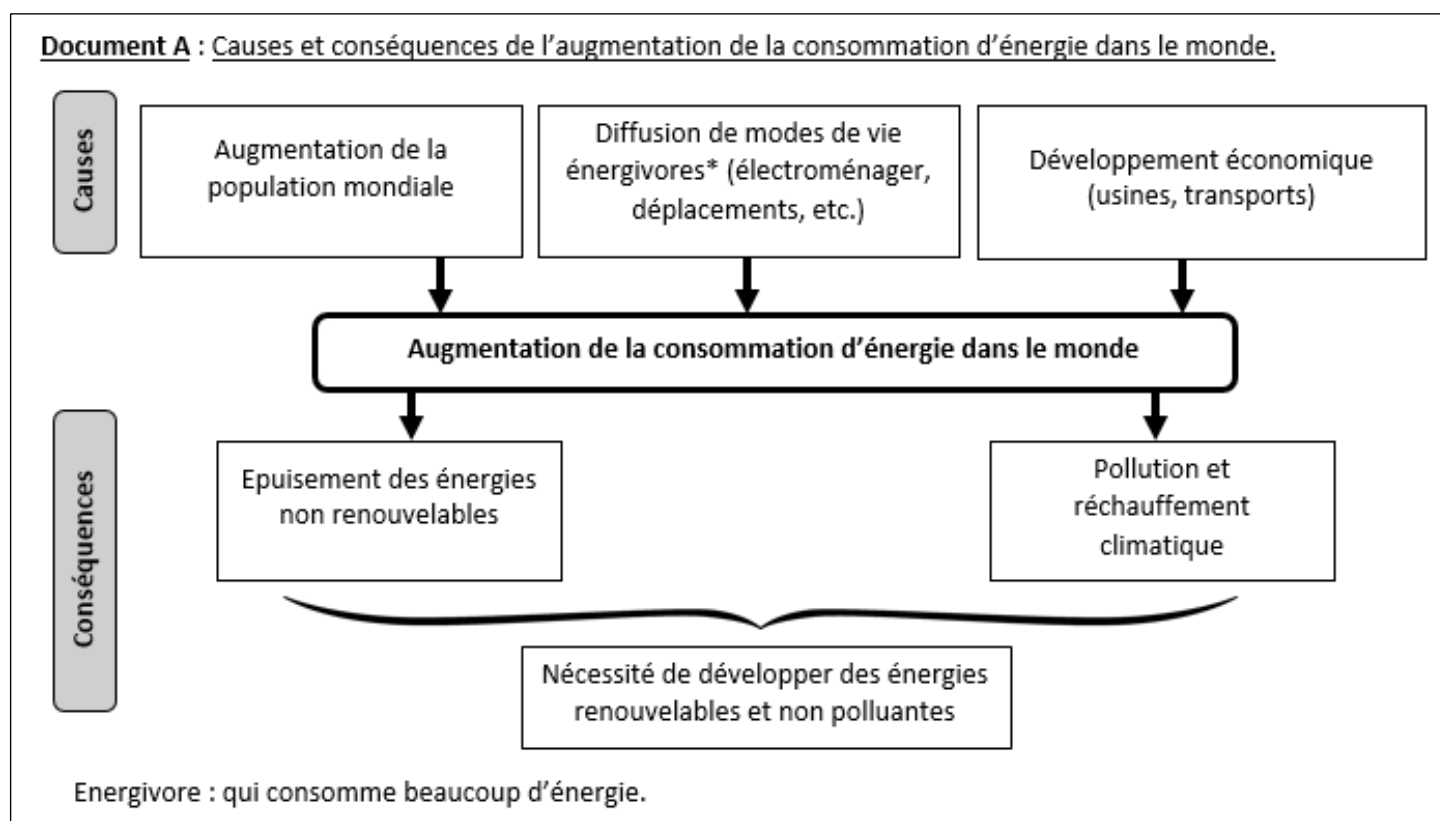


- **Etape n° 1** : Comprendre la différence entre énergies renouvelables et énergies non renouvelables.

	Caractéristique	Exemples	Avantage ou inconvénient
Energies non renouvelables	<i>Energies qui s'épuisent</i>	- Pétrole - Gaz naturel - Charbon	<i>Energies polluantes</i>
Energies renouvelables	<i>Energies inépuisables</i>	- Energie solaire - Energie éolienne - Hydroélectricité	<i>Energies non polluantes</i>

- **Etape n° 2** : Répondre à des questions afin de compléter un organigramme.

1. D'après le documentaire et d'après le document 1 page 228 du manuel, comment la production d'énergie a-t-elle évolué depuis les années 1860 ?
La production d'énergie beaucoup augmenté depuis les années 1860 (elle a été multipliée par 50).
2. D'après le document 1 page 228 et le document 3 page 229, les principales énergies consommées actuellement dans le monde sont-elles des énergies renouvelables ou des énergies non renouvelables ?
Les principales énergies consommées actuellement dans le monde sont des énergies non renouvelables.
3. Grâce au documentaire et à ta réflexion, place dans les bonnes cases de l'organigramme (Document A) les phrases suivantes :



- **Etape n° 3** : Réfléchir à la production et la consommation d'énergie dans le monde grâce à une carte.

4. Sur la carte 1 page 229 du manuel, plus la couleur est foncée, plus la consommation d'énergie par habitant est forte.
5. Les deux espaces où la consommation d'énergie est très forte sont [au choix] l'Amérique du Nord, l'Océanie, le Moyen Orient.
Les deux espaces où la consommation d'énergie est très faible sont l'Afrique subsaharienne et l'Asie du Sud.
6. Les pays qui consomment le plus d'énergie sont les pays riches et les pays émergents.
7. Les pays qui consomment le moins d'énergie sont les pays pauvres.