STATE OF GLOBAL AIR / 2024

Un total de

8,1 millions de décès

dus à la pollution de l'air en 2021



des décès dus à la pollution de l'air domestique

6 % des décès dus à l'ozone

2^{ème}

plus grand facteur de risque de décès en 2021

Les pays d'Asie du Sud et d'Afrique sont exposés à la plus haute charge de morbidité.

Facteurs de risque mondiaux des décès

- 1. Hypertension artérielle
- 2. Pollution de l'air
- 3. Tabac
- 4. Alimentation
- 5. Taux élevé de glycémie plasmatique à jeun

Depuis 2000

La charge de morbidité due à la pollution de l'air domestique a diminué en grande partie grâce à la réduction de l'exposition en Chine et en Asie du Sud.

Il y a eu une baisse de **36 %** des décès dus aux PAD.

La pollution de l'air est à l'origine de



30 % des décès dus aux infections des voies respiratoires inférieures.



28 % des décès dus à de la acardiopathie ischémique.



48 % des décès dus aux maladies pulmonaires obstructives chroniques.

Les décès dus aux infections des voies respiratoires inférieures diminuent dans la plupart des régions.



81 % 64 % 34 % 14 %

des pays ont des pays ont satisfait OMS IT-1 satisfait OMS IT-2 (35 μg/m³) (25 μg/m³) (15 μg/m³) (10 μg/m³)

Les objectifs intermédiaires (IT) ont été élaborés en fonction des données scientifiques actuelles et sont destinés à être utilisés dans diverses conditions pour soutenir la gestion de la qualité de l'air.

Pour en savoir plus, voir les lignes directrices de l'OMS relatives à la qualité de l'air.

À l'échelle mondiale, les niveaux ambiants de PM_{2.5} diminuent ou se stabilisent dans de nombreuses régions.

31,3 µg/m³ exposition mondiale moyenne aux concentrations ambiantes de PM_{2.5}

2ème

plus grand facteur de risque de décès en 2021

En Asie du Sud et en Afrique de l'Est, de l'Ouest, centrale et australe, la pollution de l'air représente 30 % de tous les décès au cours du premier mois après la naissance. Les populations des pays à revenu faible et intermédiaire sont exposées à des niveaux ambiants de

1,3 à 4 fois

plus élevés de PM_{2.5}.



Facteurs de risque mondiaux de décès chez les enfants de moins de 5 ans

- 1. Malnutrition
- 2. Pollution de l'air
- 3. Eau, assainissement et hygiène
- 4. Haute ou basse température
- 5. Tabac

Enfants de moins de 5 ans

Total de **709 000** décès dus à la pollution de l'air en 2021. La charge de morbidité la plus importante est observée en Asie et en Afrique.



décès liés à la pollution de l'air par polluant

La bonne nouvelle

La charge de morbidité liée à la pollution de l'air chez les enfants de moins de 5 ans a diminué de **35 %** depuis 2010, en grande partie grâce à la réduction des PAD.