

Réchauffement climatique : les températures pourraient battre des records en 2007

LEMONDE.FR avec AFP et Reuters | 04.01.07 | 09h25 • Mis à jour le 04.01.07 | 10h41

La température moyenne à l'échelle mondiale pourrait atteindre un niveau record en 2007 pour se situer à 14,54 degrés Celsius, détrônant ainsi l'année 1998, selon l'Office météorologique britannique. "La température mondiale en 2007 devrait être de 0,54 degré Celsius au-dessus de la moyenne long terme (1961-1990) de 14 degrés Celsius", indique l'organisme météorologique.

"Ces nouvelles informations constituent un avertissement supplémentaire que le changement climatique a bien lieu à travers le monde", a déclaré Katie Hopkins, scientifique de l'Office. La planète a connu ses dix années les plus chaudes depuis 1994, si l'on se base sur un siècle et demi de relevés de températures, a indiqué pour sa part l'agence climatique des Nations unies.

REDOUX ALLANT DE DEUX À SIX DEGRÉS

"Le record potentiel de 2007 découle en partie de l'intensité modérée d'El Niño qui s'est déjà installé dans le Pacifique, et qui devrait persister au cours des premiers mois de 2007", d'après les services météorologiques. Ce phénomène climatique est lié à un réchauffement des eaux du centre et de l'est de l'océan Pacifique, perturbant le climat des côtes occidentales de l'Amérique latine à l'Afrique de l'Est. Ce phénomène peut avoir une influence sur le climat mondial.

La plupart des scientifiques sont d'accords pour dire que le climat va connaître un redoux allant de deux à six degrés ce siècle-ci, principalement à cause des émissions de dioxyde de carbone induites par la combustion de carburants fossiles pour la production d'électricité ou les transports.