

120 ans d'alerte climatique

4 octobre 2019. Les scientifiques en quête de financement et les journalistes en quête d'audience sont d'accord: la panique se vend.

« Le refroidissement global va nous tuer tous! » « Non, attendez: le réchauffement climatique va nous tuer tous! »

Tout ce qui manque, c'est un va-et-vient de «Tais-toi!», «Non, tais-toi!», Réservé à ceux qui doutent de la nécessité de la panique.

C'est l'essentiel d'une étonnante chronologie des 120 dernières années de peur du climat, assemblée par butnowyouknow.net et reproduite par l'estimable Anthony Watts dans Wattsupwiththat, qui la met à jour aujourd'hui. C'est vraiment ahurissant:

1895 – Les géologues pensent que le monde pourrait être à nouveau gelé – New York Times, février 1895

1902 – «Les glaciers en voie de disparition... se détériorent lentement, avec une persistance qui signifie leur annihilation finale... un fait scientifique... disparaît sûrement.» – Los Angeles Times

1912 – Le professeur Schmidt nous met en garde contre l'ère de la glace qui s'empare – New York Times, octobre 1912

1923 – «Un scientifique dit que la glace arctique va anéantir le Canada» – Professeur Gregory de l'Université Yale, représentant américain au Congrès scientifique pan-pacifique, – Chicago Tribune

1923 – « Les découvertes des changements de la chaleur du soleil et l'avancée des glaciers au sud ces dernières années ont donné lieu à des hypothèses sur la possible apparition d'un nouvel âge glaciaire » – Washington Post

1924 – MacMillan signale des signes d'un nouvel âge glaciaire – New York Times, 18 septembre 1924

1929 – «La plupart des géologues pensent que le monde se réchauffe et qu'il continuera de se réchauffer» – Los Angeles Times, dans Une nouvelle ère glaciaire?

1932 – «Si ces choses sont vraies, il est évident que nous devons donc basculer à l'ère glaciaire» – The Atlantic magazine, This Cold, Cold World

1933 – L'Amérique dans le plus long sort de chaleur depuis 1776; La ligne de température enregistre une hausse de 25 ans – New York Times, le 27 mars 1933

1933 – «... tendance généralisée et persistante au climat plus chaud... Notre climat change-t-il?» – Federal Weather Bureau «Monthly Weather Review».

1938 – Le réchauffement de la planète, causé par l'homme qui réchauffe la planète avec du dioxyde de carbone, « aura probablement plusieurs effets bénéfiques sur l'homme, outre la fourniture de chaleur et d'électricité. » – Journal trimestriel de la Société royale de météorologie

1938 – «Les experts déconcertent la montée du mercure depuis 20 ans... Chicago figure au premier rang des milliers de villes du monde touchées par une mystérieuse tendance à la hausse du climat au cours des deux dernières décennies» – Chicago Tribune

1939 – «Les gaufriers qui prétendent que les hivers étaient plus durs quand ils étaient garçons ont tout à fait raison... les hommes du temps ne doutent pas que le monde se réchauffe au moins pour le moment» – Washington Post

1952 – «... nous avons appris que le monde se réchauffait depuis un demi-siècle» – New York Times, 10 août 1962

1954 – "... les hivers deviennent plus doux, les étés sont plus secs. Les glaciers se retirent et les déserts grandissent »- US News and World Report

1954 – Climat: la chaleur peut être annulée – Fortune Magazine

1959 – «Les conclusions sur l'Arctique appuient en particulier la théorie de la hausse des températures dans le monde» – New York Times

1969 – «... la banquise arctique s'amincit et que l'océan au pôle Nord pourrait devenir une mer ouverte dans une décennie ou deux» – New York Times, 20 février 1969

1969 – « Si j'étais un joueur, je prendrais même de l'argent que l'Angleterre n'existerait pas en l'an 2000 » – Paul Ehrlich (alors qu'il prédit maintenant la fin du réchauffement climatique, cette citation ne reçoit qu'une mention honorable, car il parlait de son folle peur de la surpopulation)

1970 – «... contrôlez bien vos longs clients, les ennemis du froid – le pire est peut-être à venir... il n'ya aucun soulagement à voir» – Washington Post

1974 – Le refroidissement global des quarante dernières années – Time Magazine

1974 – « Les cassandres climatologiques sont de plus en plus inquiets, car les aberrations climatiques qu'ils étudient pourraient être le signe avant-coureur d'un autre âge de glace » – Washington Post

1974 – «En ce qui concerne la tendance au refroidissement actuel, un certain nombre de climatologues renommés ont conclu qu'il s'agissait d'une très mauvaise nouvelle» – magazine Fortune, lauréat du prix Science Writing Award de l'American Institute of Physics pour son analyse du danger

1974 – «... les faits du changement climatique actuel sont tels que les experts les plus optimistes attribueraient presque avec certitude une perte majeure des récoltes... des morts massives de faim, et probablement d'anarchie et de violence» – New York Times

Les cassandres deviennent de plus en plus appréhensibles, car les aberrations climatiques qu'elles étudient pourraient être le signe avant-coureur d'un autre âge glaciaire.

1975 – Les scientifiques se demandent pourquoi le climat mondial change; Un refroidissement majeur largement considéré comme inévitable – New York Times, 21 mai 1975

1975 – «La menace d'une nouvelle ère glaciaire doit désormais coïncider avec la guerre nucléaire en tant que source probable de mortalité et de misère massives pour l'humanité», Nigel Calder, rédacteur en chef du magazine New Scientist, dans un article de l'International Wildlife Magazine

1976 – «Même les fermes américaines peuvent être frappées par une tendance au refroidissement» – US News and World Report

1981 – Réchauffement de la planète – «d'une ampleur presque sans précédent» – New York Times

1988 – Je voudrais tirer trois conclusions principales. Premièrement, la Terre est plus chaude en 1988 qu'à tout autre moment dans l'histoire des mesures instrumentales. Deuxièmement, le réchauffement climatique est maintenant suffisamment important pour que nous puissions attribuer avec un degré de confiance élevé une relation de cause à effet à l'effet de serre. Et troisièmement, nos simulations climatiques informatiques indiquent que l'effet de serre est déjà suffisamment important pour commencer à affecter la probabilité d'événements extrêmes, tels que les vagues de chaleur estivale. – Jim Hansen, témoignage de juin 1988 devant le Congrès, voir Sa citation ultérieure et l'objection de son supérieur hiérarchique pour le contexte.

1989 – «D'un côté, en tant que scientifiques, nous sommes éthiquement liés à la méthode scientifique, promettant en fait de dire la vérité, toute la vérité et rien d'autre – ce qui signifie que nous devons inclure tous les doutes, les mises en garde, les si ands et mais. D'autre part, nous ne sommes pas seulement des scientifiques mais aussi des êtres humains. Et comme la plupart des gens, nous aimerions voir le monde meilleur, ce qui, dans ce contexte, signifie que nous travaillons à réduire le risque de changement climatique potentiellement désastreux. Pour ce faire, nous avons besoin d'un large soutien afin de capter l'imagination du public. Cela implique bien sûr d'obtenir une couverture médiatique abondante. Nous devons donc proposer des scénarios effrayants, faire des déclarations simplifiées et dramatiques et faire peu de place aux doutes que nous pourrions avoir. Cette «double contrainte éthique» dans laquelle nous nous trouvons fréquemment ne peut être résolue par aucune formule. Chacun de nous doit décider quel est le bon équilibre entre l'efficacité et l'honnêteté. J'espère que cela signifie être les deux. »- Stephen Schneider, auteur principal du Groupe d'experts

intergouvernemental sur l'évolution du climat, magazine Discover, octobre 1989

1990 – «Nous devons surmonter le problème du réchauffement climatique. Même si la théorie du réchauffement de la planète est fautive, nous agissons correctement – en termes de politique économique et de politique environnementale »- Sénateur Timothy Wirth.

1993 – «De nombreux scientifiques craignent que les changements climatiques mondiaux ne modifient les schémas de température et de précipitations, avec des conséquences incertaines pour l'agriculture.» – US News and World Report

1998 – Peu importe si la science [du réchauffement climatique] est totalement fautive. . . le changement climatique [offre] la plus grande opportunité de justice et d'égalité dans le monde. »- Christine Stewart, ministre canadienne de l'Environnement, Calgary Herald, 1998

2001 – « Les scientifiques ne doutent plus que le réchauffement climatique se produise et presque personne ne conteste le fait que les humains sont au moins en partie responsables. » – Time Magazine, lundi 9 avril 2001

2003 – L'accent mis sur les scénarios extrêmes aurait peut-être été approprié à un moment donné, alors que le public et les décideurs étaient relativement peu conscients du problème du réchauffement planétaire, et que des sources d'énergie telles que les «carburants de synthèse», le pétrole de schiste et les sables bitumineux faisaient l'objet d'une attention soutenue »- Jim Hansen, militant de la NASA pour le réchauffement de la planète, pouvons-nous désamorcer la bombe à retardement du réchauffement de la planète ?, 2003

2006 – «Je pense qu'il est approprié d'avoir une surreprésentation d'exposés factuels sur son dangerosité, comme prétexte pour ouvrir l'auditoire à l'écoute des solutions proposées et à quel point nous espérons résoudre ce problème. cette crise. »- Al Gore, magazine Grist, mai 2006

2006 – «Il n'est pas question de savoir si la terre s'est réchauffée au cours du siècle dernier. La terre se réchauffe ou se refroidit constamment, au moins de quelques dixièmes de degré... »- Richard S. Lindzen, professeur de météorologie Alfred P. Sloan au MIT

2006 – «Ce que nous avons fondamentalement oublié, c'est la science de l'école primaire. Le climat change toujours. Il fait toujours... réchauffer ou refroidir, il n'est jamais stable. Et s'il était stable, ce serait réellement intéressant du point de vue scientifique car ce serait la première fois depuis quatre milliards et demi d'années. »- Phil Stott, professeur émérite de biogéographie à l'Université de Londres.

2006 – «Depuis 1895, les médias ont alterné entre les alarmes de refroidissement global et les alarmes de réchauffement au cours de quatre périodes distinctes qui se chevauchent parfois. De 1895 aux années 1930, les médias ont colporté un âge de glace à venir. De la fin des années 1920 aux années 1960, ils ont mis en garde contre le réchauffement climatique. Des années 1950 aux années 1970, ils nous ont de nouveau mis en garde contre un

âge de glace à venir. Cela fait du réchauffement climatique moderne la quatrième tentative du quatrième gouvernement du Royaume-Uni de promouvoir des peurs opposées au changement climatique au cours des 100 dernières années. « – Sénateur James Inhofe, lundi 25 septembre 2006

2007- «J'ai récemment pris la parole (sur les sophismes du réchauffement planétaire) et trois membres du gouvernement canadien, le Cabinet de l'environnement, sont venus par la suite et ont dit: » Nous sommes d'accord avec vous, mais rien ne vaut notre travail. » Donc, on crée une industrie énorme avec des milliards de dollars d'argent du gouvernement et des emplois qui en dépendent. »- Dr Tim Ball, D'un océan à l'autre, le 6 février 2007

2008 – «Hansen n'a jamais été muselé même s'il avait violé la position de l'agence officielle de la NASA en matière de prévision climatique (c'est-à-dire que nous n'en savons pas assez pour prévoir le changement climatique ou les effets de l'humanité sur celui-ci). Hansen a donc embarrassé la NASA en faisant part de ses déclarations sur le réchauffement de la planète en 1988 lors de son témoignage devant le Congrès »- Dr. John S. Theon, chef à la retraite du programme de recherche sur les processus climatiques à la NASA, voir ci-dessus pour les citations de Hansen.

Section mise à jour par Anthony:

2009 – Changement climatique: la fonte des glaces déclenchera une vague de catastrophes naturelles. Les scientifiques lors d'une conférence à Londres la semaine prochaine avertiront des tremblements de terre, des avalanches et des éruptions volcaniques du fait de la réchauffement de l'atmosphère et de la modification de la géologie. Même la Grande-Bretagne pourrait être frappée par des tsunamis – « Non seulement les océans et l'atmosphère se conspirent contre nous, entraînant des températures de cuisson, des tempêtes et des inondations plus puissantes, mais la croûte sous nos pieds semble également être de la partie », – professeur Bill McGuire, directeur du centre de recherche Benfield Hazard, à l'University College London, – The Guardian, septembre 2009.

2010 – À quoi ressemble le réchauffement climatique? Il faisait plus de 5 ° C (environ 10 ° F) plus chaud que la climatologie dans la région de l'Europe de l'Est, y compris Moscou. Il y avait une région de l'Asie orientale qui était également exceptionnellement chaude. La partie orientale des États-Unis était exceptionnellement chaude, mais pas au point des points chauds de l'Eurasie. James Hansen – NASA GISS, 11 août 2010.

2011 – Où est allé le réchauffement climatique? «À Washington, le« changement climatique »est devenu un paratonnerre, c'est un mot de quatre lettres», a déclaré Andrew J. Hoffman, directeur de l'Institut Erb pour le développement durable de l'Université du Michigan. – New York Times, le 15 octobre 2011.

2012 – Le réchauffement climatique en passe de devenir un scientifique irréversible. «C'est la décennie critique. Si nous ne prenons pas les virages de la décennie, nous franchirons ces limites », a déclaré Will Steffen, directeur exécutif de l'Institut de la lutte contre le changement climatique

de la Australian National University, lors d'une conférence à Londres.
Reuters, le 26 mars 2012

2013 – La «preuve» du réchauffement de la planète s'évapore. La saison des ouragans de 2013 vient de se terminer comme l'une des cinq années les plus calmes depuis 1960. Mais ne vous attendez pas à ce que quiconque ait évoqué les ouragans de l'année dernière comme la « preuve » de la nécessité de s'attaquer au réchauffement de la planète; les warmists ne travaillent pas de cette façon. New York Post, le 5 décembre 2013

2014 – Changement climatique: C'est encore pire que ce que nous pensions. Il ya cinq ans, le dernier rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat brossait un tableau sombre de l'avenir de notre planète. Alors que les climatologues rassemblent des preuves pour le prochain rapport, prévu pour 2014, Michael Le Page explique sept raisons pour lesquelles la situation semble encore plus sombre. –Nouveau scientifique (non daté en 2014)

https://www.americanthinker.com/blog/2014/08/120_years_of_climate_scares.html?fbclid=IwAR0rK83w-5VzSbeoPqZL4JFyLGvDe8z9wZDzoJss2EKYmnmvBZ0TF1RU87c#.XZSdZ6u60ts.facebook