

POURQUOI ça se réchauffe ?



Lorsque nous utilisons des sources d'énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon,...) nous émettons des Gaz à Effet de Serre, notamment le dioxyde de carbone, à l'origine du réchauffement climatique.

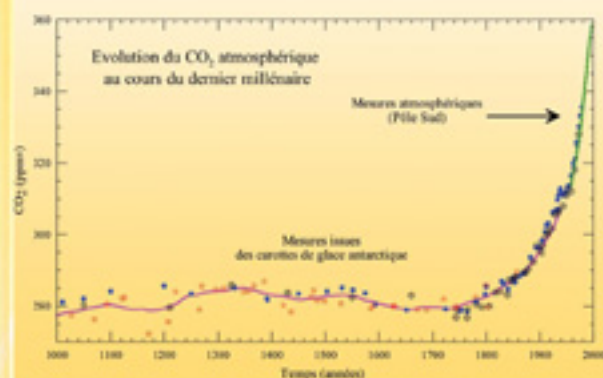
Or, depuis la révolution industrielle (XIX^e siècle), l'utilisation de ces énergies n'a cessé d'augmenter, principalement dans l'hémisphère nord, et la concentration des gaz à

effet de serre dans l'atmosphère est donc de plus en plus importante.

En fait, la concentration de dioxyde de carbone dans l'atmosphère n'a jamais atteint ce niveau depuis 420 000 ans.



Evolution du CO₂ dans l'atmosphère depuis l'an 1000



Variation de la température et du CO₂ dans l'atmosphère depuis 420 000 ans d'après les carottages de glace

