

Par rapport à leurs précédentes versions, ces lignes directrices de l'OMS :

- utilisent de nouvelles méthodes de synthèse des données scientifiques et de formulation ;
- renforcent les preuves scientifiques précédentes sur les effets nocifs pour la santé de la pollution atmosphérique ; et
- apportent des faits prouvant les effets nocifs de la pollution atmosphérique sur la santé à des niveaux inférieurs aux niveaux diffusés précédemment.

Les lignes directrices sont un outil crucial pour trois grands groupes d'utilisateurs :

- les responsables politiques, les législateurs et les experts techniques opérant aux niveaux local, national et international, qui portent la responsabilité de l'élaboration et de la mise en œuvre de règlements et de normes sur la qualité de l'air, la lutte contre la pollution atmosphérique, l'aménagement urbain et d'autres domaines politiques ;
- les autorités nationales et locales, les organisations non gouvernementales, les organisations de la société civile et les groupes de sensibilisation, tels que les groupes de patients, de citoyens, les acteurs industriels et les organisations environnementales ; et
- les universitaires, les spécialistes des évaluations d'impact sur la santé et l'environnement, et les chercheurs travaillant dans le domaine de la pollution atmosphérique en général.