



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Pollution atmosphérique et santé

CONFÉRENCE TECHNIQUE TERRITORIALE

13 février 2024

Rappel des constats



Les impacts sanitaires de la pollution chronique sont bien supérieurs aux impacts observés lors d'épisodes aigus de pollution



L'exposition à la pollution atmosphérique est aussi un marqueur des inégalités sociales de santé



Il est « rentable » d'atténuer les effets de la pollution de l'air sur la santé afin de diminuer les coûts du système de santé.



L'Agence Régionale de Santé doit jouer un rôle de plaidoyer pour convaincre l'ensemble des décideurs de lutter contre la pollution atmosphérique.



Particules fines et ozones sont les polluants majeurs de notre atmosphère

Missions de l'ARS sur la pollution atmosphérique

3 priorités en cas de pic de pollution

1

Etablir les recommandations sanitaires pour le grand public et les personnes fragiles

2

Contribuer à l'élaboration des procédures d'information quand les seuils (information et alerte) sont atteints

3

Assurer la diffusion de ces informations, vers les établissements sanitaires et médico-sociaux lors des dépassements des seuils de recommandation et d'alerte

4 priorités dans les politiques de prévention de la pollution

- Plaidoyer sanitaire pour des politiques publiques favorables à la qualité de l'air extérieur et de lutte contre la pollution atmosphérique y compris les brûlages à l'air libre
- Contributions aux avis et consultations sur les documents de planification et d'urbanisme, et les PCAET.
<https://www.bourgogne-franche-comte.ars.sante.fr/pcaet-quelle-contribution-pour-la-sante-de-la-population>
- Participation aux Plans de protection de l'atmosphère :
- Copilotage du 4ème Plan Régional Santé Environnement, dont 1 action cible spécifiquement la pollution atmosphérique

Pollution atmosphérique et santé

Santé Publique France : évaluation quantitative des impacts sanitaires (EQIS) liés au particules fine (PM_{2,5}) : *Impact de l'exposition chronique à la pollution de l'air sur la mortalité en France : point sur la région Bourgogne Franche-Comté (Juin 2016)*

« Dans un scénario sans pollution atmosphérique où la qualité de l'air en France continentale serait identique à celle de ces communes les moins polluées (5 µg/m³/an = nouveau seuil OMS), plus de 48 000 décès seraient évités chaque année en France, **dont plus de 2 200 en Bourgogne-Franche-Comté.**

Ceci représenterait une baisse de 9 % de la mortalité en France et de **8 % en Bourgogne Franche-Comté.** »

→ Règlementation actuelle : 25µg/m³/an



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**Merci pour
votre attention**