

Communiqué de presse

La pollution de l'air première menace pour la santé humaine

L'exposition de la population dans le Grand Est

Mardi 29 août, l'Institut de Politique Énergétique de l'Université de Chicago (EPIC) publiait un rapport sur la qualité de l'air mondial.

Selon cette source, la pollution de l'air est globalement plus dangereuse que la consommation d'alcool et le tabagisme.

La publication de l'EPIC pointe le triple manque de visibilité, de dispositifs et de moyens financiers alloués à la lutte contre la pollution de l'air malgré son impact sanitaire. L'importance de ce manque est malheureusement proportionnelle à la gravité des situations, notamment en Asie du Sud et en Afrique.

Selon l'Université de Chicago, un respect permanent du seuil d'exposition aux particules fines fixé par l'OMS (5 µg/m³ en moyenne annuelle) permettrait d'augmenter l'espérance de vie mondiale de 2,3 ans.

Le Grand Est se situe bien sûr loin des niveaux moyens annuels de pollution en particules fines PM_{2,5} affichées par l'étude de l'Université de Chicago.

Dans certaines régions critiques du monde, les niveaux sont particulièrement élevés, comme à New Delhi (126,5µg/m³ d'air) ou au Bangladesh (74µg/m³). **En comparaison pour 2022, le maximum annuel observé pour ce polluant dans la région Grand Est s'élève à 12µg/m³.**

De manière plus générale, dans le contexte de reprise d'activité post-covid qui a caractérisé l'année 2022, les concentrations en polluants dans l'air sont restées globalement stables par rapport à 2021. Le retour des niveaux d'avant crise sanitaire n'a finalement pas eu lieu, et les concentrations ont continué de s'inscrire dans la baisse tendancielle observée depuis de nombreuses années.

Cependant, ATMO Grand Est attire l'attention sur les efforts à poursuivre pour se rapprocher des lignes directrices de l'OMS, car il n'existe pas de seuil en dessous duquel la pollution de l'air ne présente aucun risque pour la santé.

En effet, malgré l'amélioration globale de la situation, la population du Grand Est a comme les années précédentes été exposée à des dépassements de valeurs réglementaires ou des lignes directrices de l'OMS en 2022.

Notre réseau de surveillance et nos outils de modélisation à l'échelle kilométrique, pointent à ce titre trois polluants : **le dioxyde d'azote** (principalement lié au transport), **les particules fines PM₁₀** (chauffage, agriculture, et transport) et **l'ozone** (polluant estival secondaire favorisé par le rayonnement solaire et les fortes températures).

Le bilan des procédures réglementaires et le détail de l'exposition de la population sont à retrouver dans notre bilan de la qualité de l'air 2022, en libre accès sur notre site internet www.atmo-grandest.eu.

Consulter le BQA 2022

Des Assises régionales de l'air pour mettre en place des solutions pertinentes dans la lutte contre la pollution de l'air.

ATMO Grand Est organise le 5 octobre au Centre de Congrès Prouvé de Nancy la 3e édition des Assises Air Climat Énergie Santé. « Le rendez-vous des Assises est l'occasion de rassembler les acteurs régionaux économiques, institutionnels et associatifs autour de la thématique de la qualité de l'air dont on ne peut plus ignorer ni

l'importance, ni l'impact sur la santé publique » déclare **Étienne Koszul, Directeur Général d'ATMO Grand Est.**

Tables rondes, ateliers, construction d'une fresque de la qualité de l'air, la journée est organisée pour permettre l'échange entre tous les participants : « Ces Assises ne sont pas un rendez-vous entre experts, elles sont un lieu de rencontre pour tous les acteurs » explique ATMO Grand Est. Parmi les sujets, sont attendus les enjeux relatifs à l'urbanisme, la mobilité ou encore le logement sur fond de santé environnementale des populations et des écosystèmes.

À partir de 18h30, une conférence ouverte au grand public accueillera l'explorateur Alban MICHON, spécialiste des écosystèmes polaires et plongeur de l'extrême, venu présenter sa prochaine mission : vivre six mois sous la banquise pour recueillir des données scientifiques afin d'anticiper les changements climatiques.

Informations et inscriptions
gratuites



Contact presse

Laurence Martin
Directrice de la communication
laurence.martin@atmo-grandest.eu
07 87 61 00 99

ATMO Grand Est

5 rue de Madrid, 67300, Schiltigheim
www.atmo-grandest.eu

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

Vous l'avez reçu car vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Afficher dans le navigateur](#)

[Se désinscrire](#)

