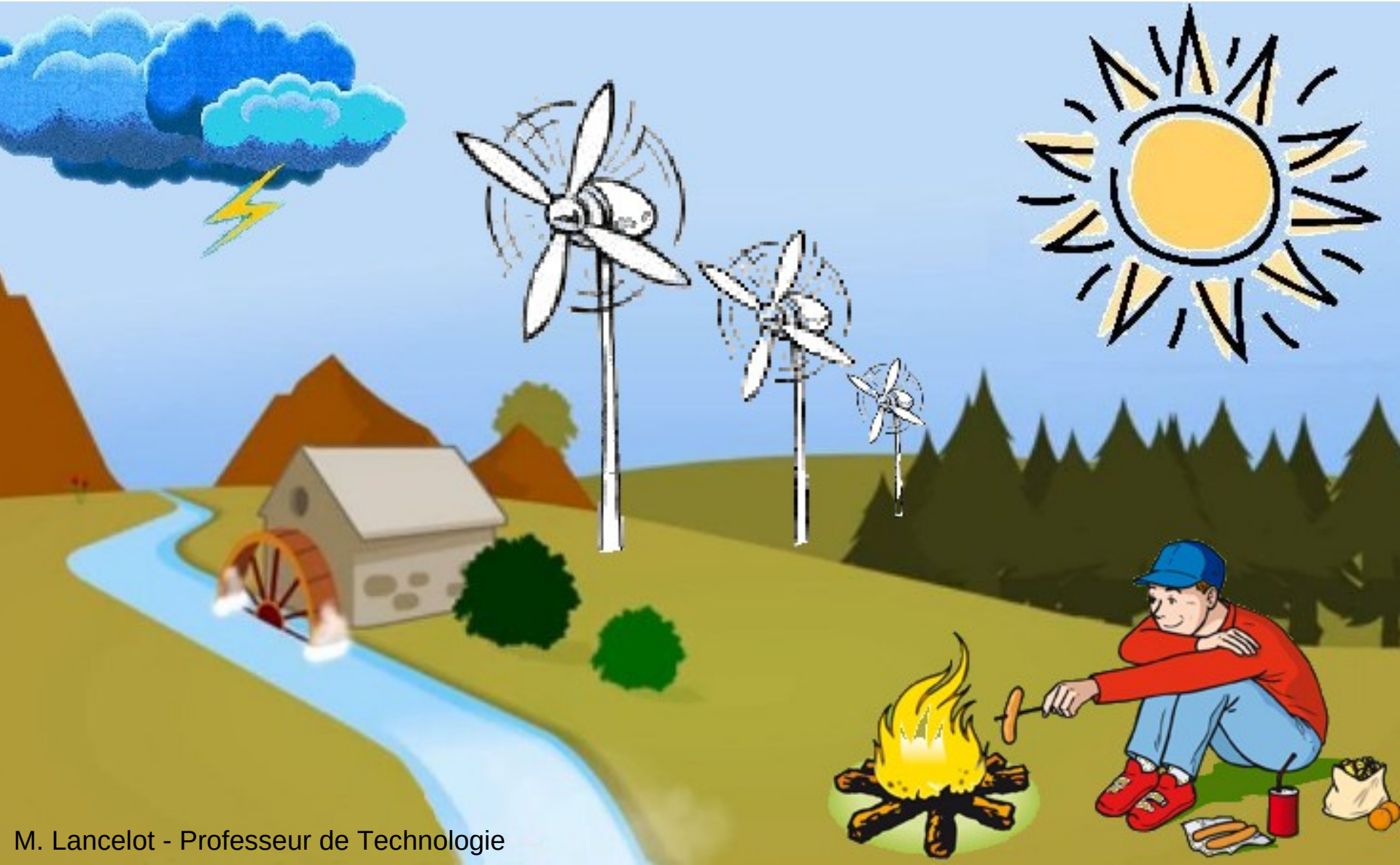


L'énergie - C'est quoi ?



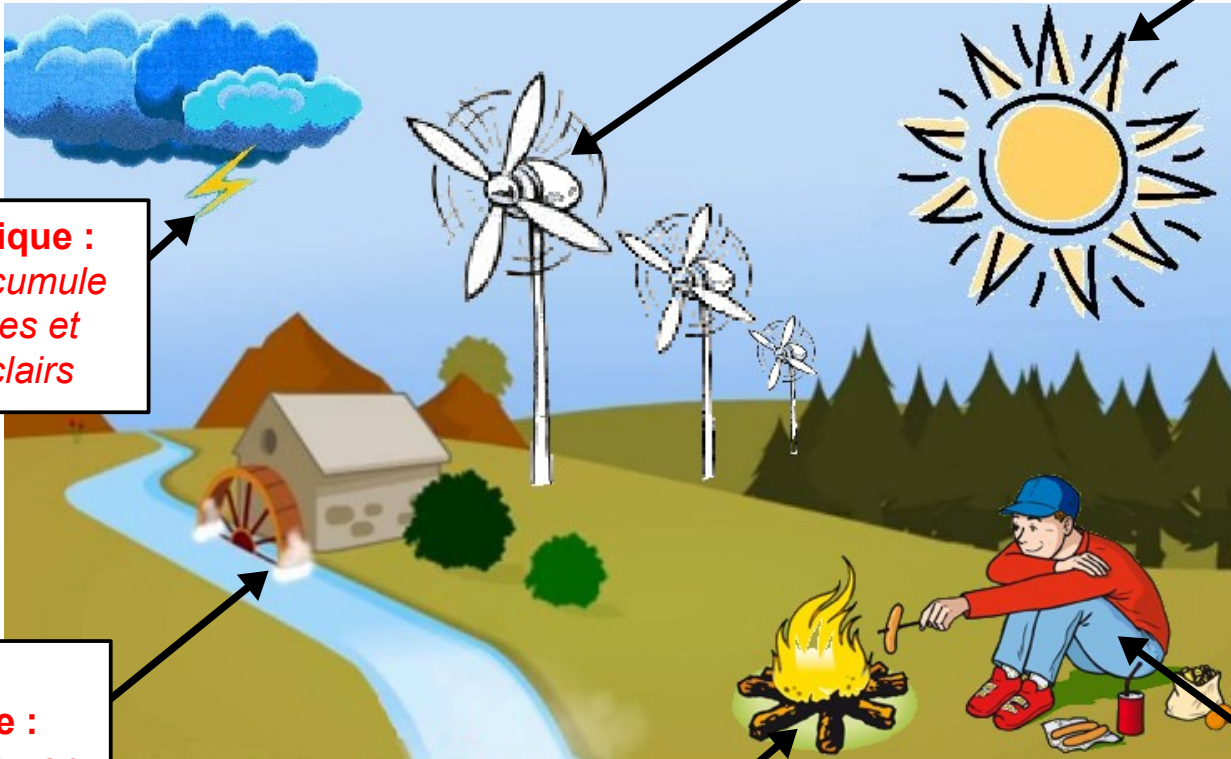
L'énergie - C'est quoi ?

C'est une force capable de produire de la chaleur ou du mouvement, de faire fonctionner des machines.

Elle se manifeste de différentes manières :

Energie éolienne :
la force du vent.

Energie solaire :
la chaleur et la lumière du soleil.



Energie électrique :
l'électricité s'accumule dans les nuages et produit des éclairs

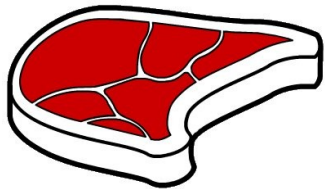
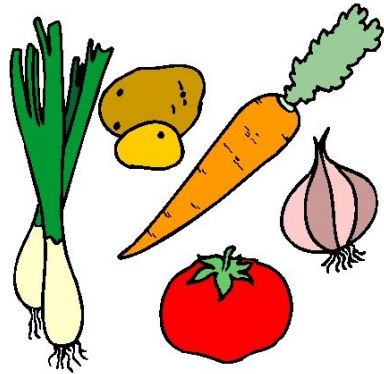
Energie hydraulique :
la force de l'eau en mouvement.

Energie thermique :
la chaleur et la lumière produite par un feu de bois.

Energie musculaire :
les muscles permettent de bouger, de courir.

L'énergie se transforme.

Quand on l'utilise, elle ne se perd pas : elle change de forme.



Source d'énergie :
Alimentation

Énergie **musculaire**

Énergie **thermique**

L'énergie se transforme.

Quand on l'utilise, elle ne se perd pas : elle change de forme.



Source d'énergie :
Bois

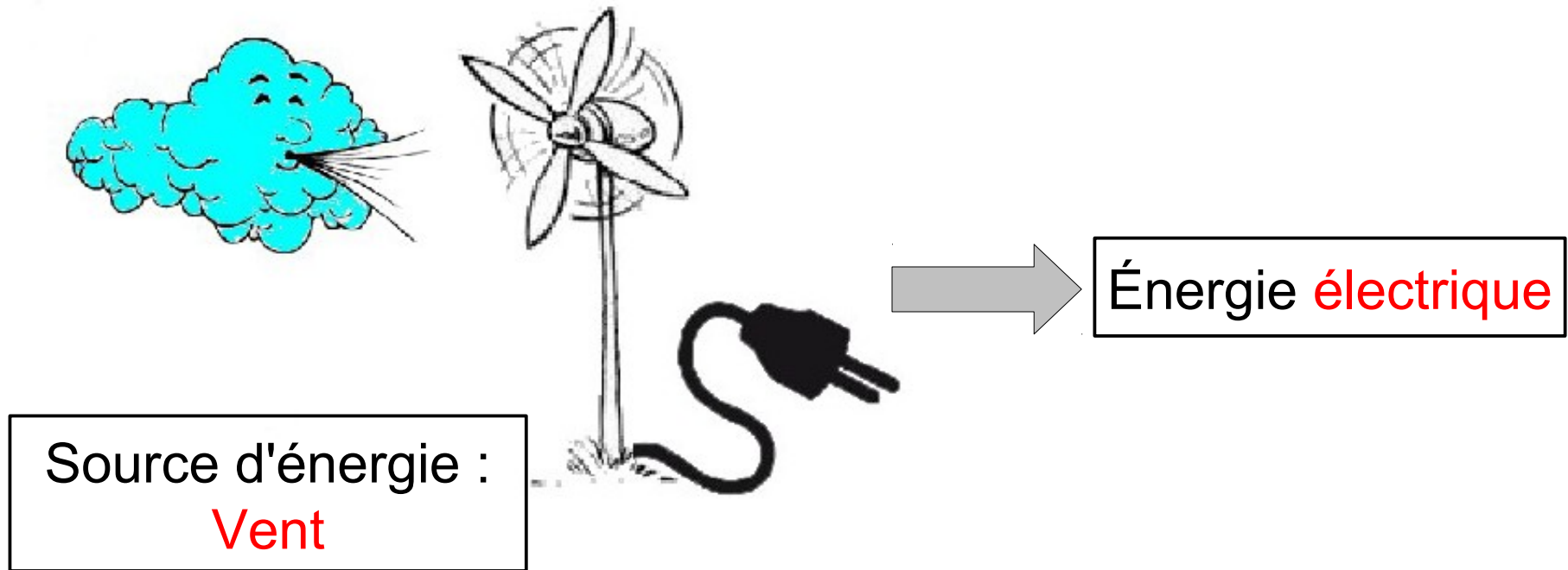


Énergie **thermique**

Énergie **lumineuse**

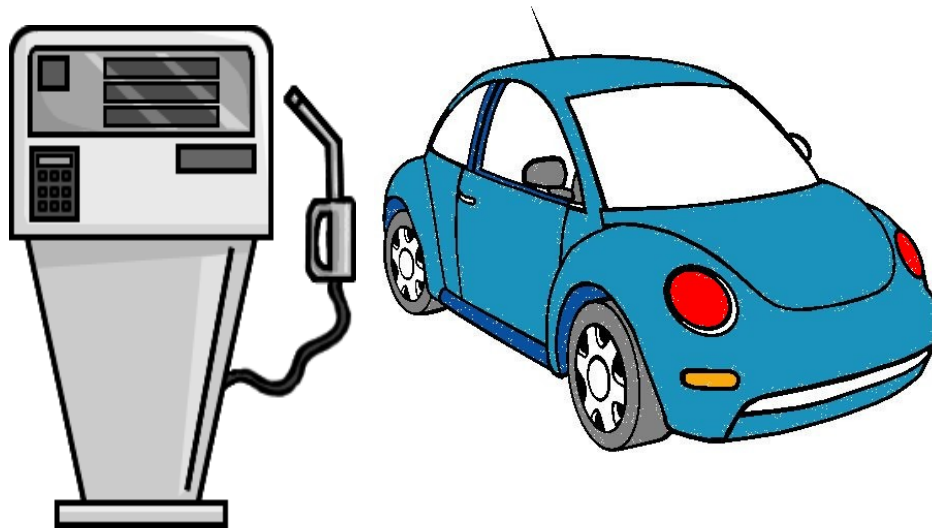
L'énergie se transforme.

Quand on l'utilise, elle ne se perd pas : elle change de forme.



L'énergie se transforme.

Quand on l'utilise, elle ne se perd pas : elle change de forme.



Énergie **mécanique**

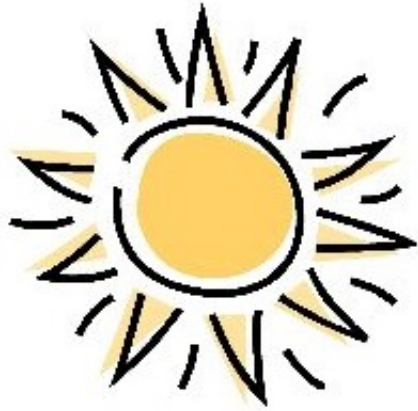
Énergie **thermique**

Énergie **électrique**

Source d'énergie :
Pétrole

L'énergie se transforme.

Quand on l'utilise, elle ne se perd pas : elle change de forme.



Énergie électrique

Source d'énergie :
Soleil

L'énergie se transforme.

Quand on l'utilise, elle ne se perd pas : elle change de forme.



Source d'énergie :
Gaz

Énergie **thermique**

Énergie **lumineuse**

