

# La concentration en CO2 atteint des niveaux records

## Partage international n° [193](#) - Septembre 2004

*« L'équilibre de cette planète se fait de plus en plus précaire, perturbé comme il l'est par les abus des hommes, et c'est à leur propre péril que les hommes ignorent les appels de détresse que leur lance la nature. Les hommes sont atteints dans leur respiration même, leur souffle de vie menacé par un air pollué, empoisonné, qui cause des dommages chez des millions d'entre eux. » [PI, le Maître de Benjamin Creme, novembre 1997]*

D'après des scientifiques américains qui analysent l'atmosphère depuis l'observatoire de Mauna Loa, à Hawaii, la concentration de dioxyde de carbone dans l'atmosphère, largement mise en cause dans le cadre du réchauffement de la planète, a atteint des niveaux records et a connu une nouvelle accélération dans le courant de l'année 2003. Des analyses plus poussées seront nécessaires pour identifier les raisons à l'origine de l'accélération du processus. Russell Schnell, directeur adjoint de la National Oceanic and Atmospheric Administration, à Boulder, dans le Colorado, ajoute : « *Le point important, c'est que la concentration de CO2 continue à augmenter.* » Le dioxyde de carbone, produit principalement par la combustion du charbon, du gasoil et autres combustibles fossiles, capte la chaleur irradiée par la Terre vers l'espace. Le niveau de température moyen de la Terre s'est accru d'environ 0,6 degrés Celsius dans le courant du XXe siècle ; un groupe de scientifiques internationaux en a conclu que la cause principale était due aux gaz à effet de serre.

Les climatologues prévoient une poursuite de l'accroissement en température qui bouleversera le climat, provoquera une hausse du niveau des mers et aboutira à d'autres conséquences imprévisibles notamment suite aux incertitudes provenant des modèles mathématiques développés pour simuler le climat dans le futur.

Avant l'époque industrielle et l'usage intensif des combustibles fossiles, la concentration en dioxyde de carbone dans l'atmosphère était d'environ 280 parties pour un million (ppm).

La moyenne des mesures effectuées à l'observatoire de Mauna Loa, à une altitude de 3 386 m, atteignait 379 ppm en mars 2004, à comparer au niveau de 376 ppm observés l'année précédente. Cet accroissement annuel d'environ 3 ppm est considérablement plus élevé que l'accroissement moyen de 1,8 ppm observé lors de la décennie précédente, et encore bien plus élevé que l'accroissement annuel de 1 ppm observé il y a cinquante ans lorsque les premières mesures ont été prises à Mauna Loa. Interrogé au sujet de l'accélération de la concentration, les climatologues affirment que des analyses plus poussées doivent être effectuées.

Cependant, l'Asie est citée comme une des causes possibles. « *La Chine décolle du point de vue économique et consomme beaucoup de fuel, de même que l'Inde* », affirme Pieter Tans, spécialiste en climatologie.

**Sources :** Associated Press

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

**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.)