

Arctique : fonte des glaces plus rapide que prévu

Partage international n° [249](#) - Mai 2009

La glace de l'Arctique fond si rapidement qu'elle pourrait avoir disparu d'ici trente ans, selon une récente étude scientifique publiée dans la revue *Geophysical Research Letters* : « *L'Arctique est souvent appelée le réfrigérateur de la Terre car la banquise aide à rafraîchir la planète en renvoyant les radiations du soleil vers l'espace, explique Muyin Wang, un des auteurs de l'étude. S'il y a moins de glace, la chaleur du soleil est absorbée par l'eau libre, et contribue à réchauffer la température de l'eau et de l'air.* »

Selon cette étude : « *En raison du récent rétrécissement de la banquise, la température de la surface au centre de l'Arctique, au cours des automnes 2005-2008, était plus élevée de cinq degrés que les prévisions, et a atteint le niveau attendu pour 2070.* »

Ces chercheurs prévoient que la surface couverte l'été par la banquise diminue de 4,2 millions de km² d'ici trente ans.

Sources : Associated press

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.)