

1997 : l'année la plus chaude

Partage international n° [115](#) - Mars 1998

« Les effets de l'amointrissement de la couche d'ozone disparaîtront, mais les changements climatiques déjà amorcés ne peuvent manquer de se produire. Les jours et les nuits deviendront plus chauds sur l'ensemble de la planète. » (un collaborateur de Maitreya, Partage international, janvier/février 1990)

Des mesures de température effectuées sur terre et à la surface des océans révèlent que 1997 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée. Selon les chiffres communiqués par le Centre américain des études climatiques de l'Administration centrale de la mer et de l'atmosphère (NOAA), les augmentations de températures les plus significatives ont été enregistrées dans l'est du Pacifique, le nord-est de l'Atlantique et la majeure partie du nord et de l'est de l'Asie. La NOAA affirme que les nouvelles données scientifiques renforcent les craintes quant au réchauffement du climat mondial. Les projections calculées par ordinateur montrent que l'effet de serre pourrait provoquer un réchauffement

planétaire moyen de 1 à 3,5 degrés Celsius au cours des cent prochaines années.

Depuis 1880, les dix années les plus chaudes ont toutes été postérieures à 1981. « *La tendance persistante à une élévation des températures est vraisemblablement liée à l'augmentation anthropogénique des gaz à effet de serre* », affirme Tom Karl, l'un des expert du NOAA.

Sources : IPS

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.)