



## **Communiqué de presse**

Mercredi 26 juin 2019

# **Michael Bloomberg et Anne Hidalgo, Maire de Paris, lancent un programme de mesure de la qualité de l'air dans les écoles et crèches de Paris**

*Ce programme a pour objectif de renforcer le contrôle de la qualité de l'air à Paris via le déploiement de capteurs au sein d'établissements scolaires ou d'accueil de la petite enfance.*

Aujourd'hui, Michael R. Bloomberg, envoyé spécial des Nations unies pour le climat, et ambassadeur de l'OMS pour les maladies non transmissibles (MNT) Anne Hidalgo, la Maire de Paris, ont présenté ensemble à l'école élémentaire du 216 bis rue La Fayette (10e) un projet portant sur la pollution de l'air, fruit de la collaboration entre Bloomberg Philanthropies, et la Ville de Paris, en partenariat avec Airparif.

Ce programme pilote vise à expérimenter de nouveaux outils de mesure de la qualité de l'air, notamment une technologie innovante dans la détection des polluants. 150 micro-capteurs de différents polluants atmosphériques seront installés dans plusieurs crèches, écoles et collèges parisiens à partir de la rentrée de septembre 2019, afin de recueillir des informations nouvelles sur la qualité de l'air et d'évaluer leur capacité à renforcer le système de cartographies d'Airparif, l'association indépendante en charge de la surveillance et de l'information sur la qualité de l'air à Paris et en Ile-de-France. À partir de septembre 2019, les familles pourront consulter en temps réel des données précises sur la qualité de l'air au sein des établissements accueillant

leurs enfants, via une cartographie publiée sur Paris.fr à partir des données Airparif.

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) estime que la pollution de l'air est responsable d'environ 4,2 millions de décès prématurés chaque année dans le monde et que 91% de la population mondiale vit dans des zones où les seuils de pollution préconisés par l'OMS sont dépassés. En France, une étude menée par l'Agence française de la santé a établi que la pollution de l'air est responsable de 48 000 décès chaque année, 6500 pour la seule Métropole du Grand Paris.

« Plus de 90% des citoyens dans le monde respirent un air nocif, par conséquent la réduction de la pollution de l'air est essentielle pour sauver des vies et protéger nos populations », **déclare Michael R. Bloomberg**. « Ce partenariat avec la Ville de Paris va ouvrir la voie à des approches prometteuses pour améliorer la qualité de l'air dans nos villes, et progresser plus rapidement dans le combat contre la pollution de l'air. »

Ce projet vient s'ajouter aux actions menées par Paris pour améliorer la qualité de l'air. « Notre détermination est totale pour améliorer la qualité de l'air dans les villes, car il y a une urgence sanitaire. » **déclare, Anne Hidalgo, la Maire de Paris et présidente du C40**. « Cette politique d'amélioration de la qualité de l'air a un impact positif, à la fois concret et direct, sur la santé des citoyens. À Paris, nous avons décidé de mettre fin aux véhicules polluants d'ici 2030, avec l'interdiction des diesel dès 2024, et nous développons des alternatives à la voiture individuelle polluante pour les Parisiens et pour les Franciliens. Par une mobilisation collective, je pense que nous pouvons améliorer rapidement la qualité de l'air. Je fixe pour Paris l'objectif de devenir la première "ville respirable" labellisée par l'Organisation mondiale de la santé, en divisant par deux le nombre de jours de dépassement des seuils de pollution. »

Par ailleurs Airparif, Bloomberg Philanthropies et la ville de Paris mobiliseront des partenaires internationaux pour la mise en œuvre du projet, visant ainsi à réunir le meilleur en terme de recherches sur la pollution de l'air, de technologie des micro-capteurs et d'élaboration de politiques axées sur les données. Ils comprennent une équipe d'experts de la pollution de l'air appartenant au groupe de recherche sur l'environnement du King's College à Londres qui apportera une assistance technique et identifiera les synergies existantes au sein de programmes semblables menées à Paris et à Londres, et

Clarity une entreprise californienne choisie par Bloomberg Philanthropies, spécialisée dans la technologie de pointe du contrôle de la qualité de l'air.

**Bloomberg Philanthropies:**

*Bloomberg Philanthropies est actif dans 510 Villes et 129 pays autour du monde pour offrir au plus grand nombre une vie meilleure et plus longue. L'organisation met l'accent sur cinq domaines clefs: les arts, l'éducation, l'environnement, les innovations gouvernementales et la santé publique, avec pour objectif de favoriser des changements durables. Bloomberg Philanthropies englobe toutes les activités philanthropiques de Michael R. Bloomberg, dont sa fondation et son activité philanthropique personnelle, ainsi que son cabinet de conseil pro Bono, Bloomberg Associates, qui œuvre dans de nombreuses villes autour du monde. En 2018, Bloomberg Philanthropies a soutenu des projets et initiatives à hauteur de 767 millions de dollars. Pour plus d'informations veuillez consulter [bloomberg.org](http://bloomberg.org) ou nous suivre sur Facebook, Instagram, YouTube et Twitter.*

**Contacts presse :**

Bloomberg Philanthropies : Natalie Harland – [nharland1@bloomberg.net](mailto:nharland1@bloomberg.net)

Ville de Paris : Antoine Demière – [presse@paris.fr](mailto:presse@paris.fr)