stéphane Buteau**, École de santé publique de l'Université de Montréal (ESPUM). **La pollution de l'air en milieu urbain peut-elle affecter la santé cognitive des Québécois ?**
- 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 participatifs et visite du TAGA laboratoire mobile du CEAEQ** Modérateur : **Fabrice Godefroy**, AirFab Environnement

- Anja Moritz** et **Christophe Romiguère**, CEAEQ - MELCCFP. **Visite du TAGA : expertise mobile pour l'analyse de l'air et les situations d'urgence.**
- Olivier Robin**, Université de Sherbrooke. **Cartographie des pollutions atmosphériques et sonores avec des vélos - Présentation du projet.**
- Daniel Cantin** et **Denis Panneton**, OraVentis. **Le LiDAR: le héros de l'histoire heureuse de l'ère industrielle.**
- Vladimir Krotov**, Oberon Sciences. **Aerôtape : les particules fines révélées en temps réel par imagerie et IA, des leviers d'action pour améliorer la qualité de l'air.**
- Fabrice Godefroy**, Ville de Montréal. **Casques virtuels pour visiter une station de mesure des contaminants de l'air.** (Proposés durant la journée)

**Session 4 - Mesure des contaminants** Modératrice : **Mireille Carpentier**, Santé Canada

**14h45 à 15h10** **Guillaume Simard**, RevolvAir. **Limoil'Air : projet de science citoyenne d'analyse de la qualité de l'air.**

**15h15 à 15h45** **Pause santé (30 minutes)**

**Conférence de clôture - Mobilité durable** Modératrice : **Johanne Elsener**, Santé Urbanité

**15h45 à 16h30** **Catherine Morency**, Polytechnique Montréal.

**16h30** Mot de clôture et remerciements : **Jany McKinnon**, Présidente de l'APCAS  
**Cocktail de réseautage**