

Une année chaude

Partage international n° [124](#) - Décembre 1998

« Les effets dus à 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. » (Partage international, janvier/février 1990)

L'Office national de météorologie britannique a annoncé que les températures relevées à travers le monde, au cours des six premiers mois de 1998, étaient les plus élevées depuis les premières mesures effectuées pour une période similaire, en 1860. Ces données montrent que la température moyenne mondiale était supérieure de 0,4° C à celle de la période 1961-1990. Les températures de juillet ont également battu un record. Selon le Centre national américain de données climatiques, le mois de juillet a été le plus chaud à l'échelle mondiale, avec une température supérieure de 0,17° C à celle du

précédent record, établi en juillet de l'année dernière. Si cette tendance se poursuit, 1998 dépassera 1997, et sera l'année la plus chaude jamais enregistrée.

Royaume Uni

Sources : Interpress Service

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.)