

Banquise antarctique : le plus gros effondrement depuis 10 000 ans

Partage international n° [211](#) - Mars 2006

Une étude vient de montrer que l'effondrement de la partie Larsen B de la banquise antarctique en 2002, une partie particulièrement massive, est le plus important à s'être produit depuis 10 000 ans. Selon les scientifiques du *Hamilton College* de New York, qui en ont examiné les fragments, l'amincissement de la glace s'est accéléré dans les récentes décennies, probablement en raison du réchauffement climatique général. Ils ont été impressionnés par la vitesse de ce décrochage, observé à partir de photos satellites de la Nasa de janvier 2002 - Larsen B mesurait alors environ la taille du Luxembourg - à mars 2002, lorsque 50 milliards de tonnes de banquise se sont déversés dans la Mer Weddell, pour former des milliers d'icebergs.

Selon les experts du *British Antarctic Survey* de Cambridge (G.B.), deux autres parties de la banquise

seraient actuellement sur le point de se désintégrer, ce qui provoquera inévitablement une élévation du niveau des mers.

Antartique

Sources : The Independent, Etats-Unis

Thématiques : [environnement](#), [politique](#), [Économie](#)

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.)