

Objectif Analyser et comparer les apports d'énergies de différentes sources.

À travers cette activité, vous serez amené à comparer une source d'énergie renouvelable et non renouvelable afin d'en faire ressortir les avantages et inconvénients de chacune.

1 L'énergie pétrolière atteint ses limites

Environ 50 % des réserves énergétiques mondiales de pétrole ont déjà été pompées. Les réserves restantes connues sont estimées à 164.4 milliards de tonnes

Exercice Une comparaison entre l'énergie solaire et le pétrole.

Question 1.1

Sachant que la masse volumique moyenne du pétrole est $\mu_p = 0.8275 \text{ kg/L}$, calculer le volume V_p en litre de pétrole encore disponible.

Correction 1.1

On a une masse $m_p = 164.4 \times 10^3 \text{ MT}$ de pétrole. Connaissant la masse volumique du pétrole, on peut déduire :

$$m_p = \mu_p \times V_p \Rightarrow V_p = \frac{m_p}{\mu_p} = \frac{164.4 \times 10^3 \times 10^3}{0.8275} = 1.98 \times 10^{14} \text{ L}$$

Question 1.2

Sachant que 1 baril de pétrole correspond à 159 litres ($V_{bl} = 159 \text{ L}$), calculer le nombre de barils de pétrole N_p encore disponibles.

Correction 1.2

$$N_p = \frac{V_p}{V_{bl}} = \frac{1.98 \times 10^{14}}{159} = 1.24 \times 10^{12} \text{ bl}$$

Il reste 1.24×10^3 milliard de barils encore exploitables sur terre.

Question 1.3

Sachant que la consommation actuelle de pétrole est d'environ 80 Mbl/jour, calculer en combien de jour les réserves seront épuisées. En déduire dans combien d'année il n'y aura plus de pétrole au rythme actuel.

Correction 1.3

Sachant que chaque jour on consomme 80 Mbl et qu'il reste $1.24 \times 10^{12} \text{ bl}$ soit $1.24 \times 10^6 \text{ Mbl}$, on peut en déduire qu'à ce rythme, il restera du pétrole pour

$$T = \frac{1.24 \times 10^6}{80} = 15550 \text{ j} = 43 \text{ années}$$

Une des sources d'énergie extérieures à la Terre et utilisable actuellement est le soleil. Le soleil rayonne par an une énergie de 16.1015 kWh.

Question 1.4

Combien faudrait-il de baril de pétrole pour avoir une énergie équivalente. Comparer aux réserves restantes.

Correction 1.4

Sachant que 1 TEP = 11 630 kWh correspond à l'énergie fournie par la combustion de 1 tonne de pétrole. Si on connaît la masse de pétrole, on pourra en déduire l'énergie encore exploitable. Connaissant le volume d'un baril $V_{bl} = 159 \text{ L}$ ainsi que la masse volumique du pétrole μ , on peut déduire la masse d'un baril : $m_{bl} = \mu V_{bl} = 0,8275 \times 159 = 131.57 \text{ kg}$.

On peut alors en déduire l'énergie encore exploitable :

$$E_p = 131.57 \times 10^{-6} \text{ TEP} = 11630 \times 131.57 \times 10^{-6} = 1.53 \text{ kWh}$$

Pour obtenir l'énergie équivalente au rayonnement du soleil, il faudrait donc :

$$N b_{eqbl} = \frac{E_{elec}}{E_{bl}} = \frac{16 \times 10^{15}}{1.53 \times 10^3} = 1.06 \times 10^{13} \text{ barils}$$

2 Les centrales solaires seraient-elles une solution ?



FIGURE 1 – Centrale solaire Gemasolar en Espagne

Les panneaux solaires photo-voltaïques représentent une solution de production d'énergie électrique à petite échelle. Les centrales solaires à concentration (chauffage d'eau par miroirs) permettraient une production à plus grande échelle. Pour vous faire une meilleure idée du potentiel de ces centrales, vous allez calculer la surface nécessaire pour produire la consommation mondiale d'électricité.

Quelques chiffres :

- Production mondiale annuelle d'électricité : $E_{\text{elec}} = 19\,000 \text{ TWh}$
- Rendement net annuel sur toute la surface de la centrale : $\eta_c = 14 \%$
- Puissance solaire en zone ensoleillée : $p_s = 250 \text{ W/m}^2$
- Rayon moyen de la Terre : $R = 6371 \text{ km}$
- Superficie totale de la Terre : $S = 510\,072\,000 \text{ km}^2$
- Proportion de terre ferme : 30%

Exercice

Question 2.1

L'énergie rayonnée par le soleil est-elle suffisante pour répondre à la demande énergétique mondiale annuelle d'électricité?

Correction 2.1

L'énergie rayonnée par le soleil (16.1015 kWh) est suffisante car elle est supérieure à la demande énergétique mondiale de 19000 Twh.

Question 2.2

Calculer la puissance moyenne P_m de la production mondiale

Correction 2.2

On connaît l'énergie mondiale annuelle d'électricité : E_{elec} , on calcule la puissance moyenne à l'aide de la formule $E = P \times \Delta T$:

$$P = \frac{E}{\Delta T} = \frac{19\,000 \times 10^{12}}{365 \times 24} = 2.16 \text{ TW}$$

Question 2.3

En déduire la puissance moyenne P_s que doit fournir le soleil.

Correction 2.3

Connaissant le rendement de la centrale ($\eta = 0.14$) et la puissance désirée en sortie $P_s = 2.16 \text{ TW}$. A l'aide de la relation $\eta = \frac{P_s}{P_e}$, on peut écrire :

$$P_e = \frac{P_s}{\eta} = \frac{2,16 \times 10^{12}}{0,14} = 15.4 \text{ TW}$$

Question 2.4

Quelle est la surface S en km^2 de centrale solaire nécessaire pour « capter » cette puissance?

Correction 2.4

Chaque m^2 de terrain capte 250 W de puissance solaire. Il faut donc $S_c = \frac{P_e}{p_s} = \frac{15.4 \times 10^{12}}{250} = 6.16 \times 10^{10} \text{ m}^2 = 6.16 \times 10^4 \text{ km}^2$

Question 2.5

À quelle proportion de surface terrestre (sans les océans) de la terre cette surface correspond-elle?

Correction 2.5

On calcule la surface hors océan

$$S_T = 0,3S = 153\,021\,600 \text{ km}^2$$

On en déduit alors que S_c représente $\frac{S_c}{S_T} = \frac{61600}{153021600} = 0,0004 = 0,04 \%$

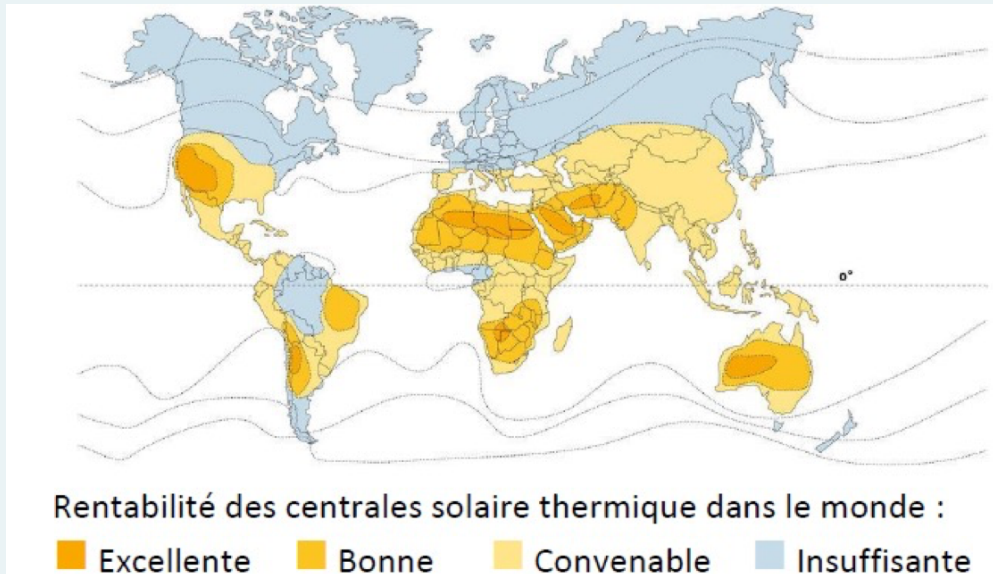
Question 2.6

Comparer la surface de centrale solaire déterminée précédemment à un carré de 250 km de côté. Le potentiel de ce type de centrale électrique peut-il subvenir aux besoins mondiaux en électricité?

Correction 2.6

Un carré de 250 km de côté a une surface de 62 500 km², ce qui correspond à peu près à la surface de la centrale solaire qu'il faudrait pour subvenir à la production d'électricité annuelle mondiale. Cette surface étant assez faible par rapport à la surface totale de la Terre, on peut dire que ce type de centrale convient pour répondre au besoin d'électricité de la population mondiale.

Voici une carte représentant la rentabilité de centrales solaires thermiques sur terre.



Question 2.7

Au vu de la carte ci-dessus, quels arguments ne sont pas en faveur cette hypothèse ?

Correction 2.7

On constate que, dans plusieurs zones, on pourrait installer la surface nécessaire pour produire l'électricité mondiale annuelle. Cependant, pour la moitié de la planète, l'ensoleillement est insuffisant, on ne pourrait donc pas installer ce type de centrale. Il faudrait ainsi transporter l'électricité produite dans les zones très ensoleillées vers les zones à faible ensoleillement, ce qui nécessiterait des installations importantes. Il est préférable, pour ces zones, de produire de l'électricité avec d'autres sources d'énergies comme l'énergie éolienne ou hydraulique. On peut donc dire que, en théorie, les centrales solaires suffiraient pour répondre au besoin en électricité de l'Homme mais en pratique, la mise en oeuvre est irréalisable.

Question 2.8

Réalisez une conclusion sur les apports énergétiques du soleil et du pétrole ainsi que sur les avantages et inconvénients de ces deux sources d'énergies.

Correction 2.8

On constate que le pétrole est une source d'énergie qui ne sera plus disponible d'ici peu de temps et que le soleil se trouve être une énergie qui pourrait prendre la relève car arrive sur terre en quantité suffisante.

Cependant, les centrales solaires ayant un rendement faible, elle ne peuvent pas être installées n'importe où sur Terre. Or, le déplacement de l'énergie électrique sur de très longues distances est complexe et rend donc impossible aujourd'hui l'exploitation exclusive de centrales solaires pour répondre aux besoins humains.

En comparaison, le pétrole (une fois extrait) se transporte relativement facilement (mais avec un impact environnemental non négligeable).

En attendant que le rendement des centrales solaires soit nettement amélioré, l'utilisation d'autres énergies renouvelables comme les éoliennes ou les centrales hydrauliques est nécessaire pour s'affranchir du pétrole.