

DERNIERES NOUVELLES DU RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Dans CLIMATO- O2 du 22 novembre 2007, nous écrivions :

« La fig. 8 (réf. 4) montre une certaine stabilisation du réchauffement depuis 1999, alors que les émissions de CO₂ n'ont cessé d'augmenter. Que se passe-t-il? Affaire à suivre. »

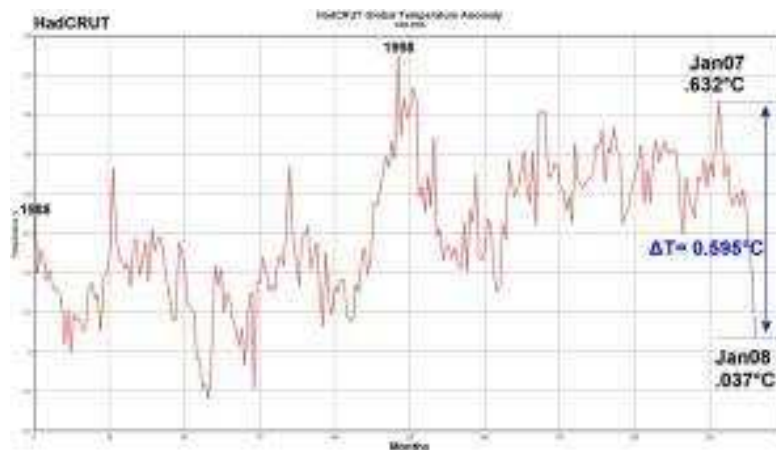
Une mise à jour du 28 février par le HADLEY CENTER (UK MET OFFICE),

reproduite ci-dessous, montre une tendance au refroidissement

Global temperatures drop precipitously

Fastest temperature change ever recorded

26 Feb 08 - Cooling temps nearly wipe out 100 Years of Global Warming. All four major global temperature tracking outlets (Hadley, NASA's GISS, UAH, and RSS) have released updated data. All show that over the past year, global temperatures have dropped precipitously.

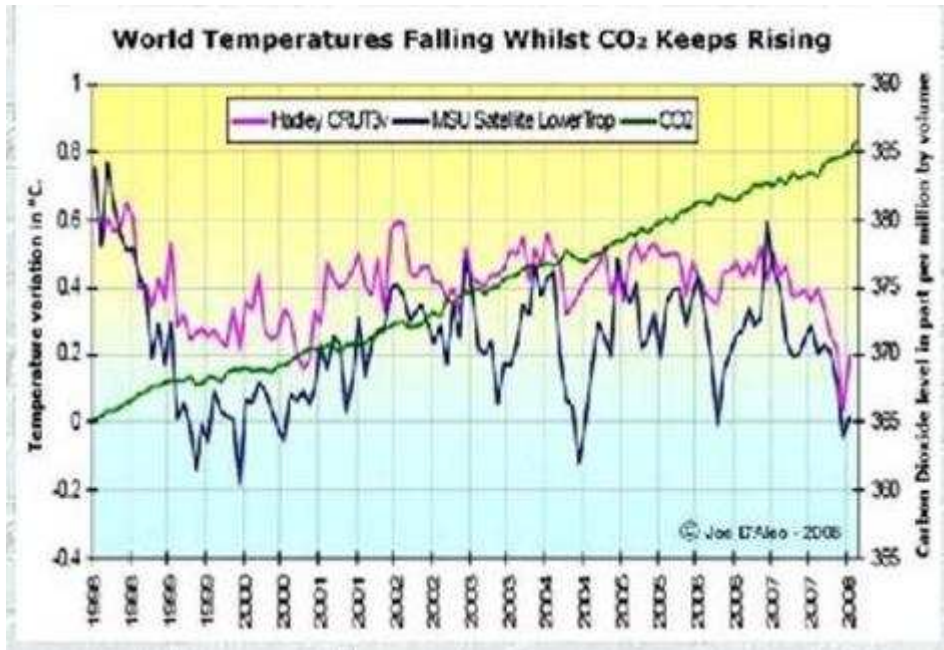


*World Temperatures according to the Hadley Center for Climate Prediction
Note the steep drop over the last year.*

Meteorologist Anthony Watts compiled the results of all the sources. The total amount of cooling ranges from 0.65C up to 0.75C -- a value large enough to erase nearly all the global warming recorded over the past 100 years. All in one year's time. For all tracking outlets, it's the single fastest temperature change every recorded, either up or down.

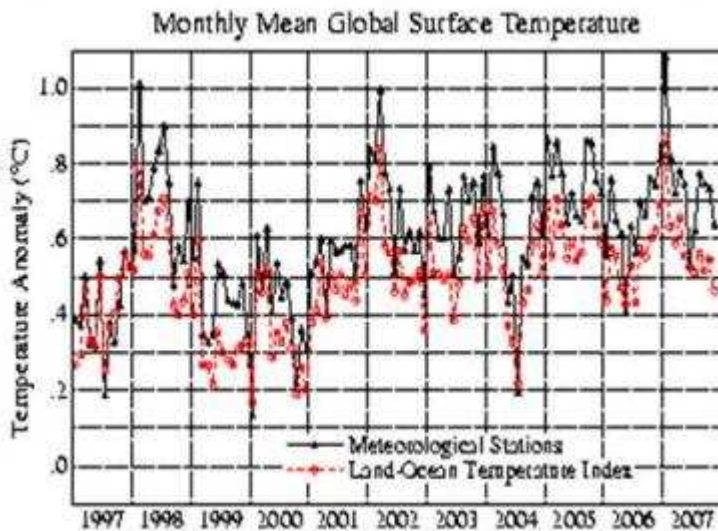
Confirmant la stabilisation du réchauffement,

le graphique ci-dessous reprend les données du *HADLEY CENTER*, ainsi que celles des satellites qui sont légèrement inférieures. (Voir CLIMATO-02) ; le taux de CO₂ continue de monter.



A titre de confirmation également,

voir le graphique ci-dessous de la *NASA-GISS*
(Goddard Institute for Space Studies)



**QUE SE PASSE-T-IL ?
AFFAIRE À SUIVRE ... ATTENTIVEMENT.**