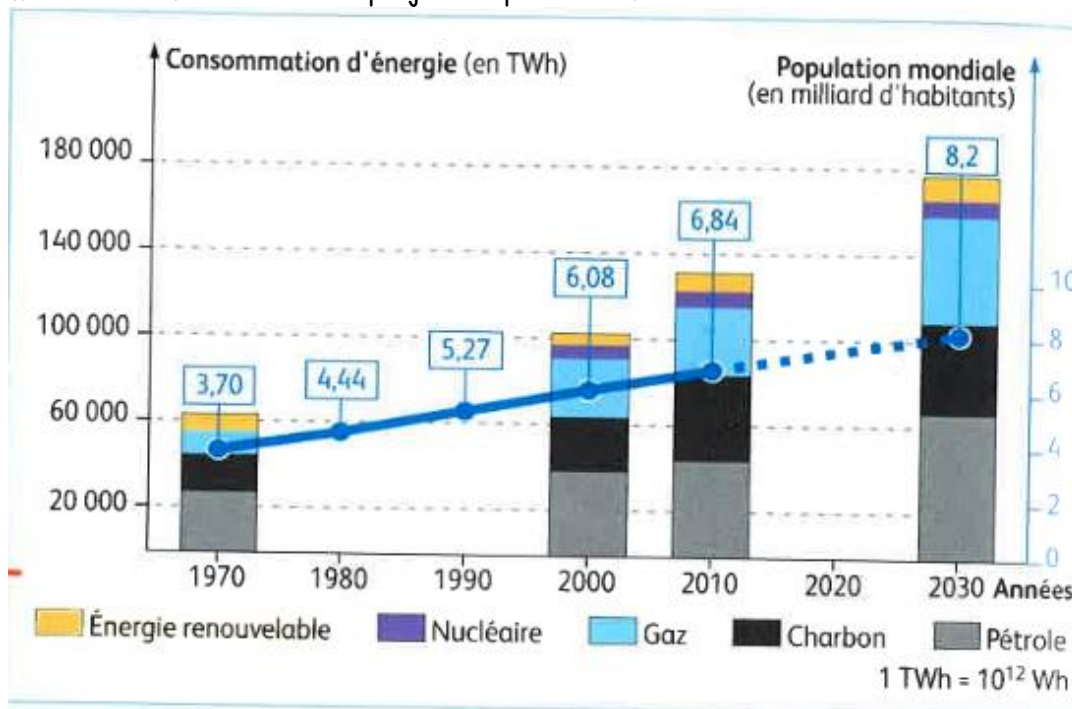


**EXERCICE Graphique 2:**

Le graphique présente l'évolution de la consommation énergétique à l'échelle mondiale et à l'échelle de la population humaine entre 1970 et 2010 et projection pour 2030.



1. En 1970 :

- la consommation mondiale est de .....
- la population mondiale est de .....
- la consommation de pétrole est de .....

2. En 2030 :

- la consommation mondiale sera de .....
- la population mondiale sera de .....
- la consommation de pétrole sera de .....
- la consommation de gaz sera de .....
- la consommation de charbon sera de .....
- la consommation de nucléaire sera de .....
- la consommation d'énergies renouvelables sera de .....

3. Comment évoluent la consommation mondiale d'énergie et la population mondiale entre 1970 et 2030 ? Quel lien existe-il entre la consommation d'énergie et la population ?

.....

.....

.....

4. Comment évoluent la consommation mondiale nucléaire entre 1970 et 2030 ? Citez des valeurs.

.....

.....

.....

5. Comment évoluent la consommation d'énergies renouvelables entre 1970 et 2030 ? Citez des valeurs.

.....

.....

.....

6. A quoi correspondent les chiffres encadrés en bleu sur le graphique ?

