

JOURNÉE « ÉVALUER L'IMPACT SANITAIRE DE LA POLLUTION DE L'AIR »

Mercredi 6 novembre 2019

Espace Van Gogh – Maison de la RATP
62, quai de la Rapée
75012 Paris

Préprogramme

- 9h30 **Accueil des participants**
- 10h00 **Ouverture**
- Directeur général de Santé publique France
- 10h15 **Session 1. Pollution atmosphérique et santé : panorama international et européen**
- Modérateur : Jean-Claude Desenclos, Directeur scientifique, Santé publique France
- Actions, ressources et support de l'OMS au niveau mondial, **Maria Neira**, Directrice, Département Santé publique, déterminants sociaux et environnementaux de la santé de l'OMS, Genève
 - Actions, ressources et support de l'OMS au niveau européen, **Dorota Jarosinska**, Directrice, Programme Milieux de vie et de travail, Centre européen de l'environnement et de la santé de l'OMS, Bonn
 - Echange avec la salle
- 11h15 **Pause**
- 11h45 **Session 1. Pollution atmosphérique et santé : panorama international et européen (suite)**
- Modérateur : Sébastien Denys, Directeur, Direction Santé Environnement Travail, Santé publique France
- Pollution atmosphérique et santé : nouvelles connaissances, **Francesco Forastiere**, Professeur, Institut de biomédecine et d'immunologie moléculaire (IBIM), Conseil National de la Recherche, Rome
 - Le développement de la méthode d'évaluation d'impact sanitaire de la pollution de l'air en Europe, **Michal Krzyzanowski**, Professeur invité, Groupe de Recherche en Environnement, King's College, Londres
 - Echange avec la salle
- 12h45 **Déjeuner-buffet**

Session 2. Quels outils pour évaluer l'impact sanitaire de la pollution de l'air en France ?

Modérateur : Marie Pouponneau, Ingénieur au Service Qualité de l'Air, ADEME

- De l'intérêt des outils pour évaluer l'impact sanitaire de la pollution de l'air, **Arnaud Leroy**, Président de l'ADEME
- Actions de Santé publique France dans l'évaluation quantitative des impacts sanitaires de la pollution atmosphérique, **Sylvia Medina**, Coordinatrice du programme de surveillance Air et santé, Direction Santé Environnement Travail, Santé publique France
- L'outil AirQ+ de l'OMS pour l'évaluation d'impact sanitaire de la pollution atmosphérique, **Pierpaolo Mudu**, Statisticien, Responsable du développement d'AirQ+, Centre européen de l'environnement et de la santé de l'OMS, Bonn
- Exemples d'utilisation de l'outil AirQ+ par les collectivités locales en France
 - Douaisis, **Chekib Ben Smida**, Directeur, Développement durable et certification, Agglomération de Douaisis
 - Caen La Mer, **Chloé Ragot**, Chargée de mission, Prévention des risques et milieux naturels, Communauté Urbaine Caen la Mer
- Echange avec la salle

16h45

Clôture

- **Olivier David**, Chef du service du climat et de l'efficacité énergétique, Direction générale de l'énergie et du climat, Ministère de la Transition écologique et solidaire
- **Joëlle Carmès**, Sous-directrice de la prévention des risques liés à l'environnement et à l'alimentation, Direction Générale de la Santé, Ministère des Solidarités et de la Santé

Liens utiles :

Programme Air et santé, SpFrance : <https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/pollution-et-sante/air>

Programme Qualité de l'air, ADEME : <https://www.ademe.fr/expertises/air-bruit>

Programme Pollution de l'air, OMS international : https://www.who.int/topics/air_pollution/fr/

Programme Qualité de l'air, Centre européen de l'environnement et de la santé de l'OMS : <http://www.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/air-quality>