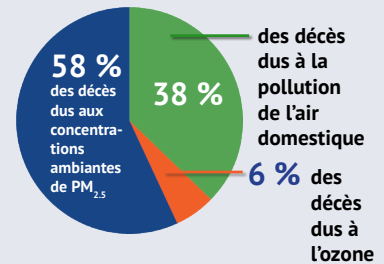


STATE OF GLOBAL AIR / 2024

Un total de **8,1 millions** de décès

dus à la pollution de l'air en 2021



2ème

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.

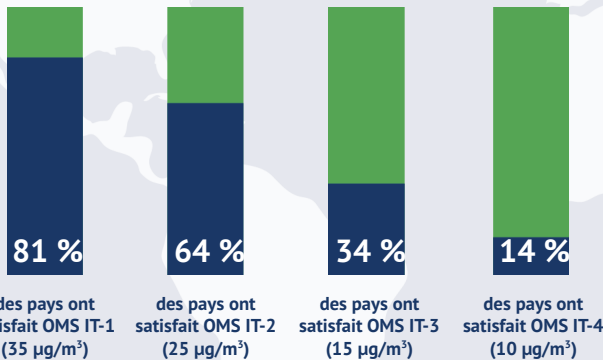


28 % des décès dus à la cardiopathie ischémique.



48 % des décès dus aux maladies pulmonaires obstructives chroniques.

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



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}

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}.



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.



72 % PAD

décès liés à la pollution de l'air par polluant



28 % PM_{2.5}

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.

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.

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