

Depuis les premières mesures en 1880, la température des océans n'a jamais été aussi chaude qu'en juillet 2009. Le record précédent datant de 1998 a même été battu. Par ailleurs, la combinaison de la température sur terre et sur mer affiche également le cinquième niveau le plus élevé depuis 1880.

Augmentation de 0,59 degré pour les Océans, +0,51 pour la terre

La température à la surface des océans indique 0,59 degré en plus que la moyenne de 16,4 degrés attribuée au vingtième siècle.

La température de la terre en juillet 2009 affiche 0,51 degré de plus que par rapport à la moyenne du siècle dernier de 14,3 degrés Celsius.

C'est ainsi que juillet 2009 devient le neuvième mois le plus chaud depuis le début des mesures.

Les chiffres de la NOAA donnent également une idée de la rapidité avec laquelle la fonte des glaces de l'Arctique se produit. Les calottes polaires avaient en juillet 2009 une moyenne de 3,4 millions de miles carrés. Ce chiffre représente 12,7 % de moins que la moyenne observée entre 1979 et 2000 et la troisième plus petite zone après celles constatées en 2007 et en 2006.

Lire l'info de la NOAA: [en anglais](#)

Sur le même sujet: [Eté 2009 torride sur l'Arctique : fonte rapide de la banquise](#)