



SORTIE DES NOUVELLES VALEURS GUIDES DE L'OMS SUR LA QUALITE DE L'AIR PLUS D'EXIGENCES POUR PROTÉGER LA SANTE ET LE CLIMAT

Atmo France, la fédération nationale des Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA), note avec un grand intérêt les nouvelles lignes directrices relatives à la qualité de l'air annoncées ce jour par l'Organisation mondiale de la Santé pour limiter le réchauffement climatique et améliorer les conditions de la santé humaine, tout comme celles de la qualité de l'environnement.

Une prise de position claire sur les interactions Air / Santé / Climat...

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a annoncé de nouveaux seuils de qualité pour protéger la santé des populations. Ces nouvelles lignes directrices baissent la quasi-totalité des seuils de référence de concentrations des principaux polluants atmosphériques (particules en suspension (PM), ozone (O₃), dioxyde d'azote (NO₂), et monoxyde de carbone (CO) sauf pour le dioxyde de soufre (SO₂) dont le seuil augmente).

L'OMS précise également que le dépassement de ces nouveaux seuils est associé à des risques importants pour la santé, tandis que le respect de ces seuils peut sauver des millions de vies. Si ces nouvelles valeurs guides étaient respectées, près de 80% des décès liés au PM_{2,5} pourrait être évité.

Seuils de référence recommandés en 2021 par rapport à ceux figurant dans les lignes directrices sur la qualité de l'air de 2005

Polluant	Durée retenue pour le calcul des moyennes	Seuil de référence de 2005	Seuil de référence de 2021
PM _{2,5} , µg/m ³	Année	10	5
	24 heures ^a	25	15
PM ₁₀ , µg/m ³	Année	20	15
	24 heures ^a	50	45
O ₃ , µg/m ³	Pic saisonnier ^b	–	60
	8 heures ^a	100	100
NO ₂ , µg/m ³	Année	40	10
	24 heures ^a	–	25
SO ₂ , µg/m ³	24 heures ^a	20	40
CO, mg/m ³	24 heures ^a	–	4

µg = microgramme

^a 99^e centile (3 à 4 jours de dépassement par an).

^b Moyenne de la concentration moyenne quotidienne maximale d'O₃ sur 8 heures au cours des six mois consécutifs où la concentration moyenne d'O₃ a été la plus élevée.

Remarque : l'exposition annuelle et l'exposition pendant un pic saisonnier sont des expositions à long terme, tandis que l'exposition pendant 24 heures et 8 heures sont des expositions à court terme.

Source : OMS

Pour l'OMS, avec le changement climatique, la pollution atmosphérique est l'une des principales menaces environnementales pour la santé. L'amélioration de la qualité de l'air peut accompagner les efforts déployés pour atténuer les effets du changement climatique, avec notamment la réduction des émissions. Ainsi, en s'efforçant d'atteindre les seuils recommandés, les pays contribueront à protéger la santé de leur population d'une part, à limiter les conséquences du changement climatique d'autre part.

...soutenue par les Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air

Ces préconisations de l'OMS viennent rappeler l'importance pour notre santé d'une meilleure qualité de l'air et des interactions air/climat/santé et appelle à revoir les objectifs pour l'atteindre.

Atmo France et les AASQA s'engagent aux cotés de tous les acteurs (Etat, collectivités, acteurs économiques, associations, chercheurs et citoyens) pour permettre les évolutions en ce sens en mobilisant leurs outils, ressources et expertises (inventaires d'émissions, cartes stratégiques de l'air, diagnostics territoriaux et simulation d'impact des politiques prévues et menées etc.).

Ainsi les données produites par les AASQA en tant que données de référence font parties des données factuelles analysées par l'OMS pour fixer les nouveaux seuils de référence.

Retrouvez les données de référence de la qualité de l'air en France sur Atmo Data
<https://atmo-france.org/les-donnees/>

Contact presse

Delphine Guillaume, Responsable Communication et Événementiel
06 29 35 54 98 – delphine.guillaume@atmo-france.org

A propos de la Fédération Atmo France

Atmo France est la fédération du réseau national des Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA) réparties sur l'ensemble du territoire (une par région).

Elle anime le réseau des AASQA en assurant la coordination, la mutualisation et la valorisation de leurs travaux et le représente dans les instances nationales et européennes en participant aux débats pour l'amélioration de la qualité de l'air et de l'atmosphère.

À travers ses actions, Atmo France poursuit un objectif d'intérêt général, celui de contribuer, aux côtés des autres acteurs nationaux, à doter la France d'un dispositif efficace qui assure tant la surveillance de la qualité de l'air que l'accompagnement et le suivi des actions visant à l'améliorer. Le réseau met son expertise à disposition de tous les acteurs concernés.