

# Rapport de mission

Lieu	Genève, Suisse  Première conférence mondiale de l'Organisation mondiale de la santé sur la pollution de l'air, la santé et les changements climatiques
Date de la mission	30 octobre au 1 <sup>er</sup> novembre 2018

## Contexte

En décembre 2017, l'Organisation des Nations unies (ONU) pour l'environnement a adopté une résolution sur la prévention et la réduction de la pollution atmosphérique pour améliorer la qualité de l'air à l'échelle mondiale et encourage chaque pays membre à prendre les mesures nécessaires en ce sens. De plus, l'Accord de Paris de 2015 souligne la nécessité de la mise en place de mesures d'atténuation des changements climatiques et l'importance du rôle de tous les niveaux de gouvernements, celles-ci entraînant du coup des « retombées bénéfiques sur l'adaptation, la santé et le développement durable » des communautés.

Dans la foulée de ces accords internationaux, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) se tenait, du 30 octobre au 1<sup>er</sup> novembre 2018 à Genève, la première conférence mondiale sur la pollution de l'air et la santé, dont le thème est : *Améliorer la qualité de l'air, combattre les changements climatiques et sauver des vies.*

## Objectifs

Dans le contexte où le Ministère travaille activement à l'élaboration de la première politique québécoise de lutte contre les polluants atmosphériques, la participation du Québec à cet événement visait à s'enquérir auprès de partenaires mondiaux, nationaux et locaux des enjeux en lien avec la lutte contre la pollution atmosphérique (super polluants, pratiques exemplaires, avancées scientifiques, développement d'outils d'aide à la décision, meilleures pratiques) et à identifier les meilleures interventions pour le Québec et faire valoir l'expertise québécoise conformément à la Politique internationale québécoise.

## Résultats

Dans le contexte où le gouvernement est à élaborer sa première politique québécoise de l'air, la participation à cette conférence à laquelle participaient plus de 800 personnes provenant de plus de 50 pays a permis de rencontrer des décideurs et des experts mondiaux, nationaux et locaux. D'échanger avec eux sur les connaissances et expertises visant à améliorer la qualité de l'air, la santé et agir en simultané sur les changements climatiques.

De plus, les nombreuses rencontres ont permis de recueillir des informations de pointes sur les données scientifiques et leur importance afin de mieux agir sur les problèmes liés à l'air, la santé et les changements climatiques. Il a également été question des méthodes et outils pour une évaluation efficace de la charge de pollution et la mise en œuvre d'interventions efficaces.

Les rencontres à Paris, notamment avec l'Agence de l'eau Seine-Normandie, ont permis d'échanger sur les meilleures pratiques et façons de faire à l'égard de la gouvernance de l'eau, dont l'application du principe pollueur-payeur et l'application d'une redevance auprès des usagers. Dans le contexte où le gouvernement du Québec a lancé la Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030 ainsi que le premier plan d'action 2018-2023 doté de plus de 550 M\$, le partage du savoir-faire de nos collègues français permettra d'assurer un meilleur déploiement et une meilleure mise en œuvre de cette dernière.

### **Composition de la délégation gouvernementale**

M<sup>me</sup> Bouchard était la seule représentante du gouvernement du Québec à cet événement international.

Parmi les participants figuraient des ministres de l'environnement, de la santé ainsi que des représentants des gouvernements nationaux, des organismes intergouvernementaux, des professionnels de la santé, de l'énergie, de la recherche, de même que de la société civile.

La conférence de l'OMS se tenait sur invitation seulement.

La participation à cette première conférence mondiale sur l'air, la santé et les changements climatiques a été jumelée à une visite des homologues français à Paris afin de discuter des enjeux liés à la gestion des inondations, de même qu'à la gestion des zones atmosphériques.

Rédigé par : Guylaine Bouchard

Date : 12 février 2019