



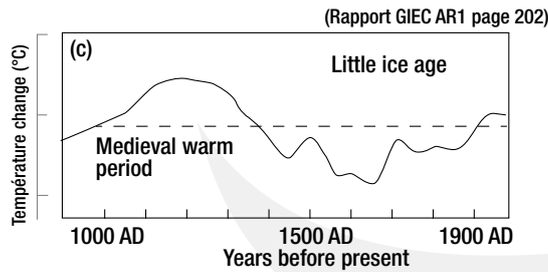
Les températures varient

Les hommes s'y adaptent depuis toujours



Les températures fluctuent

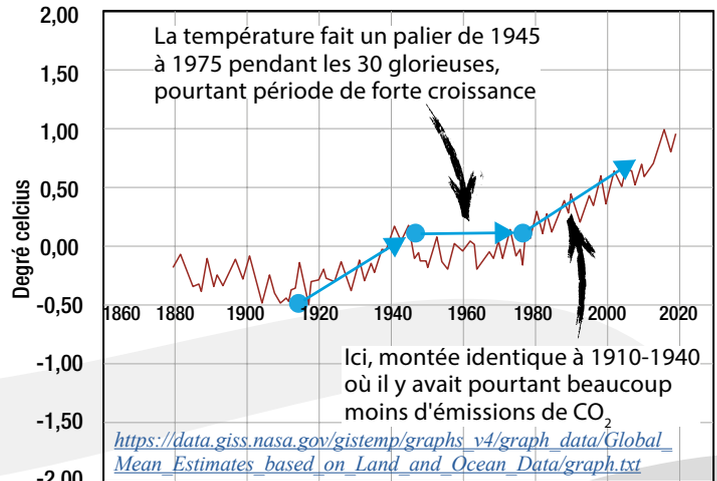
L'ère industrielle (après 1850) correspond à la sortie du petit âge glaciaire, ce qui fait croire que la hausse actuelle est inédite, à tort !



Les températures actuelles ne font que rattraper celles du Moyen Âge, clémentes et gages de prospérité, comme l'atteste la démographie de l'époque.

Elles ne fluctuent pas plus aujourd'hui qu'hier !

Seulement +1°C depuis 1880



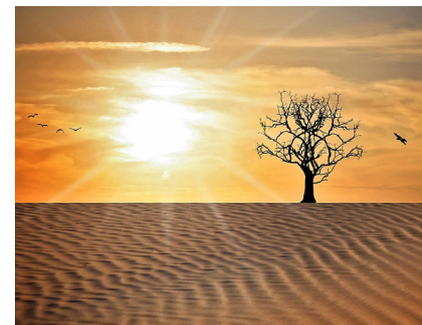
Où est le lien avec le CO₂ ?



L'homme s'adapte à des températures extrêmes depuis toujours...

- 1916 : Record de température haute 56,7°C États-Unis
- 1933 : Village le plus froid, -67°C à Oïmiakon, Sibérie
- 1892 : Record d'amplitude annuelle 104,4°C, Verkhoïansk Sibérie
- 1916 : Record d'amplitude en une journée 55,5 °C, États-Unis
- 1968 : Record d'amplitude en une journée 37,8°C, France

En comparaison, + 1°C sur 140 ans, c'est très peu !



...mais le message dominant est toujours anxiogène

Peur du froid dans les années 70



Rendement moyen annuel du blé (de 1815 à 2018 : **multiplié par 7!**)



Peur du chaud aujourd'hui

Et si la légère hausse actuelle avait plutôt du bon !

Optimum médiéval : https://fr.wikipedia.org/wiki/Optimum_climatique_m%C3%A9di%C3%A9val , Petit âge glaciaire : https://fr.wikipedia.org/wiki/Petit_%C3%82ge_glaciaire ;
 Quand les médias annonçaient le refroidissement climatique : <https://www.revueconflits.com/refroidissement-climatique8748-2/> ;
 Courbe : https://data.giss.nasa.gov/gistemp/graphs_v4/graph_data/Global_Mean_Estimates_based_on_Land_and_Ocean_Data/graph.txt ; https://data.giss.nasa.gov/gistemp/graphs_v4/ ;
 Visuels : (Optimum médiéval, Petit âge glaciaire : WikiCommons), (Visage Gelé : anastasiagav/Instagram), (Soleil : Pixabay)