



Historique du CO2 Carbone Dioxide 1959-2009

Découvrez l'historique 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

1980 - 1989

1969 - 1959

1990 - 1999 □ □□

1979 - 1970 □ □

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](#)