

Zéro pollution: de nouvelles règles en faveur d'un air sain

26 octobre 2022
#EUGreenDeal



Chaque année, pas moins de **300 000** Européens **meurent prématurément** en raison de la pollution atmosphérique.



La plupart des Européens vivent dans des **villes** où la science démontre que l'air est **trop pollué** pour être sain.



La pollution atmosphérique constitue la plus grande menace environnementale pour la santé et une cause majeure d'accidents vasculaires cérébraux, de cancers et de diabètes, qui représente un coût situé **entre 231 et 853 milliards € par an**.

Pourquoi nous devons agir

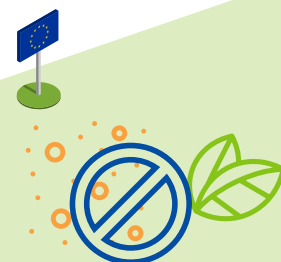
L'air pollué **endommage** les cultures, les bâtiments, les forêts et les écosystèmes. À cause de lui, les eaux souterraines s'acidifient et sont envahies par les algues.



La conférence sur l'avenir de l'Europe et des enquêtes récentes montrent que les **Européens** sont très **préoccupés** par la pollution atmosphérique. Ils souhaitent à cet égard une action plus forte de la part de l'UE, de l'industrie et des employeurs.



La pollution atmosphérique touche principalement les plus **vulnérables**: les enfants, les personnes âgées, les malades et les personnes défavorisées sur le plan socio-économique.



Comment la législation de l'UE a-t-elle amélioré la qualité de l'air jusqu'à présent?

- Depuis 2008, la politique de l'Union en matière de qualité de l'air **a réduit de 50 %** la part des zones de mesure de la qualité de l'air présentant des **dépassements** de valeurs relatives aux particules en suspension.
- Entre 2000 et 2020, les **émissions** des principaux polluants atmosphériques ont **diminué**, selon le polluant, de 13 à 84 %.
- Aujourd'hui, les **décès précoces** imputables à la pollution atmosphérique **ont diminué de 70 %** par rapport aux années 1990.

Pourquoi les règles existantes sont-elles insuffisantes?

- Les preuves scientifiques des effets de l'air pollué sur la santé sont désormais plus solides, ce qui a incité l'Organisation mondiale de la santé à réclamer des limites plus strictes.
- Une meilleure surveillance et une meilleure modélisation de la qualité de l'air sont nécessaires pour améliorer la gestion de cette qualité et l'application des règles.
- Des plans préventifs permettraient aux autorités de prendre plus rapidement des mesures pour améliorer la qualité de l'air.



Les **nouvelles normes** coûteront moins de **0,1 % du PIB**, soit sept fois moins que les avantages pour l'économie et la société.



Principales mesures



- ▶ Des **seuils de pollution plus stricts**, plus étroitement alignés sur les nouvelles limites fixées par l'Organisation mondiale de la santé.
- ▶ Renforcement du droit à l'air pur, **amélioration de l'accès à la justice**.
- ▶ La législation actuelle ne prévoit pas de dispositions permettant aux citoyens de demander réparation des dommages causés à la santé par la pollution atmosphérique. Les nouvelles règles comporteront des **sanctions** et des **possibilités de compensation** plus efficaces en cas de violation des règles relatives à la qualité de l'air.
- ▶ Des règles renforcées de **surveillance** de la qualité de l'air **afin d'étayer les actions préventives** et les mesures ciblées.
- ▶ Des exigences visant à **améliorer la modélisation de la qualité de l'air**, en particulier lorsque celle-ci est mauvaise.
- ▶ Meilleure **information du public**.

