

Double record de chaleur pour la planète

Alors que le printemps tarde à s'installer sur une grande partie de l'Europe en ce début mai, le mois d'avril a été le plus chaud jamais enregistré, sur l'ensemble de la planète, depuis le début des mesures en 1880.

D'après la publication des services américains du National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), la température moyenne de la planète (terres et océans) a atteint le record de 14,5 °C.

Cela correspond à une valeur supérieure de 0,76 °C à la moyenne enregistrée pour les mois d'avril au XXe siècle.

Au niveau des seuls océans, la température moyenne de surface se situe, elle aussi, à un niveau record, avec 16,57 °C. Soit 0,57 °C de plus que la moyenne des mois d'avril du XXe siècle.

Pour les terres, le mois d'avril se situe en troisième position, avec une température supérieure de 1,29 °C par rapport à la moyenne du siècle dernier.

Ce record fait suite à celui du mois de mars 2010, enregistré par la NOAA.

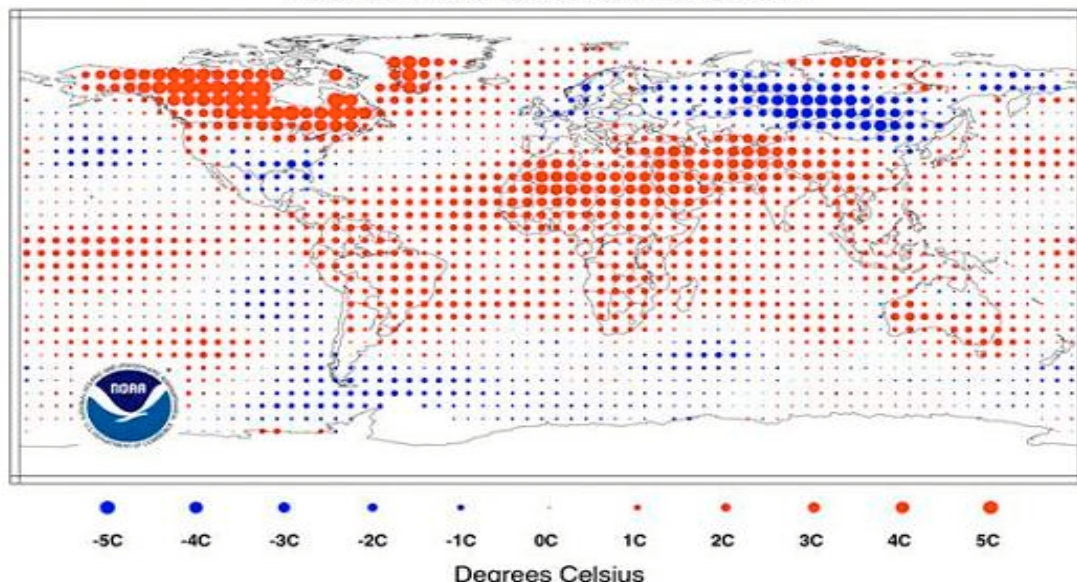
Selon les services américains, la température moyenne des terres et des océans pour la période janvier-avril a été la plus chaude observée depuis le début des mesures en 1880.

La température moyenne de ces quatre premiers mois de l'année a atteint 13,3 °C, soit 0,69 °C de plus que la moyenne du XXe siècle.

Temperature Anomalies Jan-Apr 2010

(with respect to a 1971-2000 base period)

National Climatic Data Center/NESDIS/NOAA



Au niveau du territoire français, les températures moyennes du mois d'avril ont été supérieures aux normales mensuelles. Pour Météo France : « L'anomalie mensuelle à l'échelle de la France est de +1,7 °C et place ce mois au 7ème rang des mois d'avril les plus chauds depuis 1950, derrière 2007 (+4,3 °C), 1961 (+2,6 °C), 2009 (+2,0 °C), 2003 (+1,8 °C), 1987 et 1952 (+1,7 °C) ».