

La pollution franchit les frontières

Partage international n° [149](#) - Février 2001

« 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, PI, juin 1991]

La pollution atmosphérique en provenance de l'Asie fait son apparition sur la côte Ouest des Etats-Unis. Des recherches présentées lors d'une récente réunion de l'American Geophysical Union, à San Francisco, ont montré qu'une petite quantité de suie, de monoxyde de carbone et de toxines industrielles dans l'atmosphère californienne, avait franchi le Pacifique.

On ignore si les polluants proviennent de la combustion du charbon en Chine ou d'une source pétrolière au Japon. Bien que l'atmosphère asiatique ne soit responsable que d'environ 1 % des polluants les plus répandus sur la côte Ouest, cela pourrait constituer un problème grandissant pour de nombreux pays comme la Chine

et d'autres pays de l'Est asiatique, qui sont en voie d'industrialisation.

Des recherches antérieures avaient fait remonter l'origine des toxines et poussières industrielles présentes sur la côte Est des Etats-Unis à l'Europe et à l'Afrique du Nord, confirmant que la pollution ne respecte pas les frontières nationales et continentales.

Sources : San Francisco Chronicle, E.-U.

Thématiques : [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.)