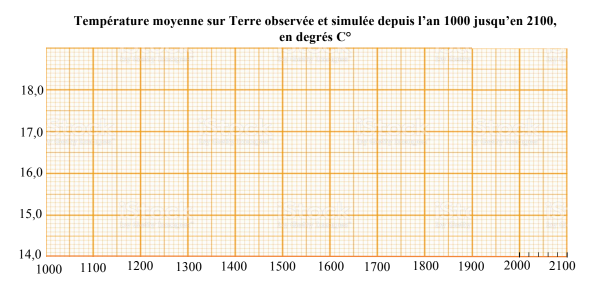
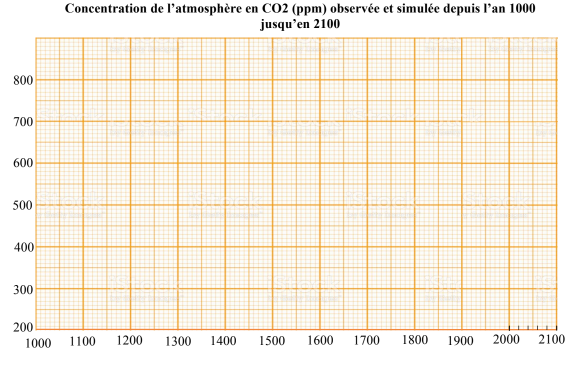
Fiche 9

Sources: P. D. Jones et M. Mann, « Climate Over Past Millennia », *Reviews of Geophysics*, vol. 42, Mai 2004. Groupe international d'experts sur le climat, 2007.

Température moyenne sur Terre de 1000 à 2100	
Année	Température en °C
1000	14,8
1100	14,8
1200	14,7
1300	14,7
1400	14,8
1500	14,7
1600	14,7
1700	14,7
1800	14,7
1850	14,7
1900	14,7
1950	14,8
2000	15,0
2020	15,7
2040	16,3
2060	16,9
2080	17,4
2100	17,8



Concentration en	
CO2 de 1000 à 2100	
Année	CO2 (ppm)
1000	277
1100	280
1200	279
1300	284
1400	282
1500	283
1600	280
1700	278
1800	282
1850	287
1900	296
1950	313
2000	358
2020	410
2040	470
2060	570
2080	650
2100	720



Documents tirés du livre « Le climat, ma planète et moi. », La main à la pâte, éditions Le Pommier, 2008. Modifiés par l'école des Sciences de Bergerac.