

Pollution atmosphérique

La pollution atmosphérique fait référence à la présence de substances nuisibles dans l'air, susceptibles de compromettre la santé humaine, animale et environnementale. Ces polluants peuvent émaner de sources naturelles telles que les incendies de forêt et les éruptions volcaniques, mais les activités humaines en constituent la principale origine.

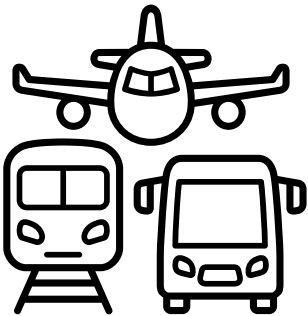
Quels sont les contaminants de l'air ?

- **Dioxyde d'azote (NO₂)** : Émis par les véhicules et les activités industrielles, ce gaz peut provoquer des problèmes respiratoires et contribuer à la formation de smog.
- **Dioxyde de soufre (SO₂)** : Émis lors de la combustion de combustibles fossiles, il peut engendrer des pluies acides et des affections pulmonaires.
- **Monoxyde de carbone (CO)** : Gaz incolore et inodore, potentiellement mortel à des concentrations élevées, notamment émanant des gaz d'échappement des véhicules.



Sources de pollution de l'air :

- Transport



- Agriculture



- Émissions industrielles



- Combustion des combustibles fossiles



Saviez-vous ?

- L'Organisation mondiale de la santé (OMS) évalue que la pollution de l'air entraîne environ 7 millions de décès à l'échelle mondiale chaque année.
- 91 % de la population mondiale réside dans des zones où la qualité de l'air excède les seuils recommandés.
- La pollution de l'air intérieur peut s'avérer tout aussi préjudiciable que la pollution de l'air extérieur, les principales sources étant la cuisine et le chauffage.



Co-funded by
the European Union

Source : who.int, unep.org