



Champs-sur-Marne,
Le 26 avril 2016

Conférence TAP2016 : Du 24 au 26 mai 2016, les recherches sur la pollution de l'air due aux transports sont à l'honneur à Lyon

Organisée par l'Ifsttar, la 21^e conférence internationale « Transports et pollution de l'air » (TAP) aura lieu à Lyon, du 24 au 26 mai, à l'École normale supérieure. L'occasion de faire le point sur les polluants issus des transports, les différentes technologies proposées pour les réduire, la qualité de l'air et l'impact des politiques publiques.

Réunissant près de 200 spécialistes internationaux, le sujet de la pollution de l'air due aux transports et notamment sur le contrôle des émissions réelles des véhicules, occupe largement le devant de la scène. Depuis 1986, date de la première conférence TAP, les thématiques présentées au sein des débats concernaient surtout la physicochimie de l'environnement et de la qualité de l'air. Celles-ci sont toujours au programme et le professeur Mario José Molina, prix Nobel de chimie 1995, devrait intervenir dans ce cadre, au titre de ses travaux sur la chimie de l'atmosphère. Les discussions s'ouvriront par ailleurs sur deux autres aspects permettant de réduire les émissions et porteront sur les développements technologiques et les politiques de transport.

A l'image du professeur Molina, d'autres représentants du domaine des transports sont attendus. Joanna Szychowska, responsable des industries automobiles et de la mobilité auprès de la Commission européenne et Tim Wallington, *senior technical leader for environmental sciences* chez Ford, interviendront en session plénière. De nouvelles questions peu ou pas du tout abordées au cours des éditions précédentes, font désormais partie des débats. Ainsi, TAP 2016 s'intéressera aux émissions des véhicules électriques et hybrides.

Les enjeux territoriaux, socio-économiques et politiques publiques, seront traités sous les angles de la gestion du trafic, des systèmes de transport intelligents, de la législation, des impacts économiques et sanitaires, de la perception de la qualité de l'air ou encore de l'impact du télétravail et de la mobilité verte (véhicules électriques, hybrides). Enfin dernière nouveauté proposée durant la conférence : une table ronde publique s'adressant aux décideurs et au grand public. Celle-ci abordera la qualité de l'air en ville et rassemblera élus, représentants associatifs et membres de l'ADEME, praticiens issus du domaine de la médecine, ainsi que responsables locaux de la qualité de l'air. Cette nouvelle édition de TAP propose donc un programme riche et complet afin d'aborder au mieux cet enjeu sociétal qu'est la pollution atmosphérique due aux transports.

Contact presse : Emilie VIDAL - 01 81 66 82 15 - 06 19 71 21 95 – emilie.vidal@ifsttar.fr

Programme en ligne sur : <http://tap2016.sciencesconf.org>