

# Pollution : augmentation des cas de cancers

## Partage international n° [177](#) - Mai 2003

*La pollution de notre planète est maintenant le principal facteur de mortalité. Elle diminue nos défenses immunitaires et nous laisse à la merci de toutes sortes de maladies, même de certaines que nous pensions avoir éradiquées depuis longtemps. »*  
[Benjamin Creme, The Art of Cooperation, p. 154]

L'augmentation anormale de cas mortels de cancers du foie est attribuée à la pollution. Des recherches effectuées à l'Imperial College School of Medicine, à Londres (Grande-Bretagne), ont montré que le taux de décès consécutif à cette maladie a doublé en 30 ans, passant de 967 en 1968 à 1 822 en 1996.

Le Dr Simon Taylor Robinson, spécialiste en la matière, estime que cet accroissement, le plus significatif parmi tous les autres cas de cancers en Grande-Bretagne, a pour cause probable la pollution chimique, il s'agirait sous doute « *d'un produit utilisé par les usines ou l'agriculture, comme un pesticide, ou qui se diffuse dans les circuits d'eau potable.* »

Parallèlement, une autre étude britannique a attribué à la pollution l'augmentation de 20 % des cas de cancer du canal biliaire.

Royaume Uni

**Sources** : Evening Standard, BBC TV, Ceefax, Grande-Bretagne

**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.)