

Evolution de certains gaz dans l'atmosphère

unité : partie par million (ppm)

Gaz\année	1750	1800	1850	1900	1950	2000
Méthane		790	900	960	1070	1660
Oxyde d'azote	281	283	285	290	293	310
CFC					0	0,33

Cfc = chlorofluorocarbures

année	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Dioxyde de carbone	280	281	285	283	280	359

Variation des températures en °C

année	1750	1800	1850	1900	1950	2000
Température	-0,3	-0,4	-0,2	-0,41	-0,42	0,46

Contribution de certains gaz à l'effet de serre

Gaz de l'atmosphère	Contribution
Eau	55,00%
Oxyde d'azote	2,00%
Méthane	2,00%
Dioxyde de carbone	39,00%
Ozone	2,00%

Contribution des activités humaines sur l'effet de serre

Activités	Dioxyde de carbone	Méthane
Déchets		11,00%
Villes	14,00%	
Transports	24,00%	
Industries	19,00%	
Production d'énergie	43,00%	26,00%
Incendies		11,00%
Agriculture culture		22,00%
Agriculture bétail		30,00%