



Historique du CO2 Carbone Dioxide 1959-2009

Découvrez l'histoire de l'évolution du CO2, carbone dyoxide de 1959 à aujourd'hui.

Unité de mesure: ppm (partie par million dans un air sec, sans vapeur d'eau)
Lieu: Mauna Loa Observatory, Hawaii, USA.

Concentration CO2 moyenne en Juin 2009 - 389.42

Historique depuis 1832 Situation au début de l'air industrielle

Unité de mesure: ppm (partie par million dans un air sec, sans vapeur d'eau)
Lieu: Mauna Loa Observatory, Hawaii, USA.

2000 - 2013	1990 - 1999 □ □ □
1980 - 1989	1979 - 1970 □ □
1969 - 1959	Situation en 1832
2013 - 400	
2012 - 393.82	
2011 - 391.62	
2010 - 389.85	
2009 - 387	
2008 - 384.75	
2007 - 381.15	
2006 - 379.06	
2005 - 376.97	
2004 - 374.47	
2003 - 373.1	
2002 - 370.5	
2001 - 368.38	
2000 - 366.94	
1999 - 365.17	

1998 - 364.18
1997 - 360.49
1996 - 359.34
1995 - 357.8
1994 - 355.89
1993 - 354.03
1992 - 353.21
1991 - 352.22
1990 - 351.36 1989 - 350.1
1988 - 348.94
1987 - 346.48
1986 - 344.34
1985 - 342.92
1984 - 341.54
1983 - 340.12
1982 - 338.09
1981 - 337.13
1980 - 336.05
1979 - 334.12
1978 - 332.4
1977 - 331.21
1976 - 328.77
1975 - 328.25
1974 - 327.21
1973 - 327.18
1972 - 325.06
1971 - 323.56
1970 - 323.16

1969 - 321.78
1968 - 320.25
1967 - 319.31
1966 - 318.1
1965 - 317.3
1964 - 316.79
1963 - 315.99
1962 - 315.42
1961 - 315.38
1960 - 313.83
1959 - 313.26
284

début de l'air industrielle

[Table data source: Dr. Pieter Tans, NOAA/ESRL](#)