

# La Nasa incrimine le soleil

## Partage international n° [178](#) - Juin 2003

*L'observatoire de Greenwich a confirmé qu'un ralentissement de la vitesse de révolution terrestre avait été enregistré à la fin du mois de juillet 1988, ainsi que l'a révélé Maitreya. Ce phénomène a légèrement rapproché la Terre du Soleil, provoquant ainsi un accroissement des radiations solaires. [Mission de Maitreya, tome II, p. 208]*

Selon la Nasa, depuis 1979, les radiations issues du soleil augmentent de 0,05 % par décennie. Cette affirmation contredit les conclusions de nombreux chercheurs, selon lesquelles l'activité solaire n'aurait pas sensiblement augmenté depuis trente ans.

Les scientifiques de la Nasa affirment également que les radiations solaires avaient déjà augmenté considérablement à partir du début du XVIII<sup>e</sup> siècle, et ce, jusqu'en 1950, ce qui pourrait expliquer dans une large mesure le réchauffement climatique qui s'était produit jusqu'à cette date.

Les experts de la Nasa ajoutent que cette intensification des radiations solaires ont peut-être également augmenté les émissions de rayons ultraviolets, ce qui aurait contribué au changement climatique et altéré la composition chimique de notre atmosphère.

**Sources** : Aftenposten, Norvège

**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.)