

# **Estimation de la morbidité attribuable à l'exposition à long terme à la pollution de l'air ambiant et de ses impacts économiques en France hexagonale**

**30 janvier de 14h30 à 17H00**

**Modérateur :** *Guillaume Boulanger*  
(*Direction Santé Environnement Travail, de Santé publique France*)

- 14h30 - 15h00**    **Introduction** (*Caroline Semaille, Directrice générale de Santé publique France, et Maria Neira, Directrice du Département Environnement, changements climatiques et santé de l'OMS*)
- 15h00 - 15h15**    **Le projet EMAPEC (Estimation de la morbidité due à la pollution atmosphérique et de ses coûts économiques) de l'OMS** (*Pierpaolo Mudu, OMS*)
- 15h15 - 16h15**    **Estimation de l'impact d'une exposition à long terme à la pollution de l'air ambiant sur la survenue de huit maladies respiratoires, cardiovasculaires et métaboliques, et impacts économiques associés** (*Sylvia Medina, Santé publique France et Olivier Chanel, Université Aix-Marseille-CNRS-AMSE*)
- 16h15 - 16h45**    **Résultats régionaux** (*Myriam Blanchard, Santé publique France et Sabine Host, ORS Ile-de France*)
- 16h45 - 17h00**    **Clôture** (*Sébastien Denys, Direction santé environnement travail, Santé publique France*)