

La pollution atmosphérique domestique

Partage international n° 173 - Février 2003

« Nous empoisonnons notre planète si vite qu'à moins qu'un rapide changement de direction n'intervienne, il sera trop tard et les générations futures souffriront incroyablement. » [Benjamin Creme, Partage international, juin 1991]

Près d'un milliard de personnes, essentiellement des femmes et des enfants, sont régulièrement exposées à des niveaux de pollution atmosphérique domestique cent fois supérieurs aux recommandations émises par l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

Selon les récentes découvertes de l'OMS, les plus fortes expositions à la pollution atmosphérique se produisent en environnement clos, en particulier dans les pays en voie de développement. Plus de la moitié de la population mondiale a encore recours aux combustibles solides tel que le bois, le charbon, le fumier, les résidus céréaliers ainsi que le charbon de bois, pour la cuisine et le chauffage. Combustible solide, fours inefficaces et ventilation insuffisante, forment une combinaison mortelle qui génère à l'intérieur des habitations une composition de pollutions nocives pour la santé.

La malnutrition associée à l'utilisation d'eau non potable et de combustibles solides dans un espace clos, sont responsables de plus d'un quart des décès dans les pays les moins développés. Le cas des enfants est particulièrement préoccupant du fait qu'ils sont très vulnérables à la pollution de l'air. Les

études de l'OMS ont révélé que 30 % du nombre des décès dus à la maladie concernent des jeunes de moins de 15 ans. Et ce chiffre atteint le double pour les maladies respiratoires sévères.

En Inde, où 80 % des ménages emploient du combustible solide, on estime qu'un demi million d'enfants meurent chaque année à cause de la pollution atmosphérique domestique, essentiellement du fait d'infections respiratoires aiguës. Les chiffres pour l'Afrique sub-saharienne sont similaires. Dans les pays d'Amérique latine, où un quart des ménages utilisent du combustible solide, 30 000 personnes meurent chaque année d'infections respiratoires graves attribuées à la mauvaise qualité de l'air à l'intérieur du logement.

Sources : Organisation mondiale de la santé

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

Rubrique : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)