

## **Fonte des glaces: la montée des eaux pourrait s'accélérer dangereusement**



Selon une étude américaine, la fonte des glaces de l'Antarctique pourrait faire monter le niveau des mers de plus d'un mètre d'ici 2100, et de quinze mètres d'ici 2500.

La hausse de la température de l'atmosphère dans les prochaines années pourrait aboutir à un effondrement de l'Antarctique. La fonte des glaces étant la cause principale de la montée des eaux. L'augmentation du niveau des océans est donc inévitable. Et cette nouvelle étude avance une théorie qui montre que la fonte des glaces pourraient aller deux fois plus vite que prévu.

Cela pourrait signifier un désastre pour de nombreuses villes situées dans des zones côtières basses ». . Le nord de la France serait touché par cette montée des eaux. La totalité des Pays-Bas serait sous l'eau, ainsi qu'une grande partie de l'Angleterre.

## **Fonte des glaces: la montée des eaux pourrait s'accélérer dangereusement**



Selon une étude américaine, la fonte des glaces de l'Antarctique pourrait faire monter le niveau des mers de plus d'un mètre d'ici 2100, et de quinze mètres d'ici 2500.

La hausse de la température de l'atmosphère dans les prochaines années pourrait aboutir à un effondrement de l'Antarctique. La fonte des glaces étant la cause principale de la montée des eaux. L'augmentation du niveau des océans est donc inévitable. Et cette nouvelle étude avance une théorie qui montre que la fonte des glaces pourraient aller deux fois plus vite que prévu.

Cela pourrait signifier un désastre pour de nombreuses villes situées dans des zones côtières basses ». . Le nord de la France serait touché par cette montée des eaux. La totalité des Pays-Bas serait sous l'eau, ainsi qu'une grande partie de l'Angleterre.