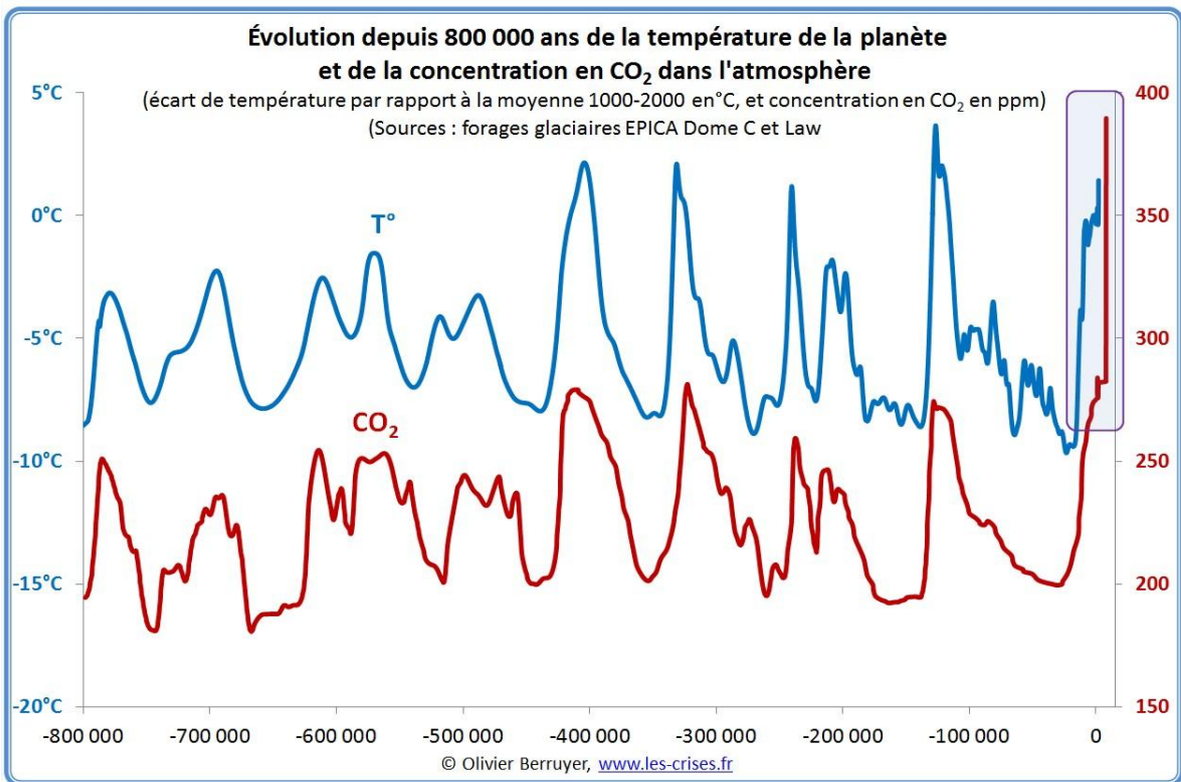


A partir de l'étude des deux graphiques, expliquer comment a évolué la température à la surface de la Terre depuis 800 000ans et en quoi l'Homme pourrait avoir une action.

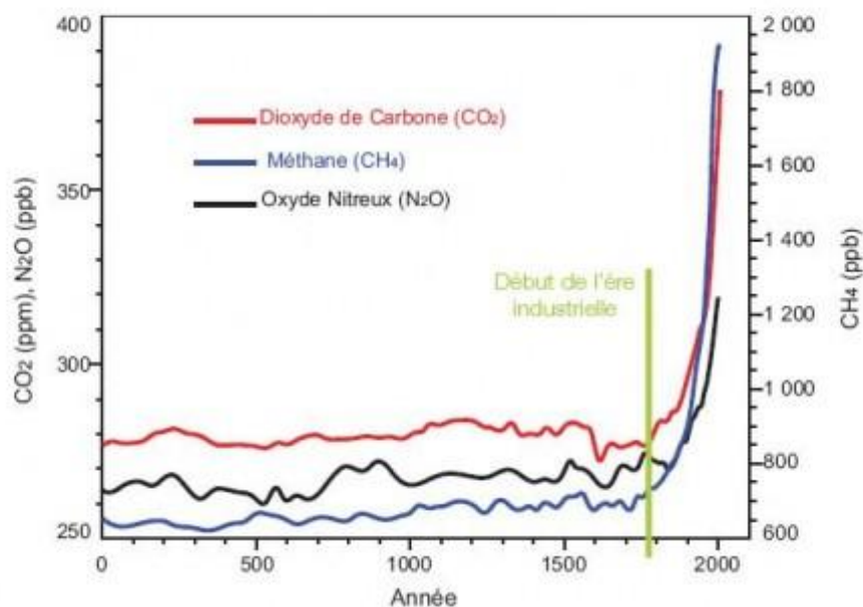
Graphique 1 :



*Coup de pouce : Pour la saisie d'information, cibler deux évènements précis en exemple (en indiquant bien la valeur de départ et quand, la valeur du pic ou creux et quand et la valeur de fin de l'évènement décrit et quand).*

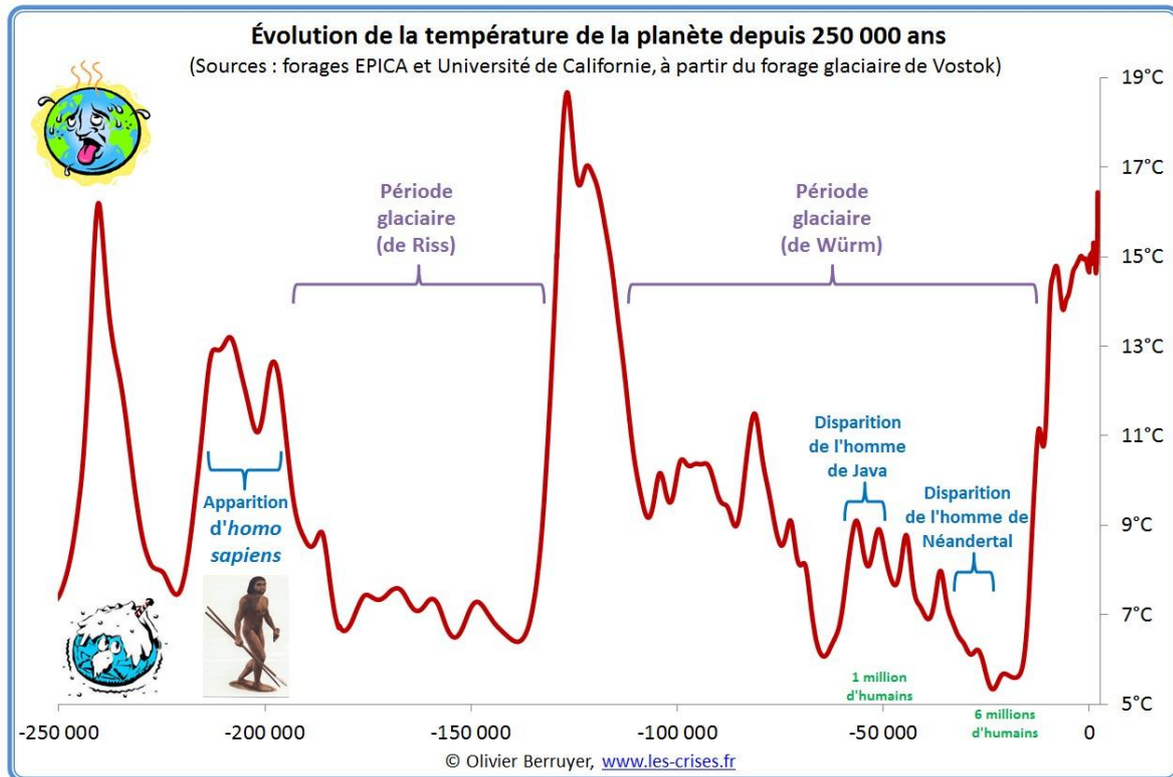
Graphique 2 :

### Concentrations atmosphériques de gaz à effet de serre depuis l'An 0



Sources : GIEC, 4<sup>e</sup> rapport du 1<sup>er</sup> groupe de travail, 2007.

Bonus :



D'après <http://www.les-crises.fr/climat-8-analyse-rechauffement/>

<http://www.julg7.com/blog/2008/11/19/evolution-des-consommations-et-productions-denergie-en-france-et-dans-le-monde/>