

Montée des eaux. Que se passerait-il en Bretagne si tous les glaciers fondaient ?

Publié le 09/03/2023 à 21h23

Écrit par [Benoit Thibaut](#) , [Gwendal Kerbastard](#) et [Thierry Peigné](#)



Carte hypothétique de la Bretagne après la fonte totale des glaciers • © Perrin Remonté

Si tous les glaciers de la terre fondaient, la Bretagne deviendrait un archipel. Un cartographe a réalisé une carte de la région avec un niveau de l'eau relevé de 70 mètres. Un scénario catastrophe improbable pour se rendre compte de la fragilité de notre environnement.

Rennes, Nantes, Saint-Malo, Lorient, Perros-Guirec, Vannes. [En cas de montée des eaux](#) de 70 mètres, toutes ces villes seraient submergées par la montée des eaux. La Bretagne deviendrait un archipel composé d'une multitude d'îles.

La Bretagne si les glaciers fondaient

Cette carte est le fruit d'un passionné de cartographie, Perrin Remonté, 26 ans qui l'a partagé sur le réseau social Reddit. L'œuvre a fait mouche.

Sur Twitter, un fan l'a partagé, le succès a été immédiat. *"Un mec a eu l'idée géniale de faire cette carte de la Bretagne, quand tous les glaciers auront fondu"* poste Arnaud Pessey, le 8 mars 2023. Le lendemain, près de 600.000 personnes ont vu la création.

"Je me demandais à quoi ressemblerait la Bretagne si tous les glaciers fondaient" témoigne Perrin Remonté. "Bien sûr, ce scénario est une fiction, mais j'étais curieux de voir les conséquences du réchauffement climatique avec un seuil extrêmement élevé".

Nouveaux lieux, nouvelles villes

Avec humour, Perrin Remonté renomme les lieux victimes du réchauffement climatique. Adieu Saint-Malo, disparu sous les "récifs de Saint-Malo", pour devenir Nouvelle-Rance en clin d'œil à la communauté Rance de Reddit.



Carte hypothétique de la Bretagne après la fonte totale des glaciers scénario catastrophe improbable imaginé par un cartographe. • © Perrin Remonté

Erquy et Combourg deviennent des presqu'îles. Perros-Guirec et Trégastel disparaissent pour laisser place à la nouvelle ville Perros-Lannion, pour récupérer les réfugiés climatiques qui auront dû construire un pont pour que leur île soit en liaison avec l'île principale de Bretagne.

"Je me suis amusé à indiquer toutes les villes qui pourraient recueillir les victimes de la montée des océans. Il faudrait aussi construire des ponts et l'hydravion deviendrait un moyen de transport aussi important que le bateau à voile ou le ferry", sourit Perrin Remonté.

**Voir sa région immergée, cela choque.
Perrin Remonté**

La ville d'Ys est placée, une "Barrière de Corail Bretonne" apparaît en lieu et place de Quimper. La "Baie de Rennes" recouvre l'ancienne capitale de la Bretagne. Un "archipel des Faluns" apparaît en hommage à l'ancienne mer des Faluns disparue il y a plusieurs millions d'années.

"Les cartographes travaillent tout le temps avec des vraies données. Utiliser des données fictives, c'est l'opium du géographe" explique Perrin Remonté. Car d'autres cartes dans le même style ont été réalisées, comme celle de l'artiste Pablo Raison.



Cette simulation représente la France si le niveau de la mer montait de 65 mètres. • © Pablo Raison

Un scénario improbable

Dans les faits, ce scénario de la fonte totale des glaces continentales est totalement fantaisiste et n'a presque aucune chance de se réaliser. Mais avec ce scénario improbable, l'objectif est d'échanger sur un problème sérieux.

Les prévisions les plus pessimistes du GIEC indiquent un niveau des eaux ne dépassant pas 1 mètre d'ici 2100. Selon les spécialistes, en se projetant sur deux ou trois siècles, l'augmentation ne devrait pas dépasser 3 mètres.

"Si l'on imagine une montée des eaux de 2 mètres, notre quotidien serait complètement bouleversé", affirme le jeune passionné. *"Voir sa région immergée, cela choque, et cela fait parler du problème".*

Quand la mer monte

Mais même si ce scénario fictif a donc très peu de chances de se réaliser, il reste frappant de constater à quel point la Bretagne serait plus touchée que d'autres régions françaises.

Avec un outil en ligne, il est possible de se rendre compte des risques côtiers liés à la montée des eaux. La Bretagne mais aussi les Pays de la Loire et de nombreuses zones du littoral seraient impactées.