

# **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)*

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>14h30 - 15h00</b> | <b>Introduction</b> ( <i>Caroline Semaille, Directrice générale de Santé publique France, et Maria Neira, Directrice du Département Environnement, changements climatiques et santé de l'OMS</i> )   |
| <b>15h00 - 15h15</b> | <b>Le projet EMAPEC (Estimation de la morbidité due à la pollution atmosphérique et de ses coûts économiques) de l'OMS</b> ( <i>Pierpaolo Mudu, OMS</i> )  |
| <b>15h15 - 16h15</b> | <b>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</b> ( <i>Sylvia Medina, Santé publique France et Olivier Chanel, Université Aix-Marseille-CNRS-AMSE</i> ) |
| <b>16h15 - 16h45</b> | <b>Résultats régionaux</b> ( <i>Myriam Blanchard, Santé publique France et Sabine Host, ORS Ile-de France</i> )  |
| <b>16h45 - 17h00</b> | <b>Clôture</b> ( <i>Sébastien Denys, Direction santé environnement travail, Santé publique France</i> )  |