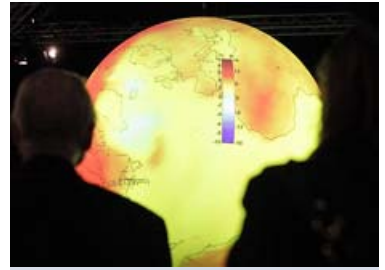


Dix ans les plus chauds jamais enregistrés

22 janvier 2010 07:34

La décennie qui vient de s'achever a été la plus chaude pour notre planète dans les annales qui remontent à la fin du 19^e siècle. C'est ce qu'a indiqué jeudi la Nasa, l'agence spatiale américaine.



Dans le peloton de tête des années les plus chaudes, on en trouve six entre 2000 et 2009. [Keystone]

2009 a été la seconde année la plus chaude à la surface de la Terre depuis 1880, date à partir de laquelle les températures ont commencé à être mesurées et relevées scientifiquement, précise aussi l'Institut d'étude spatiale Goddard de la Nasa (GISS) dans un communiqué.

2008 a été l'année la plus froide de la décennie en raison de la force du courant marin La Nina qui a refroidi la zone tropicale de l'océan Pacifique. Mais le thermomètre est remonté à des niveaux quasi-record en 2009 avec la diminution de l'influence de La Nina, souligne le GISS (Goddard Institute for Space Studies) situé à New York (nord-est).

Le record de 2005, suivi de 2009, 1998, 2002, 2003...

2005 reste l'année la plus chaude dans les annales, mais 2009 est juste derrière, quasiment ex-aequo avec un groupe d'autres années récentes pour le titre de seconde plus chaude jamais enregistrée. Il s'agit de 1998, 2002, 2003, 2006 et 2007.

"Il y a des variations importantes de températures terrestres d'une année sur l'autre provoquées par l'influence alternée des courants de l'océan Pacifique El Nino (chaud) et La Nina (froid)", explique James Hansen, le directeur du GISS.

"Mais quand on fait la moyenne des températures sur cinq ou dix ans pour lisser ces fluctuations annuelles du thermomètre, on peut voir que le réchauffement planétaire se poursuit sans relâche", souligne-t-il.

ats/ther

URL de cet article

<http://www.tsr.ch/tsr/index.html?siteSect=200003&sid=11741378>