

JOURNÉE « ÉVALUER L'IMPACT SUR LA SANTÉ DE LA POLLUTION DE L'AIR »

Mercredi 6 novembre 2019

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

Programme

- 9h30 **Accueil des participants**
- 10h00 **Ouverture**
- **Geneviève Chêne**, Directrice générale 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**, Coordinatrice, 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 sur la santé 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**

14h00 **Session 2. Quels outils pour évaluer l'impact sur la santé de la pollution de l'air en France ?**

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

- Introduction, **Arnaud Leroy**, Président de l'ADEME
- Actions de Santé publique France dans l'évaluation quantitative des impacts sur la santé 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 sur la santé 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, **Hélène Prouvost**, Epidémiologiste, Cellule Hauts-de-France, Direction des régions, Santé publique France
 - Caen La Mer, **Chloé Ragot**, Chargée de mission, Prévention des risques et milieux naturels, Communauté Urbaine Caen la Mer
- Echange avec la salle

16h45 **Conclusion**

- **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

17h00 **Mise en perspective**

- **Elisabeth Toutut-Picard**, Députée de Haute-Garonne, Présidente du Groupe Santé Environnement (GSE)

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>