

COMMENTAIRE

L'énergie, par définition, c'est ce qui permet de réaliser un travail. Elle provient de différentes sources que l'on trouve dans la nature : le bois, le pétrole, le charbon, le gaz, le vent, le rayonnement solaire, les chutes d'eau, la chaleur interne de la Terre, l'uranium...

En 2000, l'humanité dépend massivement des combustibles fossiles, d'abord le pétrole, puis le charbon et le gaz, qui à eux trois couvrent plus de 80% de notre demande.

Les énergies renouvelables, principalement bois de chauffage et hydrauliques, font 12% et le nucléaire 6 à 7%.

16% de la population mondiale se partagent 70% de la consommation mondiale de pétrole. En moyenne, 4 barils de pétrole sont consommés par habitant et par an dans le monde : 11 par un Français, 20 par un Américain ; 1,5 par un Chinois.

Source : Agence Internationale de l'Energie, World Energy Outlook 2004.

QUESTIONS

1°) Donner un titre au texte. (2pts)

2°) Identifier les sources d'énergie citées dans le texte puis classer-les en sources d'énergies renouvelables et en sources

d'énergies non renouvelables. (6pts)

3°) Quelle différence y a-t-il entre les deux catégories de sources d'énergie ? (6pts)

4°) Commenter brièvement le passage souligné dans le texte. (6pts)

Corrigé

{comments on}