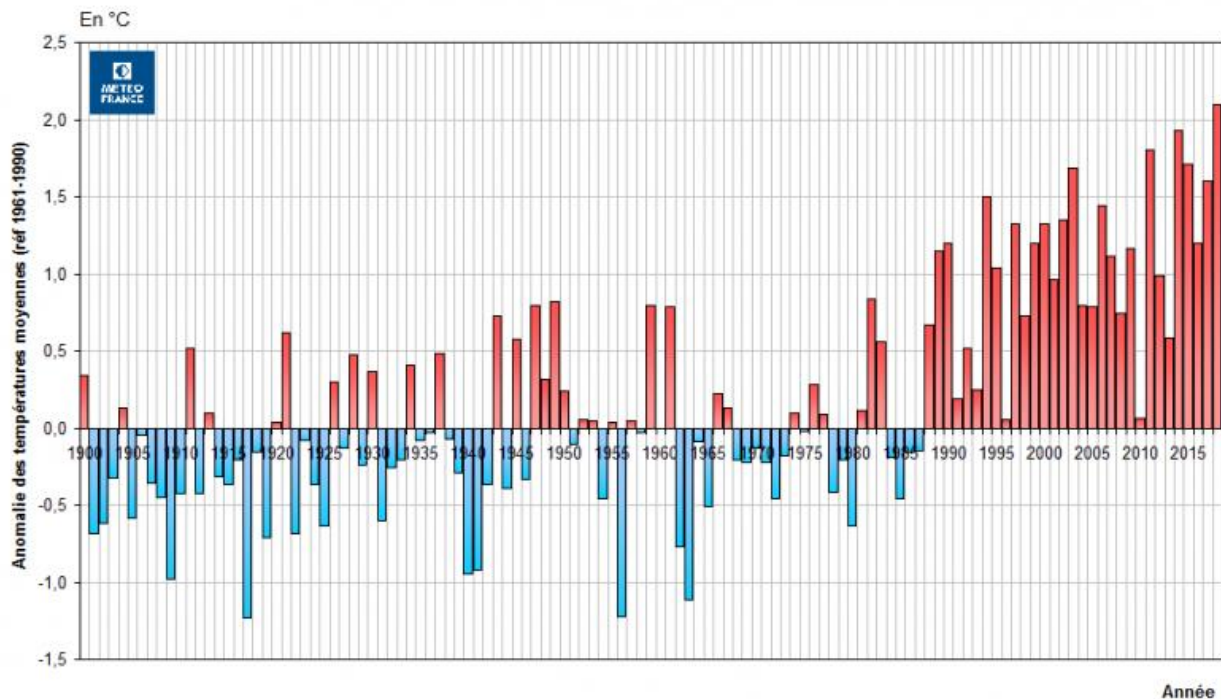


Ecart à la normale des températures moyennes depuis 1900 (normale 1961-1990)

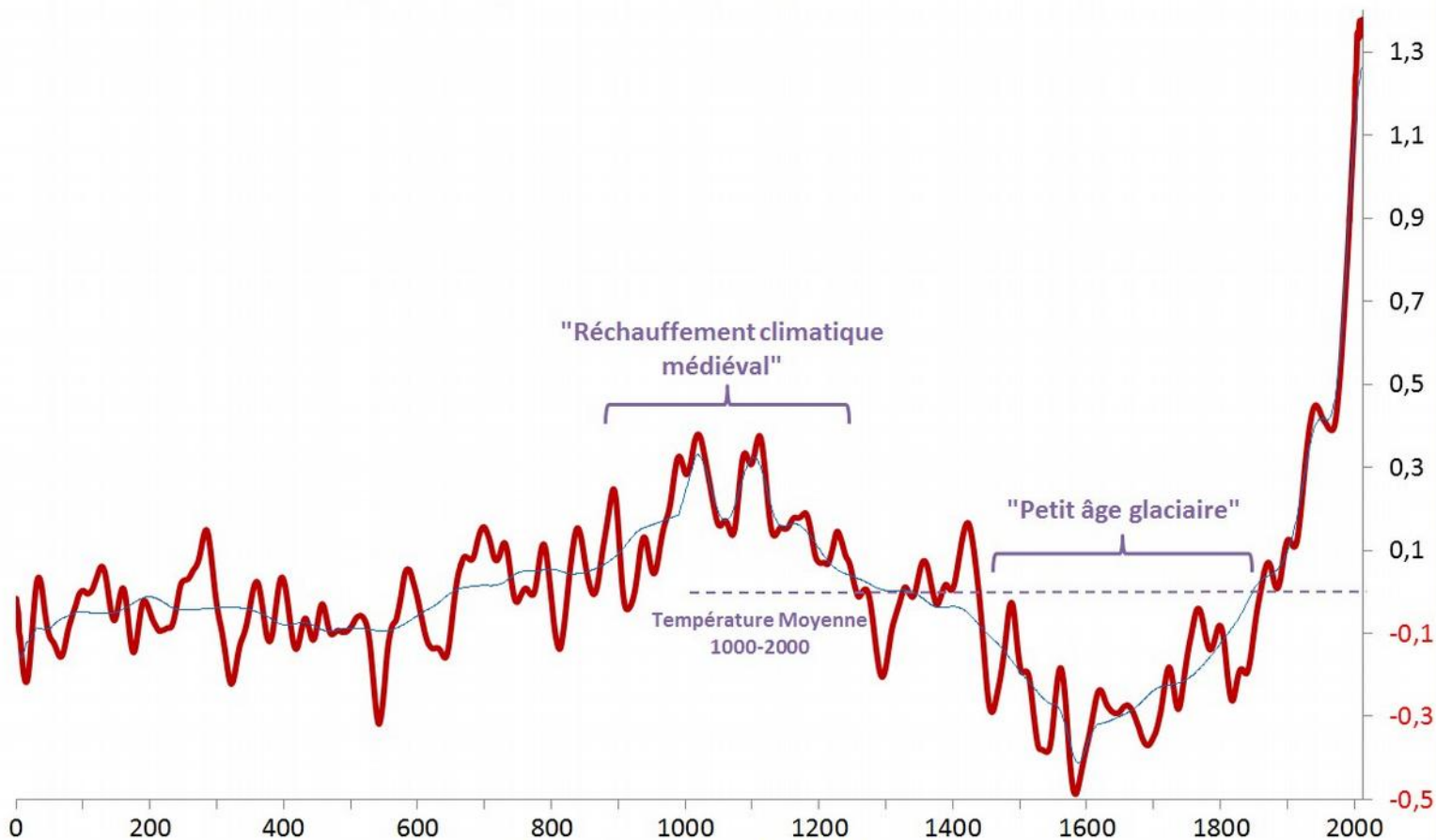


Note : l'évolution de la température moyenne annuelle est représentée sous forme d'écart de cette dernière à la moyenne observée sur la période 1961-1990 (11,8 °C).

Champ : France métropolitaine.

Source : Météo France

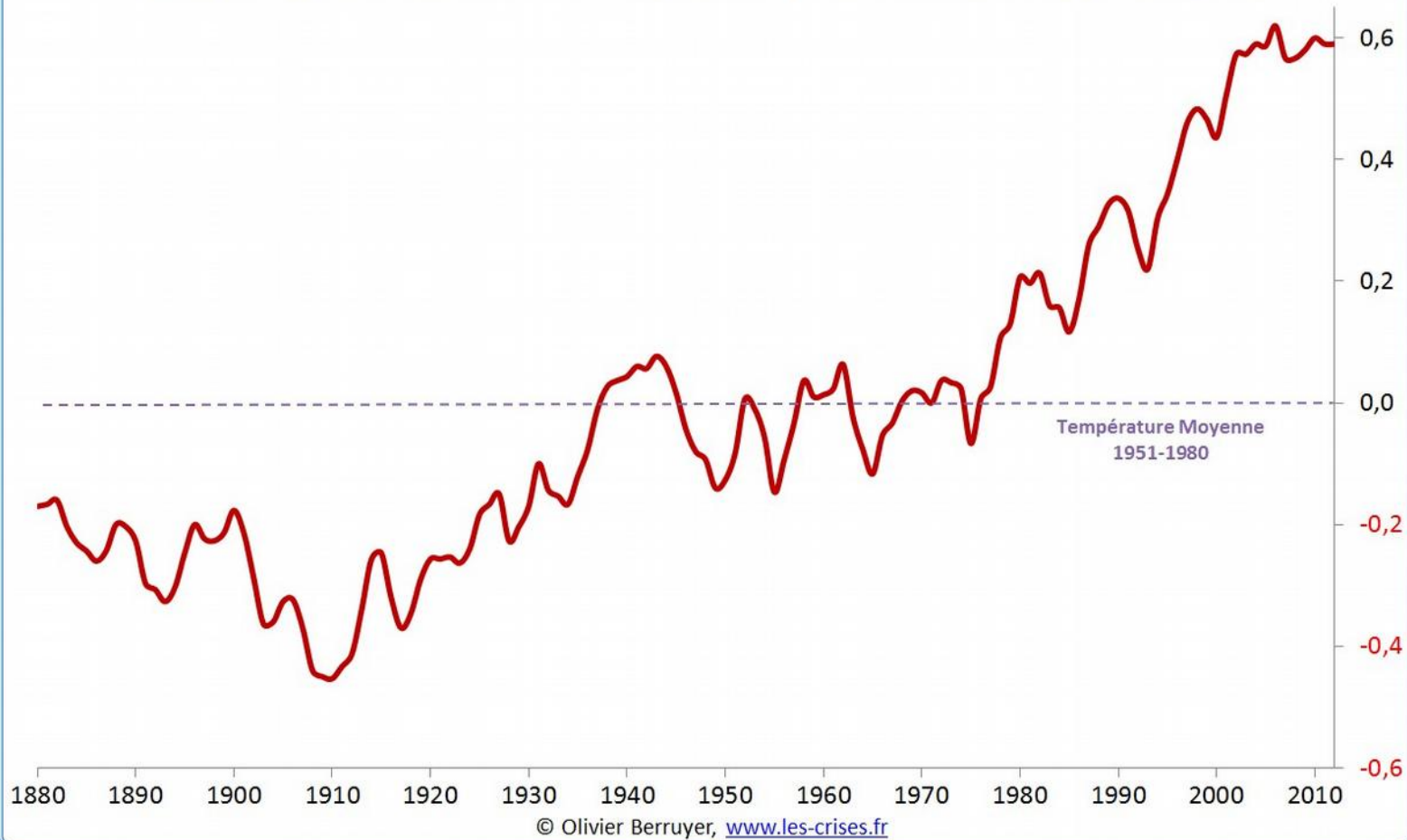
Évolution de la température de l'Hémisphère Nord depuis 2 000 ans (écart par rapport à la moyenne 1000-2000, en°C) (Sources : Sonechkin et al. puis NASA)



© Olivier Berruyer, www.les-crises.fr

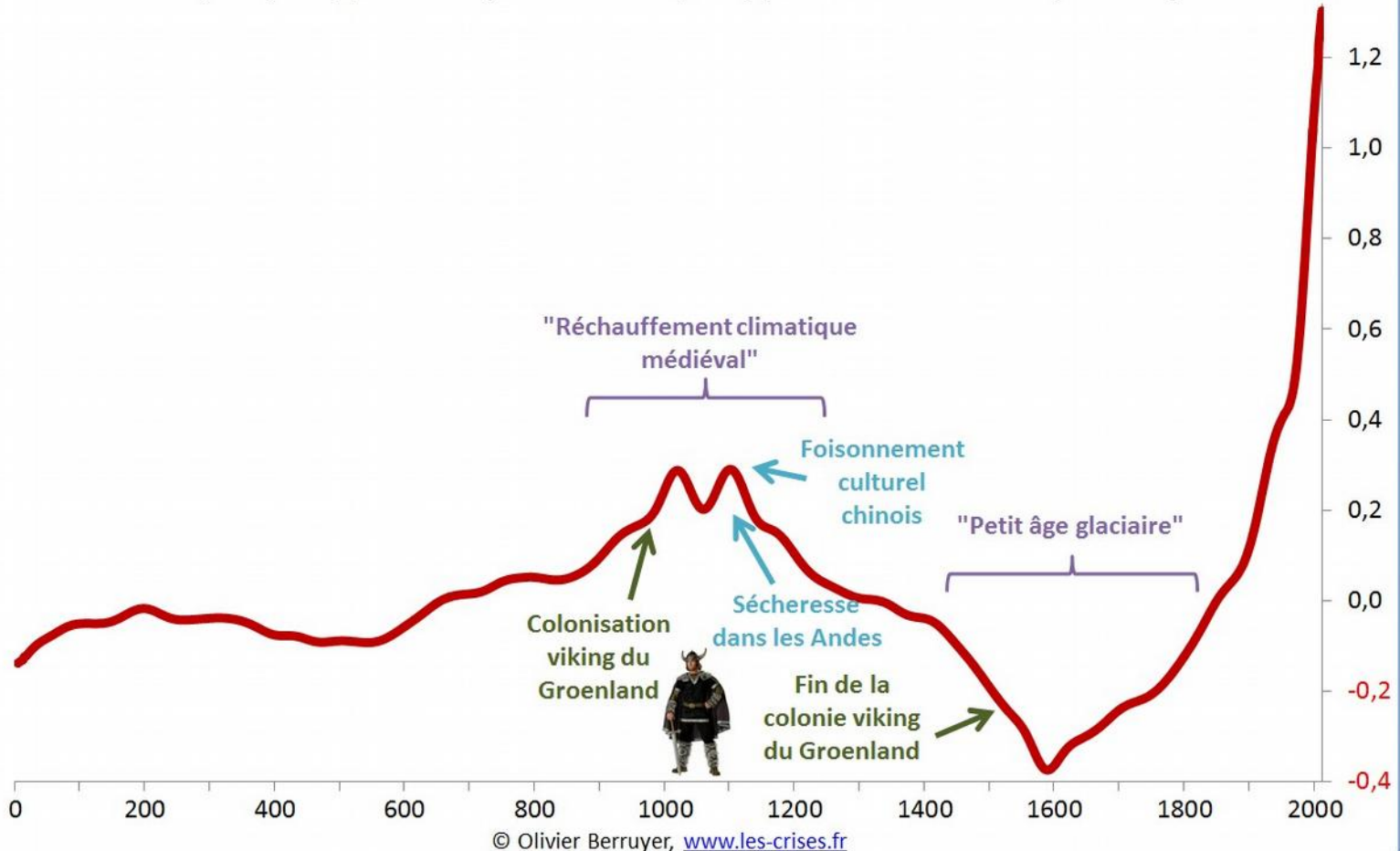
Évolution de la température de l'Hémisphère Nord, 1880-2012

(écart par rapport à la moyenne 1951-1980, en °C, pour les terres seules, + tendance) (Source : NASA)



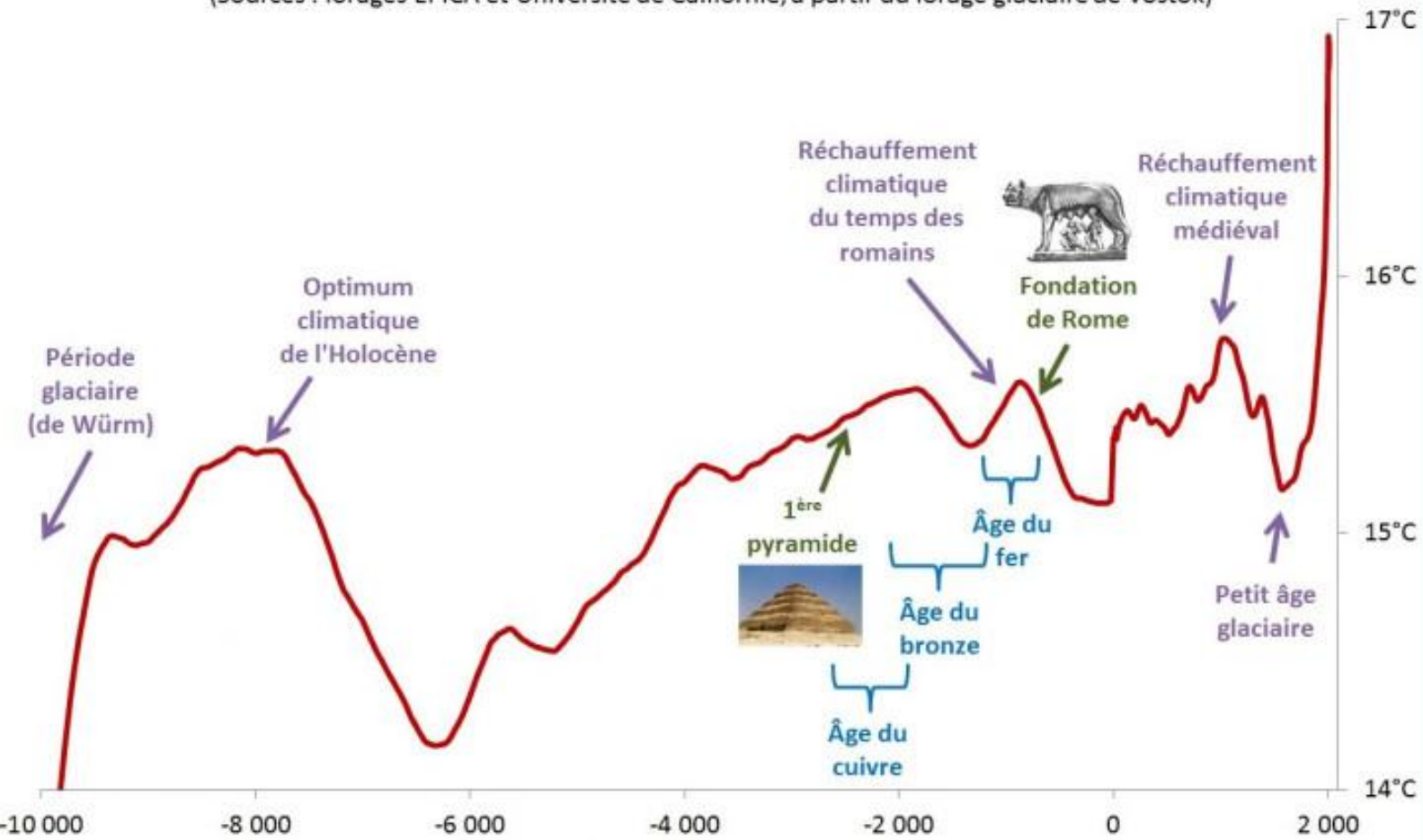
Évolution de la température de l'Hémisphère Nord depuis 2 000 ans

(écart par rapport à la moyenne 1000-2000, en °C) (Sources : Sonechkin et al. puis NASA)



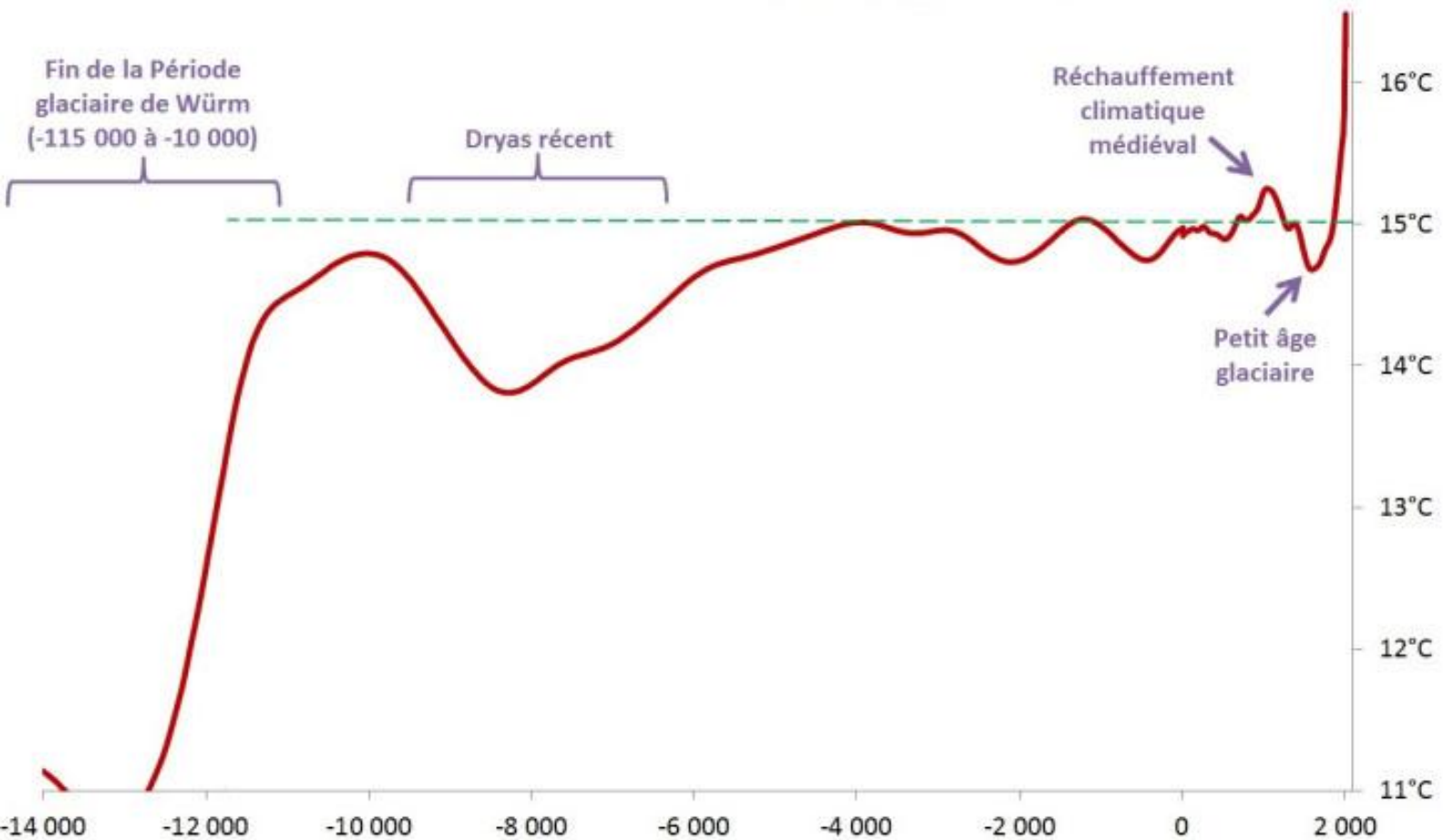
Évolution de la température de la planète depuis 12 000 ans

(Sources : forages EPICA et Université de Californie, à partir du forage glaciaire de Vostok)



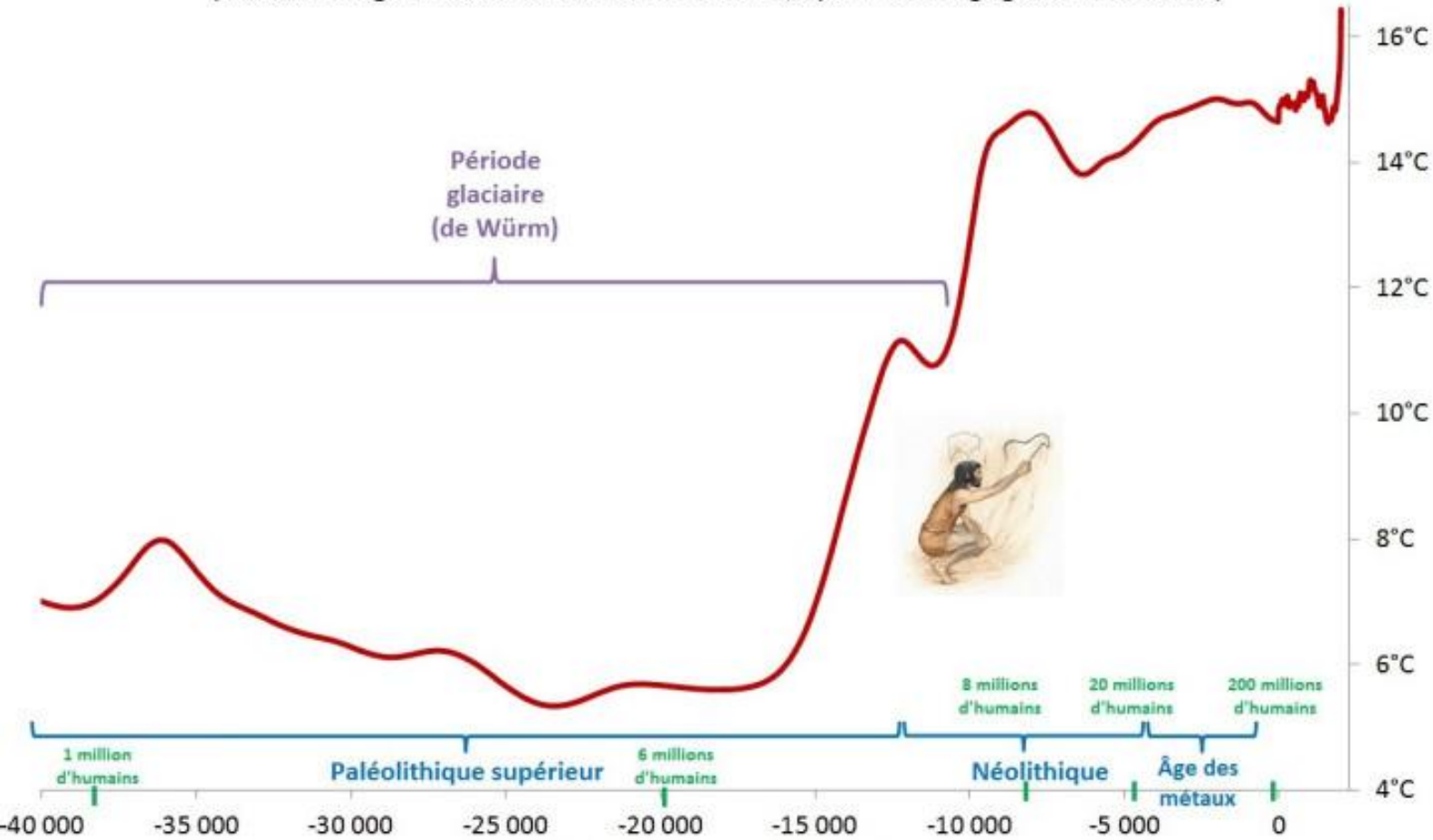
Évolution de la température de la planète depuis 16 000 ans

(en °C) (Sources : Université de Californie, à partir du forage glaciaire de Vostok)



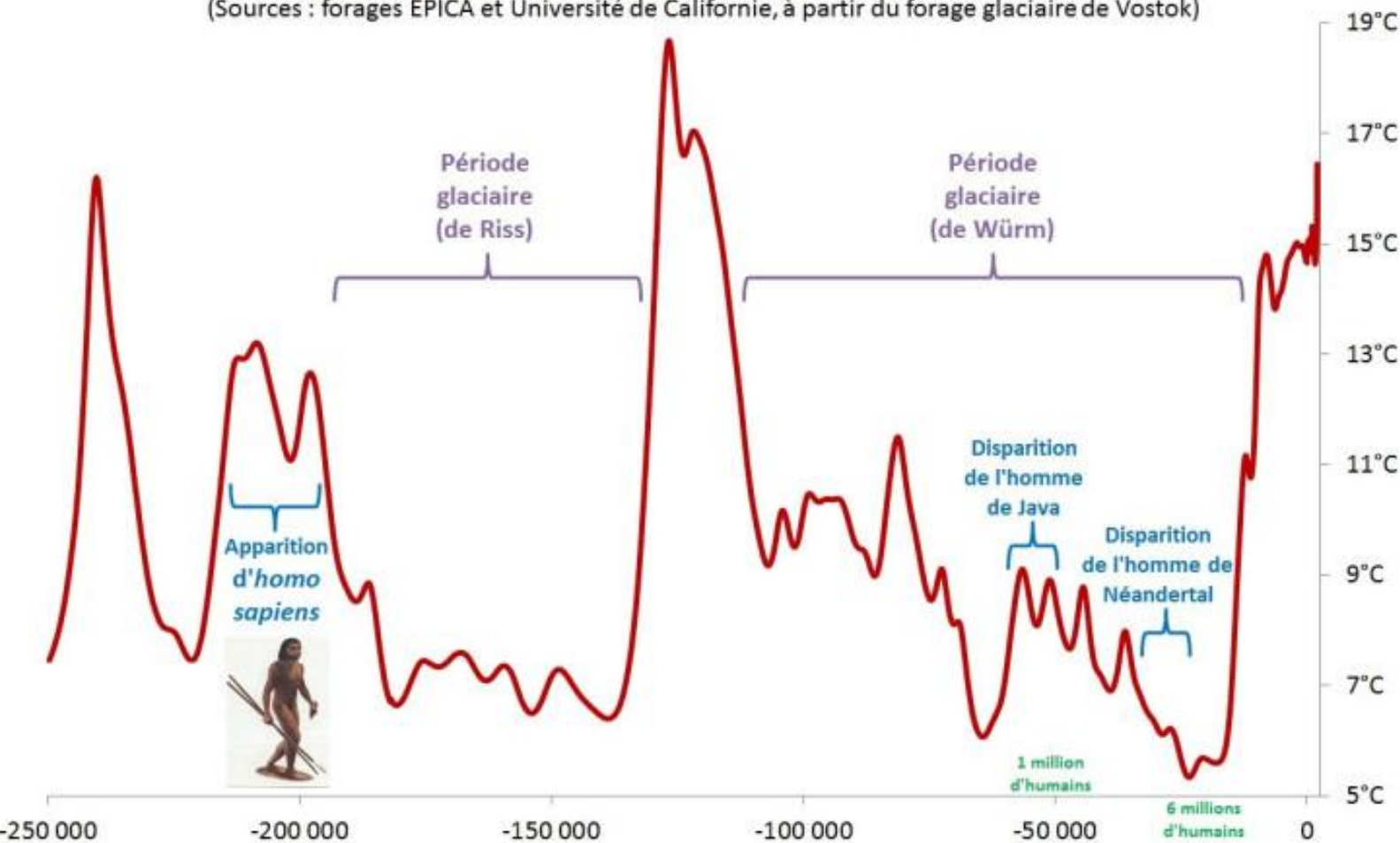
Évolution de la température de la planète depuis 40 000 ans

(Sources : forages EPICA et Université de Californie, à partir du forage glaciaire de Vostok)



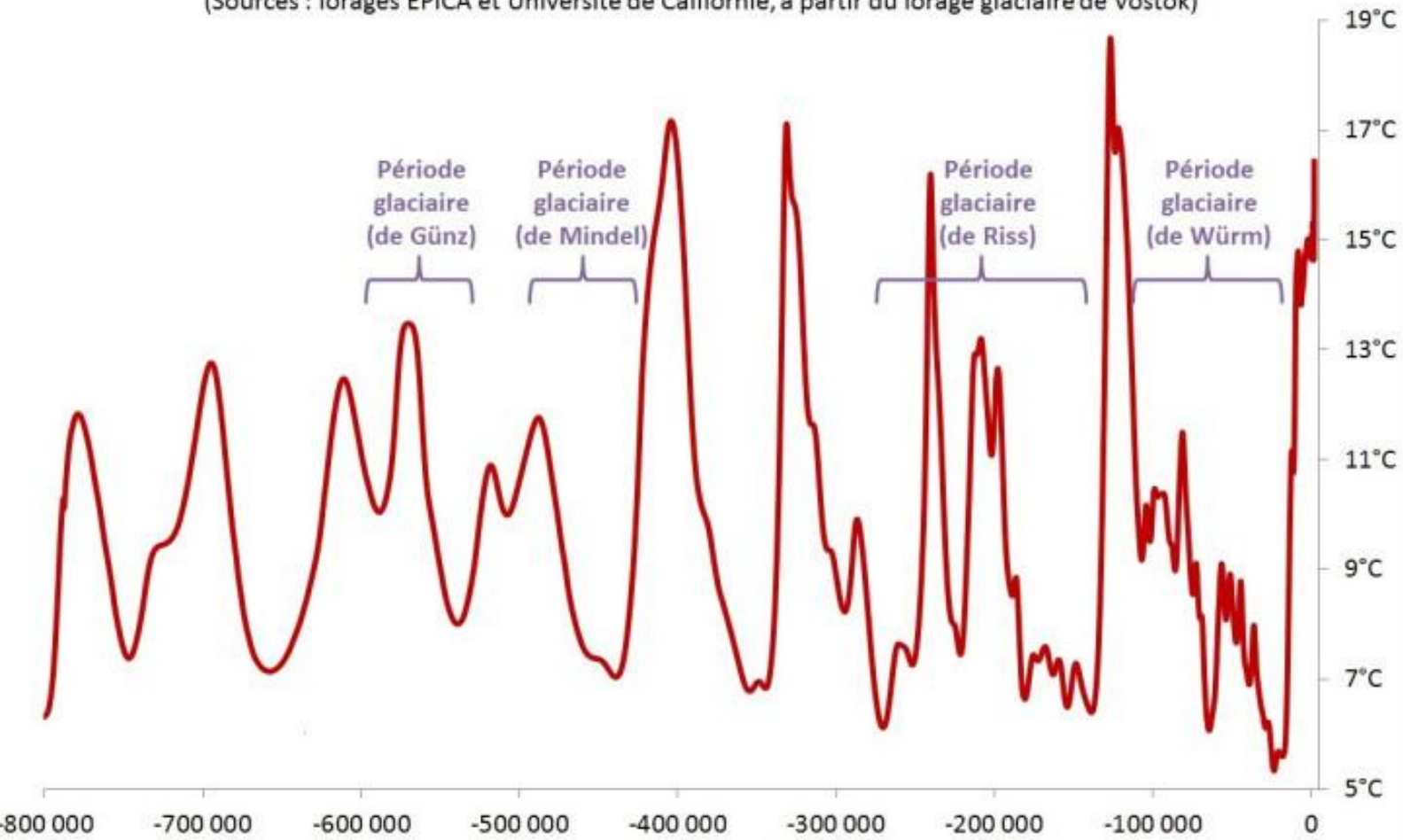
Évolution de la température de la planète depuis 250 000 ans

(Sources : forages EPICA et Université de Californie, à partir du forage glaciaire de Vostok)



Évolution de la température de la planète depuis 800 000 ans

(Sources : forages EPICA et Université de Californie, à partir du forage glaciaire de Vostok)



Évolution depuis 800 000 ans de la température de la planète et de la concentration en CO₂ dans l'atmosphère

(écart de température par rapport à la moyenne 1000-2000 en °C, et concentration en CO₂ en ppm)

(Sources : forages glaciaires EPICA Dome C et Law)

