

Troisième édition des Rencontres Internationales Air et Santé 2024

A la veille des nouvelles directives européennes concernant la qualité de l'air ambiant, **l'Ineris, Atmo France et Atmo Occitanie organisent les 3^{ème} Rencontres Internationales Air et Santé 2024** les 6 et 7 février 2024 à l'Hôtel de Région de Toulouse (31).



Evènement organisé par



Autour d'acteurs et de décideurs publics, d'associations, d'experts sanitaires et d'acteurs économiques, cet événement sera l'occasion de partager les évolutions réglementaires, mais au-delà, les connaissances scientifiques sur des sujets sur lesquels nous sommes tous régulièrement interpellés, notamment, les particules ultrafines ou nanoparticules, les perturbateurs endocriniens et les pesticides dans l'air.

Nouveauté de cette 3^{ème} édition : deux grands témoins

Cette prochaine édition se déroulera en présence de **deux grands témoins** qui nous feront l'honneur de dresser un bilan des thématiques abordées et des évolutions pour l'avenir.



Corinne Lepage

Avocate et ancienne Ministre de l'Environnement

Elle a porté le projet de la loi LAURE concernant la pollution de l'air et l'utilisation rationnelle de l'énergie



Fabien Squinazi

Président de la Commission spécialisée risques liés à l'environnement, Haut Conseil de la Santé Publique

Médecin biologiste, il a été membre de commissions au Ministère de la Santé et de l'ANSES

De nouvelles connaissances scientifiques conduisent à de nouvelles recommandations et réglementations sur l'air



Comment les nouvelles recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) peuvent entraîner la prise de conscience et le changement ? Dans quelle mesure la directive européenne va évoluer pour prendre en compte les nouvelles connaissances scientifiques ?

Maria Neira, Directrice du Département de Santé Publique de l'OMS présentera les enjeux mondiaux et locaux de la pollution atmosphérique et la récente actualisation des lignes directrices de l'OMS en matière de qualité de l'air.

La directive européenne de 2008 concernant la qualité de l'air ambiant et un air pur pour l'Europe, est en cours de révision, et conduira probablement à une évolution notable des législations européennes et des pays membres.

La future évolution de la directive européenne et sa déclinaison dans les pays membres de l'Union Européenne seront partagées en présence de :

- **Virginijus SINKEVIČIUS** et **François WAKENHUT** de la Commission Européenne,
- **Christophe CLERGEAU** du Parlement Européen,
- un représentant de la Belgique qui assure la **Présidence de l'Europe**,
- de représentants **des Ministères de France et Pologne**,
- d'un expert de l'**ONU**.

Etat des lieux des connaissances scientifiques sur la qualité de l'air et le changement climatique

Quel est l'impact de la pollution de l'air sur notre santé, notre environnement, notre planète ?

L'Université de Californie San Diego, l'INSERM, l'INERIS, l'ANSES, Santé Publique France, l'Institut Bérard Lyon, l'Université Paris Cité, ... dresseront un bilan des connaissances scientifiques sur les enjeux de santé publique associés à la pollution atmosphérique en lien avec le changement climatique.



Actions publiques pour réduire la pollution atmosphérique et son impact sur le changement climatique



Promouvoir l'utilisation des transports en commun et doux, renouveler les anciennes chaudières pour des appareils plus performants, ... Comment agir pour réduire la pollution de l'air ?

De nombreuses collectivités européennes engagées feront part de leurs actions mises en œuvre pour améliorer la qualité de l'air et réduire l'exposition des personnes à la pollution atmosphérique. Seront présents des représentants :

- **des villes de Munich, Montréal, Londres,**
- **des agglomérations de Toulouse, Montpellier et Grenoble,**
- **de Ville OMS, ...**

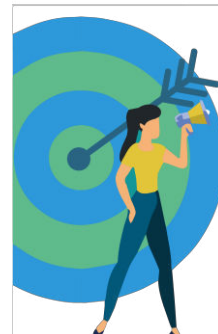
Répondre aux préoccupations croissantes des citoyens sur l'impact des particules ultrafines, pesticides, perturbateurs endocriniens, ...

En présence de députés européens, d'agences nationales, d'universités, d'associations, de chercheurs, ... un état des connaissances sur des polluants atmosphériques d'intérêts sera exposé.

Pesticides, perturbateurs endocriniens, black carbon, particules ultrafines... Le point sur la surveillance à adapter, les projets de recherche à développer et les connaissances à diffuser.

En présence d'ONG et d'associations européennes

EDC FREE EUROPE, ONG PAN EUROPE, l'association Alerte Médecins Pesticides, le Réseau Environnement Santé, ... autant d'associations et d'ONG qui se mobilisent sur ces sujets et nous partageront leurs engagements.



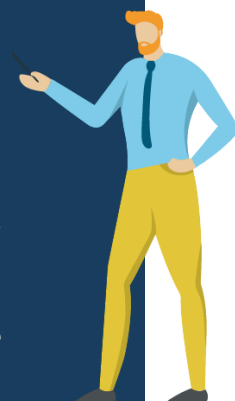
Programme des Rencontres Internationales Air et Santé

Mardi 6 février 2024

- 10h00 **Ouverture**
- 10h30 **Première session** : De nouvelles connaissances scientifiques conduisent à de nouvelles recommandations de l'OMS concernant l'air ambiant
- 14h30 **Deuxième session** : Pollution atmosphérique et changement climatique, un impact sur la santé
- 17h30 **Discours de clôture** : Résumé de la première journée par Corinne Lepage

Mercredi 7 février 2024

- 9h00 **Troisième session** : Des préoccupations croissantes sur l'impact de substances présentes dans l'air : particules, pesticides, perturbateurs endocriniens... Une surveillance à adapter, des projets de recherche à développer, des connaissances à diffuser
- 16h00 **Discours de clôture** : Résumé de la deuxième journée par François Squinazi



Atmo Occitanie, observatoire régional de la qualité de l'air

Atmo Occitanie est l'association agréée pour la surveillance de la qualité de l'air en région pour :

- Surveiller la qualité de l'air 24h/24 ;
- Prévoir la qualité de l'air au quotidien sur toute l'Occitanie pour le jour même et le lendemain ;
- Informer au quotidien et en cas d'épisode de pollution les citoyens, médias, autorités et collectivités ;

Accompagner les décideurs, acteurs locaux : les évaluations menées sont mises en place afin d'améliorer les connaissances sur la qualité de l'air localement et en région.