

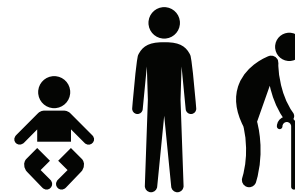
## Pollution atmosphérique

Le terme « pollution atmosphérique » désigne les particules nocives en suspension dans l'air, ou les gaz dans l'atmosphère, qui peuvent être respirés. Il s'agit d'un mélange comprenant des particules, de l'ozone, des oxydes d'azote, des composants organiques volatils et du monoxyde de carbone. Le mélange est différent selon le lieu, la saison et les sources de pollution dans une région.

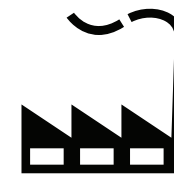


### Recommandations clés :

- Vivre près d'une route très fréquentée augmente le risque, pour un enfant, de développer de l'asthme. Des plans d'urbanisme sont donc nécessaires pour éviter une trop grande proximité entre ces axes routiers et les écoles ou les maisons.
- L'état actuel des connaissances montre qu'une action urgente est nécessaire pour lutter contre la pollution atmosphérique en Europe.
- L'UE devrait mettre en œuvre les recommandations de l'OMS pour la qualité de l'air à travers une révision ambitieuse des valeurs seuils pour définir la pollution de l'air ambiant.
- Tous les pays européens devraient soutenir la déclaration de Parme de l'OMS sur l'environnement et la santé visant à réduire les sources de pollution dans tous les secteurs (industrie, transport, énergie).
- Les Etats Membres de l'UE devraient faire de la qualité de l'air une partie intégrante de leur politique de transport et de leur politique industrielle et énergétique. Ils devraient s'assurer qu'un niveau correct de gouvernance nationale, régionale ou locale est mis en place pour lutter contre les origines de la pollution.
- Les Etats Membres ont également besoin d'améliorer leur coopération en ce qui concerne la pollution transfrontalière.



La pollution atmosphérique peut affecter 100 % de la population, des bébés à naître jusqu'aux personnes très âgées.



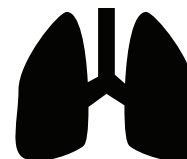
Une grande partie de la population européenne vit dans des zones où la qualité de l'air extérieur est malsaine.



De récentes études sur l'asthme de l'enfant ont révélé que les bénéfices de respirer un air propre avaient été sous-estimés par le passé.



Les variations quotidiennes de la pollution de l'air peuvent faire augmenter ou diminuer les symptômes respiratoires.



Au long cours, la pollution atmosphérique diminue l'espérance de vie, affecte le développement pulmonaire, augmente l'asthme et entraîne d'autres maladies cardiaques ou pulmonaires.



Une action de santé publique est rapidement nécessaire si l'on veut réduire la pollution atmosphérique en Europe.