

Une végétation planétaire plus dense

Partage international n° [165](#) - Mai 2002

La nouvelle énergie qui balaye notre monde rendra la terre plus fertile. Maitreya a énergétisé la planète et généré de la chaleur afin que de la nourriture en quantité suffisante puisse être produite, pour satisfaire l'augmentation de la demande de produits naturels. La nature répondra positivement en termes de nouvelles végétations. » [la Mission de Maitreya , tome II]

Les dernières recherches basées sur des observations satellites de la Nasa (Agence spatiale américaine) montrent que depuis plus de 20 ans, la végétation de l'hémisphère Nord devient graduellement plus luxuriante.

Les chercheurs expliquent que la vie végétale observée au-dessus du 40° degré de latitude Nord, matérialisé par une ligne New York, Madrid, Beijing, connaît une croissance plus vigoureuse depuis 1981. Une des causes possibles serait l'élévation des températures, probablement en lien avec l'accroissement des gaz à effet de serre dans l'atmosphère terrestre.

La zone de végétation du nord ne s'est pas précisément étendue, mais elle a augmenté en densité. Les périodes de croissance se sont également allongées de plusieurs jours. En outre, l'Eurasie semble s'être reverdie davantage que l'Amérique du Nord, avec plus de luxuriance et sur de plus longues périodes.

« Quand nous avons observé les températures et les données satellites sur la végétation, nous avons remarqué que d'années en années, les changements dans la croissance et dans la durée de ces périodes

de croissance étaient en corrélation avec les variations de température », déclare Liming Zhou de l'Université de Boston.

Vingt ans d'observations satellitaires révèlent de très nets changements dans le déroulement du scénario de l'apparition et de la chute des feuilles. En Eurasie, les chercheurs constatent une saison de pousse plus longue qu'auparavant, de presque 18 jours. Le printemps arrive avec une semaine d'avance et l'automne est décalé de dix jours. En Amérique du Nord, la saison de pousse s'est étendue de plus de 12 jours. Les scientifiques pensent que ces résultats indiquent une végétation planétaire plus dense. La tendance au verdoisement révélé par cette recherche fournit une pièce importante au puzzle du changement climatique mondial et aidera les scientifiques à préciser les prévisions sur la façon dont les gaz à effet de serre affecteront le climat planétaire dans les décennies à venir.

Sources : Nasa

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.)