

L'augmentation de la population mondiale entraîne logiquement l'augmentation des besoins des hommes : plus les hommes sont nombreux, plus ils utilisent les ressources que la nature met à leur disposition. Exemples :

- la consommation d'énergie et d'eau augmentent sans cesse (1^{er} chapitre).
- les besoins en nourriture augmentent également alors que les terres agricoles diminuent (2^{ème} chapitre).

1^{er} chapitre

L'énergie et l'eau : des ressources* à préserver et à mieux utiliser.

L'énergie et l'eau sont des ressources indispensables pour l'homme :

- l'énergie est une ressource indispensable pour les activités humaines (1^{ère} leçon).
- l'eau est une ressource indispensable pour la vie de l'homme (2^{ème} leçon).

L'homme doit donc faire attention à ne pas les gaspiller en les exploitant de manière durable afin que les générations futures puissent également en disposer.

1^{ère} leçon :

La question de l'énergie dans le monde.

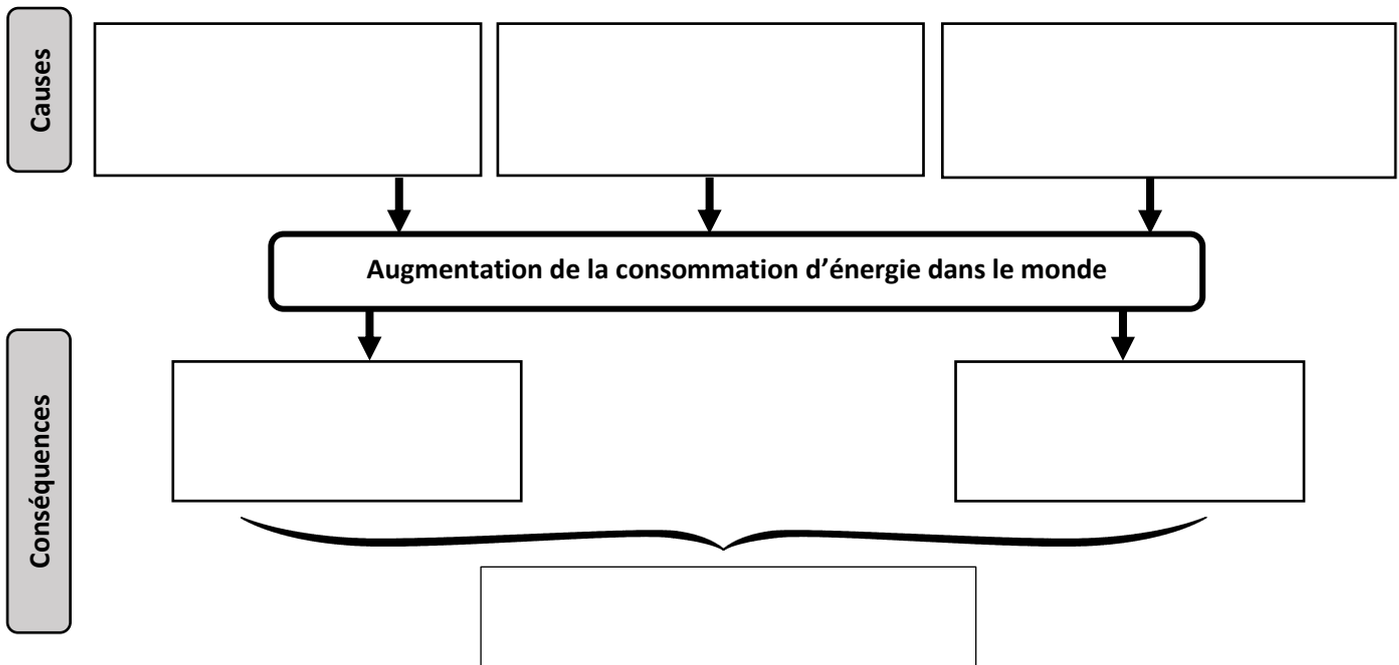
Depuis le XIX^e siècle, la consommation d'énergie dans le monde ne cesse d'augmenter mais les ressources qui permettent de produire l'essentiel de l'énergie que nous consommons actuellement s'épuisent [Fiche de travail n° 1 + Document A]. Il est donc nécessaire de développer d'autres énergies, à la fois renouvelables et plus écologiques [Fiche de travail n° 2].

L'énergie est révélatrice des inégalités économiques dans le monde : 1,5 milliard de personnes sur Terre vivent aujourd'hui dans un logement non relié à l'électricité.

Définition :

- Ressource : richesse offerte par la nature que l'homme peut exploiter pour satisfaire ses besoins. Les ressources ne sont pas inépuisables et l'homme doit les renouveler ou ne pas les gaspiller pour assurer sa survie.

Document A : Causes et conséquences de l'augmentation de la consommation d'énergie dans le monde.



Energivore : qui consomme beaucoup d'énergie.