

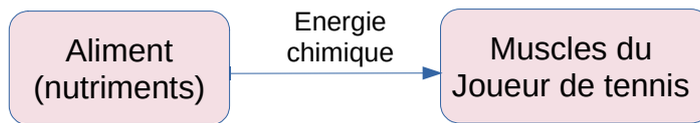
5^{èmes} Correction du devoir N°8 Les conversions de l'énergie

Correction de la Q.1.

Image 2	Énergie électrique utilisée par les enseignes lumineuses	Énergie lumineuse de la lumière émise par les enseignes	Énergie de déplacement des gens et des véhicules.
Image 3	Énergie de déplacement du train	Énergie électrique utilisée par le train	
Image 4	Énergie chimique contenue dans les aliments consommés par le tennisman	Énergie thermique que diffuse le tennisman entraîné de se refroidir.	

Correction de la Q.2. C'est l'énergie de mouvement qui est utile au joueur lors de la pratique de son sport.

Correction de la Q.3.



Correction de la Q.4. En fait, le joueur de tennis convertit une partie de l'énergie qu'il récupère de ses aliments en énergie thermique.



Correction de la Q.5.

Schéma de conversion de la forme de l'énergie par le TGV

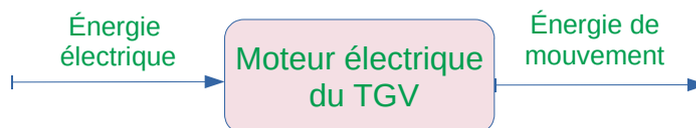


Schéma de conversion de la forme de l'énergie par une enseigne lumineuse :

