

# Les effets positifs de la forêt équatoriale

## Partage international n° [92](#) - Avril 1996

Un rapport publié dans le journal *Science* prouve pour la première fois le fait que les forêts équatoriales réduisent les niveaux de dioxyde de carbone. Les données collectées au Brésil par une équipe de scientifiques montrent que chaque hectare de forêt équatoriale du sud-ouest de l'Amazonie absorbe une tonne de dioxyde de carbone par an. Les océans restent le plus grand absorbeur de dioxyde de carbone, mais si on globalise les mesures effectuées par ces scientifiques, le restant des forêts équatoriales du monde pourraient absorber un sixième du dioxyde de carbone que les hommes produisent en brûlant des carburants. Comme l'a affirmé Peter Tans de la National Oceanic and Atmospheric Administration : « *Il est clair que les forêts nous aident.* »

**Sources :** Science

**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.)