

## Un iceberg de la taille de New York en formation

Une mission de la Nasa a pu photographier sur le glacier de Pine Island la naissance d'un iceberg d'environ 880 km<sup>2</sup>.

Le glacier de Pine Island est depuis longtemps sous surveillance. Sa grande taille et son instabilité en font une des plus grandes sources d'incertitudes en ce qui concerne l'élévation du niveau des eaux. **Des scientifiques de la Nasa ont découvert une fissure, longue d'au moins 30 kilomètres et profonde de 50 mètres, qui devrait donner naissance dans les prochains mois à un iceberg d'une superficie équivalente à celle de New York**, nous apprend [Maxi Sciences](#).

**La fracture, qui s'élargit de deux mètres par jour, produira un iceberg d'environ 880 km<sup>2</sup>**, ont calculé les glaciologues. Ces derniers soulignent que **ce phénomène ne résulte pas du réchauffement climatique**, mais d'un cycle naturel. L'iceberg devrait être complètement formé d'ici début 2012.

De tels icebergs se forment périodiquement dans l'Antarctique. Le dernier en date s'était détaché du glacier de Pine Island en 2001 et les scientifiques s'attendaient à ce que ce phénomène se reproduise rapidement.