



## 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.

<b>2000 - 2013</b>	<b>1990 - 1999</b> □ □ □
<b>1980 - 1989</b>	<b>1979 - 1970</b> □ □
<b>1969 - 1959</b>	<b>Situation en 1832</b>
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](#)