

Réponse : Il est vrai qu'il y a 6 000 ans les températures étaient au même niveau qu'aujourd'hui alors que les hommes ne brûlaient pas encore de pétrole. Il est vrai également qu'entre 800 et 1400 la terre a connu un réchauffement relatif, proche du niveau du milieu du XXe.

Cependant la cause de ces épisodes est bien connue, de même que nous connaissons bien la cause du réchauffement actuel.

Par ailleurs, le réchauffement d'aujourd'hui, qui a probablement dépassé le réchauffement d'il y a 6 000 ans et qui a dépassé celui du moyen-âge, *n'est qu'un début*, alors qu'il y a 6000 ans où pendant le moyen-âge il s'agissait d'un maximum, après quoi les températures ont baissée. Mais ce qui est la plus préoccupant, c'est la rapidité du réchauffement, qui empêche les écosystèmes et les société de s'adapter à temps.

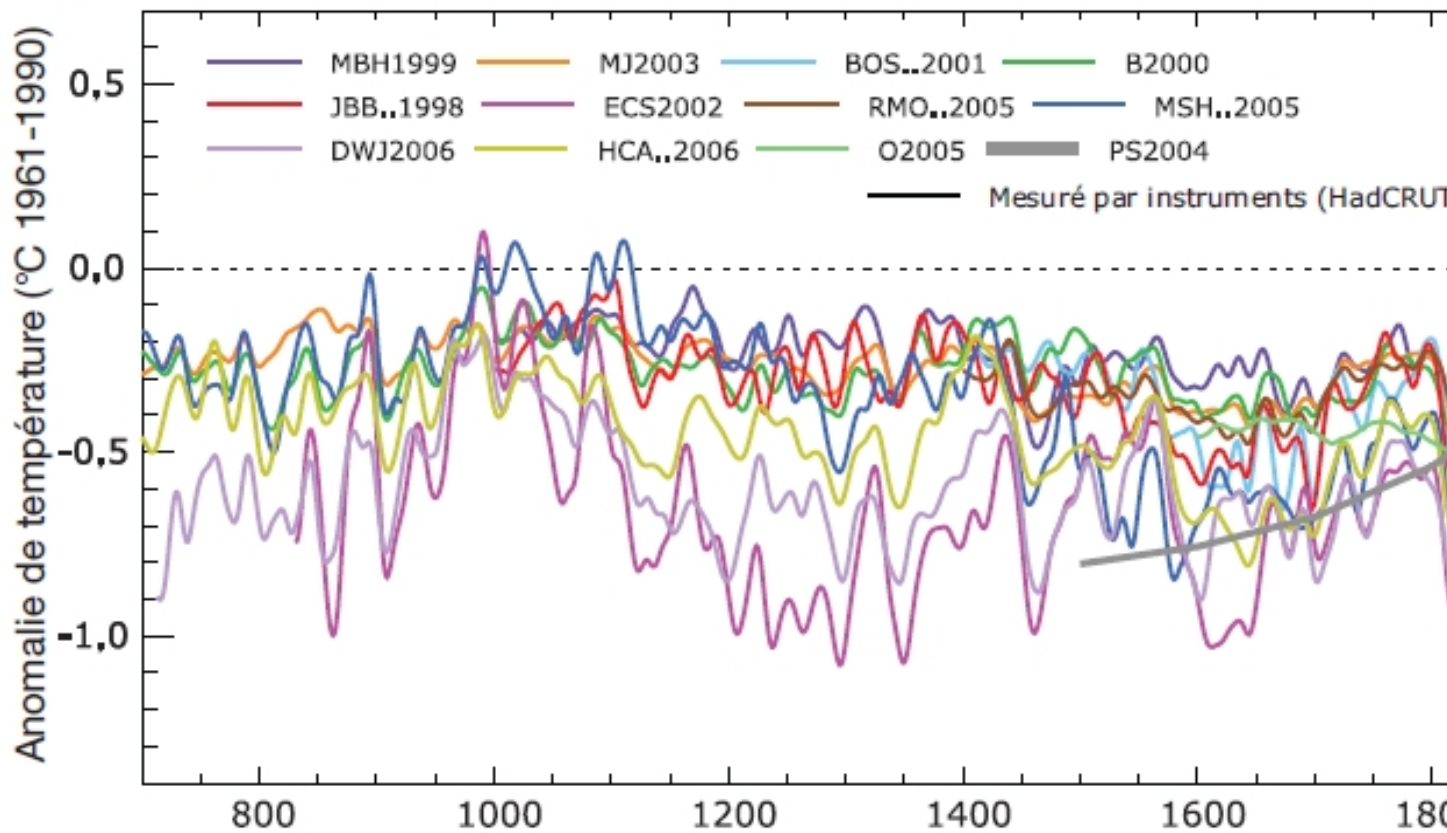
L'épisode doux du moyen-âge a été moins chaud que le réchauffement actuel, comme le confirment les études qui ont été menées depuis que Michael Mann a reconstitué pour la première fois les températures annuelles sur le dernier millénaire (figure 1).

Certains, pour affirmer qu'il faisait plus chaud au moyen-êg, disent que la vigne poussait alors en Grande-Bretagne. Mais cela a toujours été le cas. D'autres prétendent que le Groenland était un pays verdoyant parce qu'Érik le Rouge a nommé cet endroit « pays vert ». Mais s'il a fait cela c'était pour inciter les Vikings à s'y installer. En fait Érik n'avait pas plus la peau rouge que le Groenland n'était vert. Ceux qui sont venus s'intaller en Normandie étaient mieux inspirés.

Objection : Depuis le néolithique, la terre a connu des épisodes plus chaud, par exemple pendant le moyen âge

Écrit par Olivier Dumont
Samedi, 02 Juin 2012 08:24

RECONSTITUTIONS DES TEMPÉRATURES DE L'HÉMISPHÈRE NORD



[Temps plus chaud pendant le moyen âge, mais pas pendant le grand froid](#)