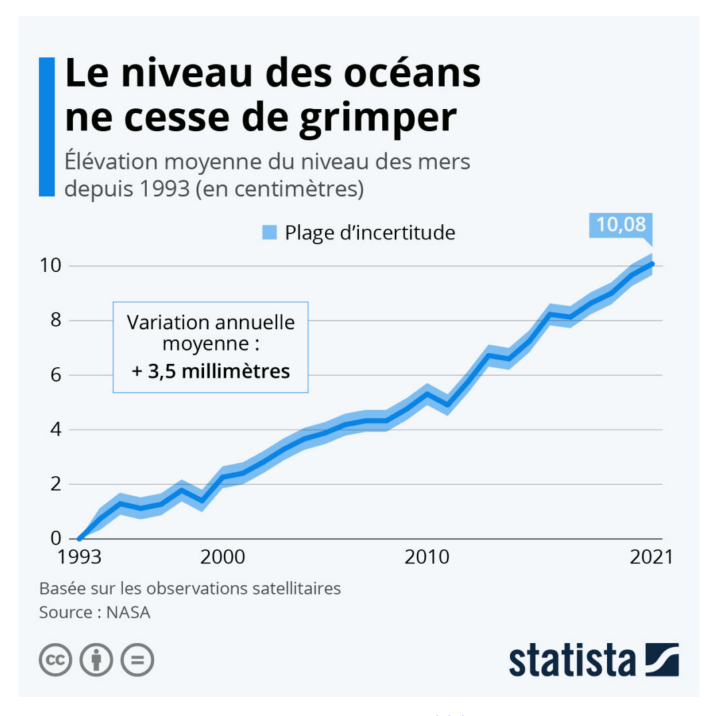


Ecrit par Echo du Mardi le 16 juin 2022

Climat : la montée des eaux s'accélère



Sur les terres comme sur les mers, la fonte des glaces s'est accélérée partout dans le monde sous l'effet

18 décembre 2025 | Climat : la montée des eaux s'accélère



Ecrit par Echo du Mardi le 16 juin 2022

du changement climatique. Conséquence de l'augmentation du ruissellement, mais aussi de la dilatation de l'eau liée au <u>réchauffement</u>, le niveau des océans ne cesse de grimper.

Selon les observations satellitaires de la NASA, le niveau moyen des mers du globe a ainsi augmenté d'environ 10 centimètres depuis 1993. La hausse a globalement été assez constante au cours de la période d'observation, avec une élévation moyenne de 3,5 mm par an, soit un peu plus d'1 cm tous les 3 ans. Comme le montre notre graphique, la tendance semble néanmoins s'accélérer, puisque le niveau des océans a grimpé de plus de 5 mm par an en moyenne au cours de la décennie 2011-2021.

D'ici la fin du siècle, les <u>experts</u> tablent sur une élévation du niveau des mers comprise entre 60 cm et un peu plus d'1 mètre en fonction des différents scénarios de réchauffement global. Les zones côtières densément peuplées seront directement menacées et 300 millions de personnes pourraient être affectées dans le scénario le plus optimiste. Les chercheurs estiment que l'Asie sera le <u>continent le plus durement touché</u>.

En Europe, La Haye, Amsterdam et Londres devraient être les zones urbaines les plus menacées, alors que des villes françaises comme Bordeaux et Marseille seront également affectées. Pour plus d'informations sur le sujet, vous pouvez consulter notre DossierPlus « <u>L'impact de la montée des eaux sur l'immobilier en Europe</u> » (en anglais).

De Tristan Gaudiaut pour Statista