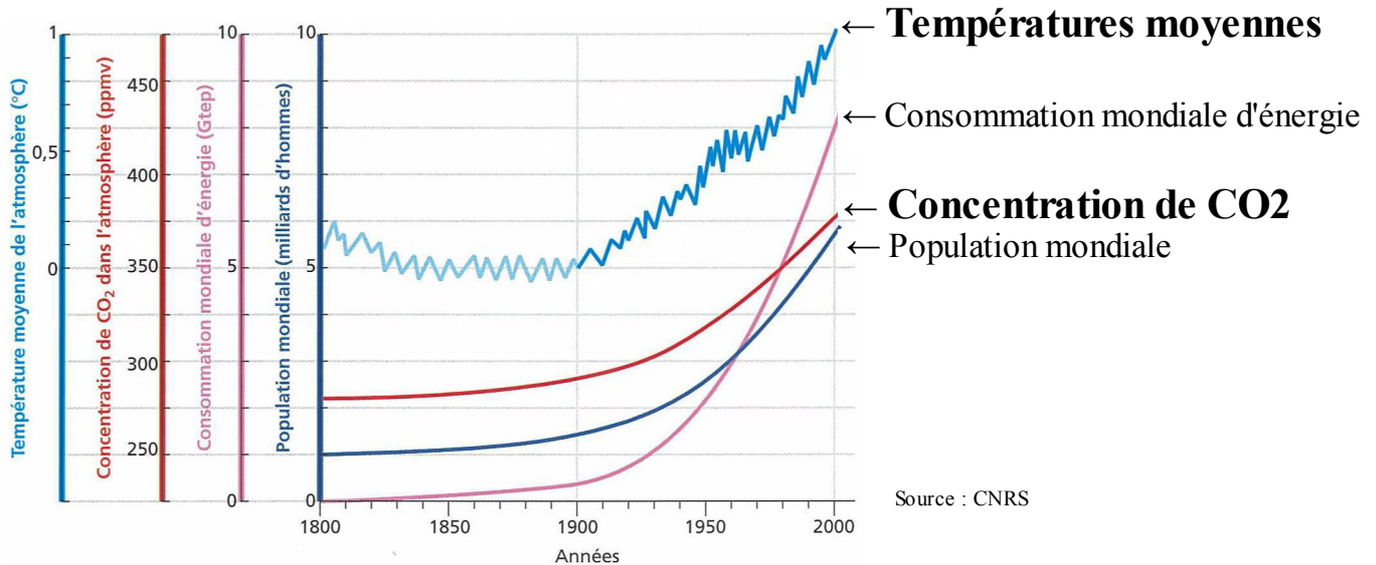


TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

POURQUOI ?

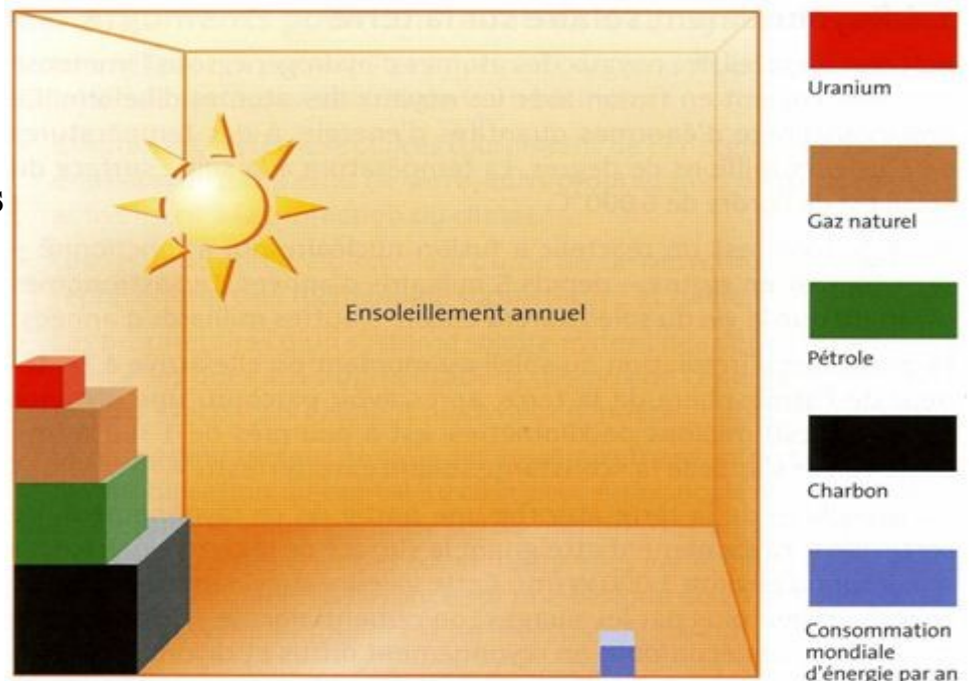
1 - **Réchauffement climatique** : par ses émissions de gaz à effet de serre, l'Homme a inversé le cours du climat qui tendait au refroidissement.



2 - **Épuisement progressif du stock d'énergies, fossiles et uranium.**

En 300 ans l'Homme va consommer les ressources stockées pendant des centaines de millions d'années.

L'énergie solaire reçue chaque heure sur Terre égale la consommation annuelle mondiale.



Source : Alliance Soleil

3 - **Sécurité et indépendance énergétiques des territoires non assurés.**
L'uranium est totalement importé : le nucléaire n'améliore pas notre indépendance énergétique (8,9% en 2009 et non 51% officiellement).