

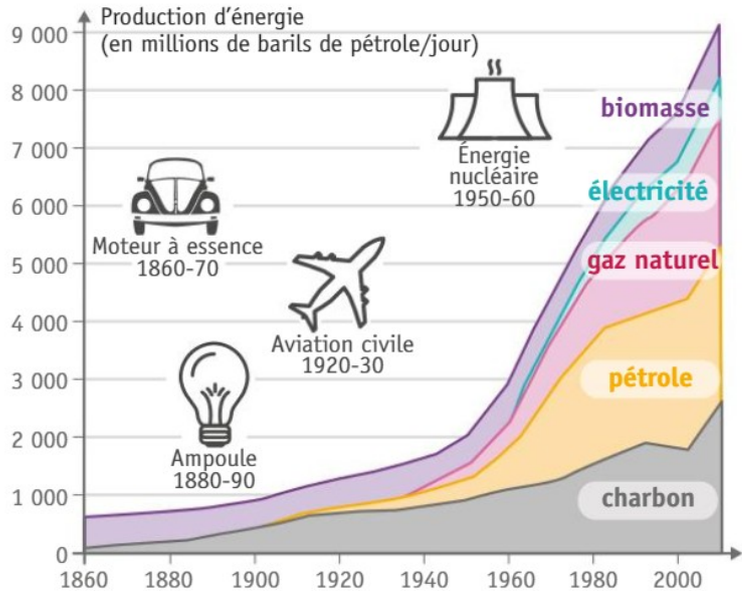
Exercice : J'étudie un graphique

L'évolution de la consommation d'énergie dans le monde depuis la révolution industrielle

■ J'ÉTUDIE UN DOCUMENT : UN GRAPHIQUE

Le développement des énergies accompagne les évolutions de la société.

- À la préhistoire, les hommes utilisent principalement le feu pour se chauffer et cuire les aliments. Le bois est alors le principal combustible.
- Le charbon est à l'origine de la révolution industrielle.
- Aux XIX^e et XX^e siècles, la découverte du pétrole et de l'électricité permet le développement des transports et modifie nos modes de vie.



1. Quelle est la nature du document ?

2. Quelle est la thématique de ce document (le sujet dont il parle) ?

3. Quelle est la période concernée (quelles sont les dates de début et de fin) ?

4. Que représentent les nombres 0 à 9000 sur l'axe vertical de gauche ?

5. Que représentent les nombres 1860 à 2000 sur l'axe horizontal ?

6. A quoi correspondent les différentes courbes du document ?

7. En observant les courbes, que peux-tu dire de la production générale d'énergie dans le monde ?

8. Pourquoi la production générale d'énergie évolue-t-elle de cette manière ?
