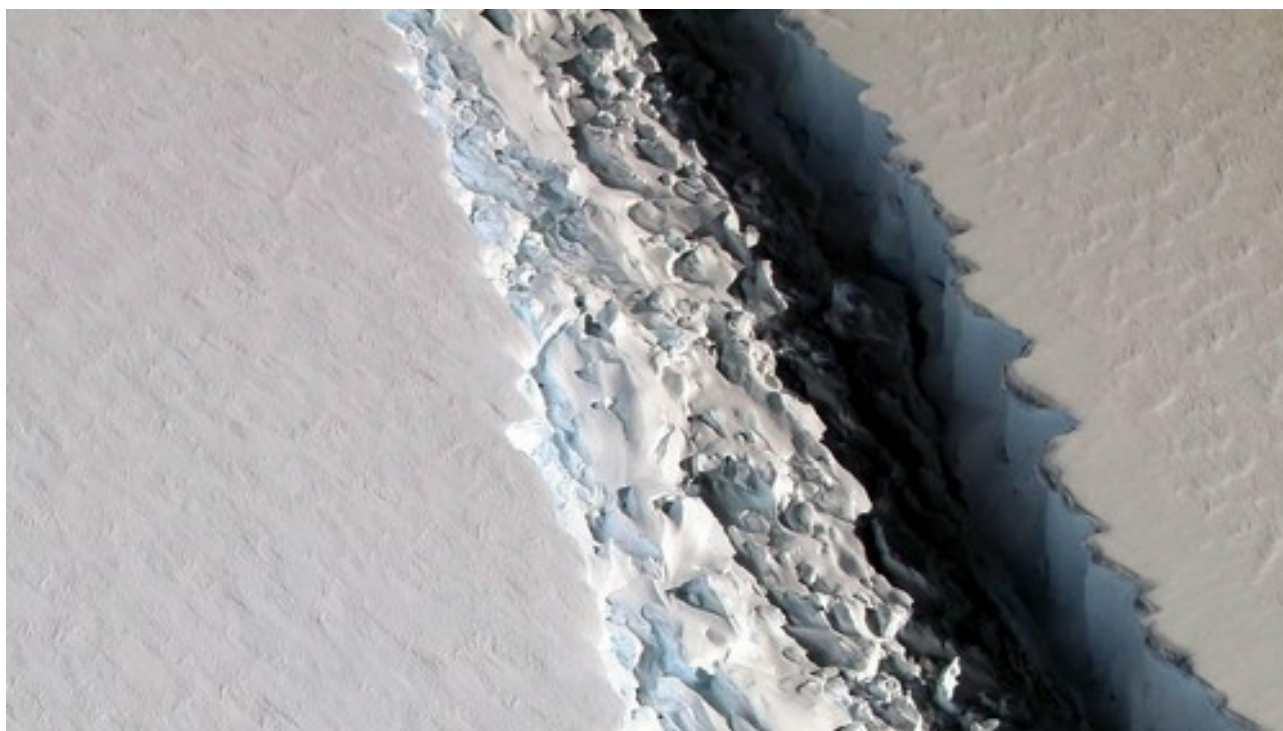


Une faille de 90 mètres de large dans la banquise de l'Antarctique



L'agence spatiale américaine estime qu'un énorme iceberg devrait prochainement se détacher de la banquise.

Un gigantesque morceau de glace risque de se détacher de la banquise de l'Antarctique dans les prochaines années. La Nasa a dévoilé, samedi 3 décembre, une photo d'une faille de plus de 90 mètres de large sur la plateforme glaciaire Larsen C. La brèche, photographiée le 10 novembre dernier, fait environ 110 kilomètres de long et 530 mètres de profondeur, précise Mashable(en anglais).

Un iceberg de la taille du Delaware

"La faille fait toute l'épaisseur de la plateforme glaciaire mais elle ne la traverse pas de part en part : une fois que ce sera le cas, cela produira un iceberg approximativement de la taille de [l'Etat américain] du Delaware", a estimé l'agence spatiale américaine dans un communiqué.

La rupture de cet iceberg devrait se produire dans la prochaine décennie. Il s'agira du plus gros bloc de glace à se détacher de l'Antarctique depuis 2000 et du troisième plus grand enregistré dans l'histoire, selon les scientifiques.

<http://www.msn.com/fr-be/actualite/monde/une-photo-de-la-nasa-montre-une-faille-de-90-m%c3%a8tres-de-large-dans-la-banquise-de-lantarctique/ar-AAI8X6q?li=BBqiQ9T&ocid=mailsignout>