

# La pollution de l'air plus meurtrière que les accidents de la route

**Partage international n° [160](#) - Décembre 2001**

*« Nous avons pu montrer que la pollution de l'air consécutive à la circulation automobile tue davantage que les accidents de la route »,* déclare Devra Lee Davis, auteur d'une étude parue dans le magazine *Science*. D. Davis, professeur à l'Université (High School for Policy and management) Carnegie Mellon de Pittsburgh (Pennsylvanie, E.-U.), affirme que l'ozone, les particules, le dioxyde de carbone et autres polluants provenant de la combustion des énergies fossiles, pourraient affecter le climat dans les décennies à venir. Mais son équipe a également prouvé qu'ils sont dangereux pour la santé publique.

*« Il existe plus de mille études provenant de vingt pays qui démontrent toutes qu'il est possible de corrélérer le taux de mortalité au degré de pollution, déclare D. Davis, qui ajoute que « la combustion de l'essence et du charbon provoque des décès prématurés par asthme, maladies cardiaques et pulmonaires. Nous espérons que les politiques comprendront que les décisions en matière d'énergie et de technologie sont avant tout des décisions de santé publique ».*

Dans cette étude, D. Davis et son équipe démontrent les effets sur la santé de la pollution due aux combustibles fossiles, en étudiant les causes de décès dans quatre villes : Sao-Paulo, Mexico, Santiago du Chili et New York. Ils ont pu déterminer que l'adoption des énergies vertes actuelles sauverait, pour ces villes, 64 000 vies dans les vingt

prochaines années. Les chercheurs estiment que cela préviendrait également 65 000 cas de bronchite chronique et ferait économiser quelque 37 millions de jours d'arrêt de travail, total ou partiel.

Bien que cette étude ne se base que sur ces quatre villes, ses conclusions sont probablement applicables à toutes les villes du monde. D. Davis explique que ces résultats sont compatibles avec ceux de l'OMS, qui avait estimé que la pollution de l'air provoquerait environ huit millions de décès dans le monde d'ici à 2020. *« Des politiques d'introduction des énergies vertes dispenseraient immédiatement des bienfaits substantiels aux trois milliards d'individus qui résident en zone urbaine à travers le monde. Nous ne parlons même pas de technologies futuristes, ajoutez-elle à propos de la réduction de la pollution due aux combustibles fossiles. Si les technologies que nous avons déjà étaient adoptées rapidement, elles auraient un effet immédiat sur la santé publique. »*

**Sources :** Associated Press

**Thématiques :** [Sciences et santé](#), [environnement](#), [politique](#), [Économie](#)

**Rubrique :** [Les priorités de Maitreya](#) (« Pour aider les hommes dans leur tâche, Maitreya, l'Instructeur mondial, a formulé certaines priorités. Assurer à tous un approvisionnement correct en nourriture ; procurer à tous un logement convenable ; fournir à tous soins médicaux et éducation, désormais reconnus comme un droit universel. » Le Maître de Benjamin Creme, Partage international, janvier 1989. Dans cette rubrique, notre rédaction aborde les questions relatives aux priorités énoncées par Maitreya et présente des expériences orientées dans cette direction.)