

Lorsque les glaciers regrossissent après avoir fondu, les médias refusent d'en parler !



[Source : Dreuz info]

Lorsque les glaciers regrossissent après avoir fondu, les médias refusent d'en parler !



En janvier dernier, le New York Times, mais aussi Libération, Le Monde, Science et Vie, Le Figaro, 7sur7, RTBF, Futura Sciences, 20 minutes, Le Parisien, 24heures CH, France Inter, France 3, RTL, Sputnik, Le Temps, AFP, LaPresse CA, Courrier International, Le Point, Arte, Novethic,

Radio Canada, Le Matin, GEO, l'Obs, Les Échos, France Culture, publiaient que les glaciers étaient en train de fondre. Mais quand les glaciers ont recommencé à se développer, il n'y a pas eu beaucoup de couverture média, voire pas du tout.

En

janvier dernier, le New York Times a beaucoup parlé de la fonte de la calotte glaciaire du Groenland, qui, selon lui, fond à un rythme tellement accéléré qu'elle pourrait atteindre un point de basculement et devenir un facteur majeur de l'élévation du niveau de la mer dans le monde d'ici deux décennies.

Le quotidien a même montré une vidéo accélérée de cette fonte apparente. Il a dit que les estimations scientifiques sont probablement même trop conservatrices.

Quand les glaciers grossissent, les nouvelles fondent !

Changement de cap, le 23 mars 2019, Associated Press (AP) a évoqué un énorme retournement de tendance : le glacier principal du Groenland est en train de grossir à nouveau.

AP a décrit comment le glacier Jakobshavn du Groenland, le plus grand de l'hémisphère nord, surprend les scientifiques par sa croissance.

Il n'a pas été question de ce revirement dans le New York Times, ni dans aucun des médias cités plus haut.

Une recherche dans Google Actualité montre que BFMTV a même totalement ignoré l'information et a affirmé que le glacier Jakobshavn fondait !

Un seul média, Enviro2B, a tiré « un glacier du Groenland a recommencé à se développer ».

Nelly Lesage, une journaliste moralement plus corrompue que les autres a titré dans Numerama : « un glacier du Groenland fond moins vite ». Il faut se rendre dans l'article pour lire que le glacier « s'étend et s'épaissit ».

Voici un autre titre d'Associated Press.

Il est de 1922, soit avant les prédictions alarmistes sur le changement climatique anthropique.

NOVEMBER, 1922. MONTHLY WEATHER REVIEW.

THE CHANGING ARCTIC.

By GEORGE NICOLAS IFFT.

[Under date of October 10, 1922, the American consul at Bergen, Norway, submitted the following report to the State Department, Washington, D. C.]

The Arctic seems to be warming up. Reports from fishermen, seal hunters, and explorers who sail the seas about Spitzbergen and the eastern Arctic, all point to a radical change in climatic conditions, and hitherto unheard-of high temperatures in that part of the earth's surface.

In August, 1922, the Norwegian Department of Commerce sent an expedition to Spitzbergen and Bear Island under the leadership of Dr. Adolf Hoel, lecturer on geology at the University of Christiania. Its purpose was to survey and chart the lands adjacent to the Norwegian mines on those islands, take soundings of the adjacent waters, and make other oceanographic investigations.

Dr. Hoel, who has just returned, reports the location of hitherto unknown coal deposits on the eastern shores of Advent Bay—deposits of vast extent and superior quality. This is regarded as of first importance, as so far most of the coal mined by the Norwegian companies on those islands has not been of the best quality.

* R. L. Holmes: Quart. Journ. Royal Meteorol. Soc., January, 1905.

The oceanographic observations have, however, been even more interesting. Ice conditions were exceptional. In fact, so little ice has never before been noted. The expedition all but established a record, sailing as far north as 81° 29' in ice-free water. This is the farthest north ever reached with modern oceanographic apparatus.

The character of the waters of the great polar basin has heretofore been practically unknown. Dr. Hoel reports that he made a section of the Gulf Stream at 81° north latitude and took soundings to a depth of 3,100 meters. These show the Gulf Stream very warm, and it could be traced as a surface current till beyond the 81st parallel. The warmth of the waters makes it probable that the favorable ice conditions will continue for some time.

On peut y lire : « L'océan Arctique se réchauffe, les phoques disparaissent et les icebergs fondent ».

C'est un rappel que d'autres forces peuvent être à l'œuvre, concernant le « réchauffement climatique » :

Le fait que la glace s'évapore aussi rapidement que l'eau,

L'activité volcanique sous les glaces,

ou une force encore plus puissante : la politique.

D'ailleurs, si vous écoutez les seuls « experts » que les médias invitent, ils vous diront que :

Les demi-mesures ne vaincront pas le changement climatique, car les glaciers disparaîtront bientôt.

Si

vous décidez bien le message, il veut dire que vous devez vous attendre à subir des ponctions fiscales nouvelles, et que des politiques qui n'appliquent pas ces règles à eux-mêmes vont bientôt vous imposer votre manière de vivre.

Cet article m'a été inspiré par l'envie de réagir à un nouvel article de propagande paru dans Le Parisien, disant que la température du cercle polaire avait atteint un record de chaleur, alors que les records de froids sont largement oubliés.

© Jean-Patrick Grumberg pour Dreuz.info.

<https://www.dreuz.info/2019/05/18/les-glaciers-grossissent-apres-avoir-fondu-les-medias-refusent-den-parler/>

Publié par

herve guiet

à

12:08