

ASSAINIR L'ATMOSPHERE

LUTTER CONTRE LA POLLUTION DE L'AIR

LES DIFFERENTS TYPES DE POLLUTION DE L'AIR



La pollution à l'intérieur des bâtiments est le résultat de l'utilisation de **fourneaux**, du **chauffage** et de l'**éclairage**



Plus de **3 milliards de personnes** utilisent des combustibles solides et des **feux de bois** pour la cuisson et le chauffage



La pollution de l'air extérieur (ambient) est le résultat d'émissions provenant de la production d'énergie, des transports, des fours industriels, des briqueteries, des incendies, de l'agriculture, de la poussière et des tempêtes de sable.



90 pays sur 193 ne possèdent pas de normes sur les émissions des véhicules



86 % des pays pratiquent le **brûlage à ciel ouvert** de résidus agricoles et des déchets municipaux

LA POLLUTION DE L'AIR : LA GRANDE CRIMINELLE

Chaque année **7 à 8 millions de personnes meurent prématurément** en raison de la mauvaise qualité de l'air



4,3 millions de décès sont attribuables à la pollution de l'air intérieure provoquée par les modes de cuisson traditionnels : majoritairement dans les pays à revenu faible et intermédiaire.

81 000 dans les Amériques

99 000 en Europe

200 000 en Méditerranée orientale

600 000 en Afrique

3,3 millions en Asie du Sud-Est et dans le Pacifique Ouest

19,000 dans les pays à revenu élevé



Chaque année, **2 millions de décès** sont causés par des infections respiratoires dues à la pollution de l'air intérieure : dont **800 000** sont des **enfants de moins de cinq ans**.

3,7 millions de décès sont dus à la pollution de l'air extérieure

58 000 dans les Amériques

200 000 en Europe

236 000 décès en Méditerranée orientale

176 000 en Afrique

2,6 millions en Asie du Sud-Est et dans le Pacifique Ouest

88 % dans les pays à revenu intermédiaire

455 000 dans les pays à revenu élevé

Plus de la moitié de la population mondiale vit en zone urbaine, **seulement 12 % des villes** possèdent des mesures de qualité de l'air conformes aux normes de l'**OMS**

L'ozone de la basse atmosphère a des répercussions sur la sécurité alimentaire en **réduisant le rendement des cultures de 50 millions de tonnes** par an



Les **coûts économiques** des **risques sanitaires** liés à l'environnement se situent entre **5 et 10 % du PIB** – la pollution de l'air étant le risque majeur

QUE POUVEZ-VOUS FAIRE ?

Engagez-vous pour assurer une meilleure qualité de l'air



Fournir des **appareils de cuisson** et de chauffage propres aux communautés rurales



Ne pas **incinérer** les déchets à **ciel ouvert**



Employer des **carburants moins polluants**



Privilégier les déplacements **à pied, en vélo** ou les **systèmes urbains de transport rapide** plutôt que l'usage des véhicules particuliers



Adopter le **diesel propre** et les moteurs améliorés pour le transport de personnes et de marchandises



Veiller à ce que les industries utilisent des **technologies propres**



Adopter des **normes** plus strictes sur les émissions et l'efficacité des véhicules



Etablir, respecter et imposer l'application de **normes de qualité de l'air**



Abandonner les lampes au kérosène et adopter des **technologies d'éclairage propres** comme l'éclairage solaire



Investir dans les **énergies renouvelables**



Stopper les émissions de **polluants climatiques** comme le carbone noir, l'ozone et le méthane afin de sauver des vies et contribuer à **réduire le réchauffement climatique de 0,5°C**