

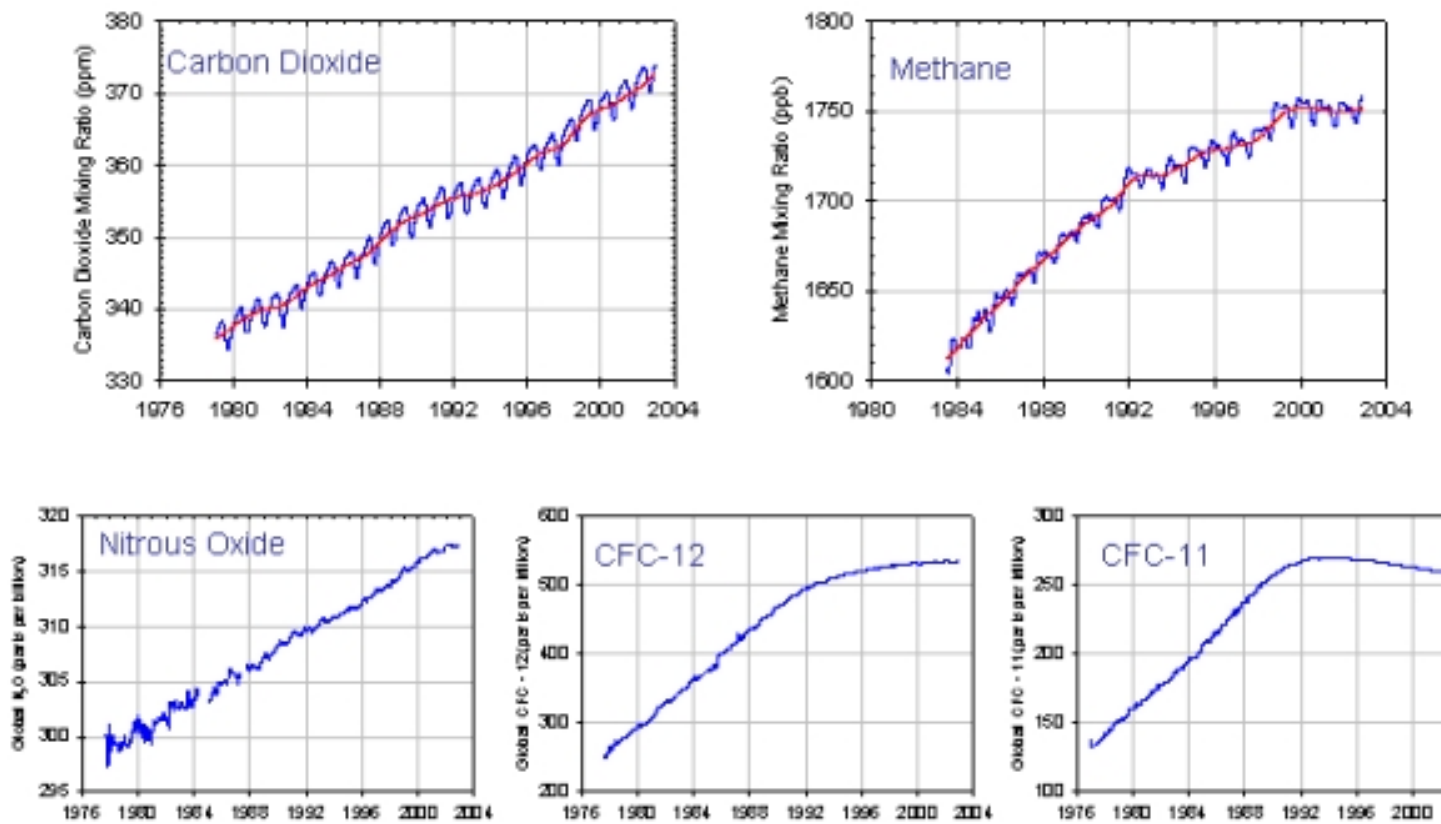


### Tendances des plus grands gaz à effet de serre

Le graphique ci-dessous montre les tendances des plus grands gaz à effet de serre jusqu'en 2002, qui représentent le 97% de l'effet de serre:

- Carbone Dioxyde (Co2)
- Methane (CH4)
- le protoxyde d'azote (N2O)
- les Chlorofluorocarbures CFC, Aérosol
- la Vapeur d'eau (h2O)

## Global Trends in Major Greenhouse Gases to 1/20



Global trends in major long-lived greenhouse gases through the year 2002. These five gases account for about 97% of the direct climate forcing by long-lived greenhouse gas increases since 1750. The remaining 3% is contributed by an assortment of 10 minor halogen gases, mainly HCFC-22, CFC-113 and  $\text{CCl}_4$ .

[Graphique de l'évolution des concentrations de gaz à effet de serre jusqu'en 2002. Ces 5 gaz](#)