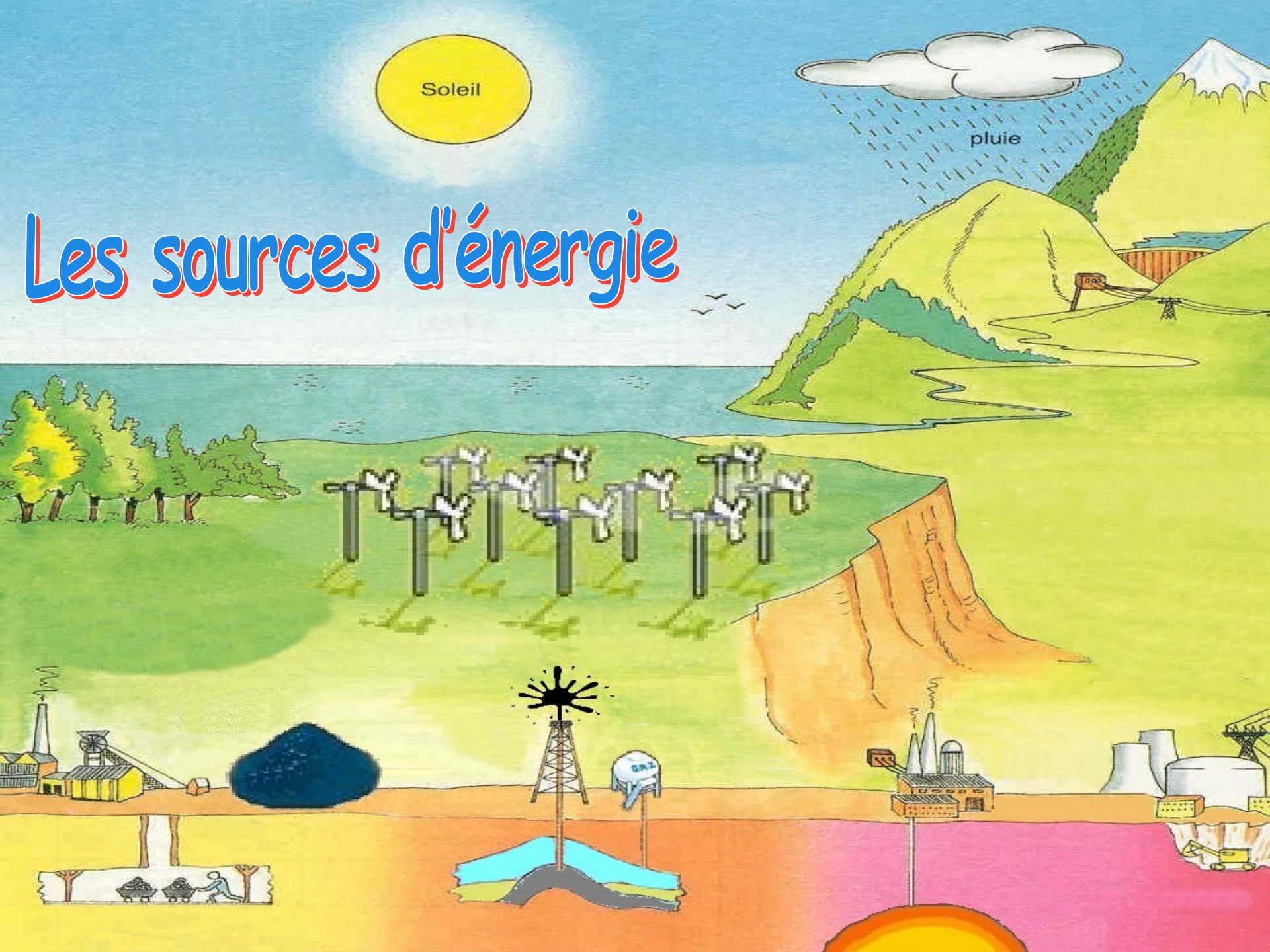




pluie

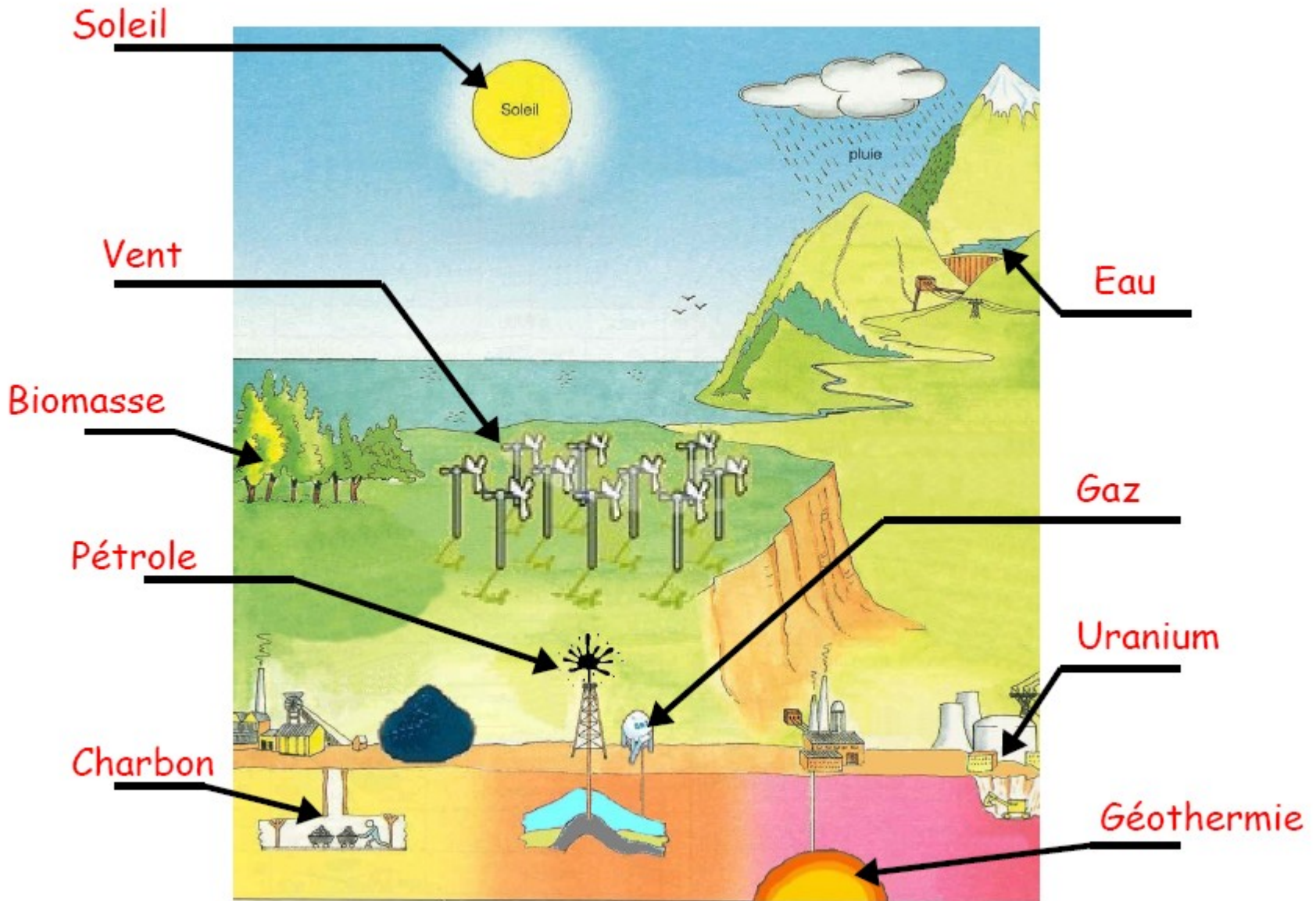
# Les sources d'énergie





# L'ENERGIE PRIMAIRE

L'énergie primaire est l'énergie disponible dans notre environnement et directement exploitable.



Les énergies peuvent être classés en 2 catégories :

- énergies non renouvelables,
- énergies renouvelables.

## Un petit exemple...

- En brûlant, **le pétrole** produit une **énergie thermique** : **la chaleur**.

Mais si les réserves sont totalement épuisées, il n'y a plus d'énergie.



- C'est une source d'énergie **non renouvelable**.

- **Le soleil** produit aussi de la **chaleur**.

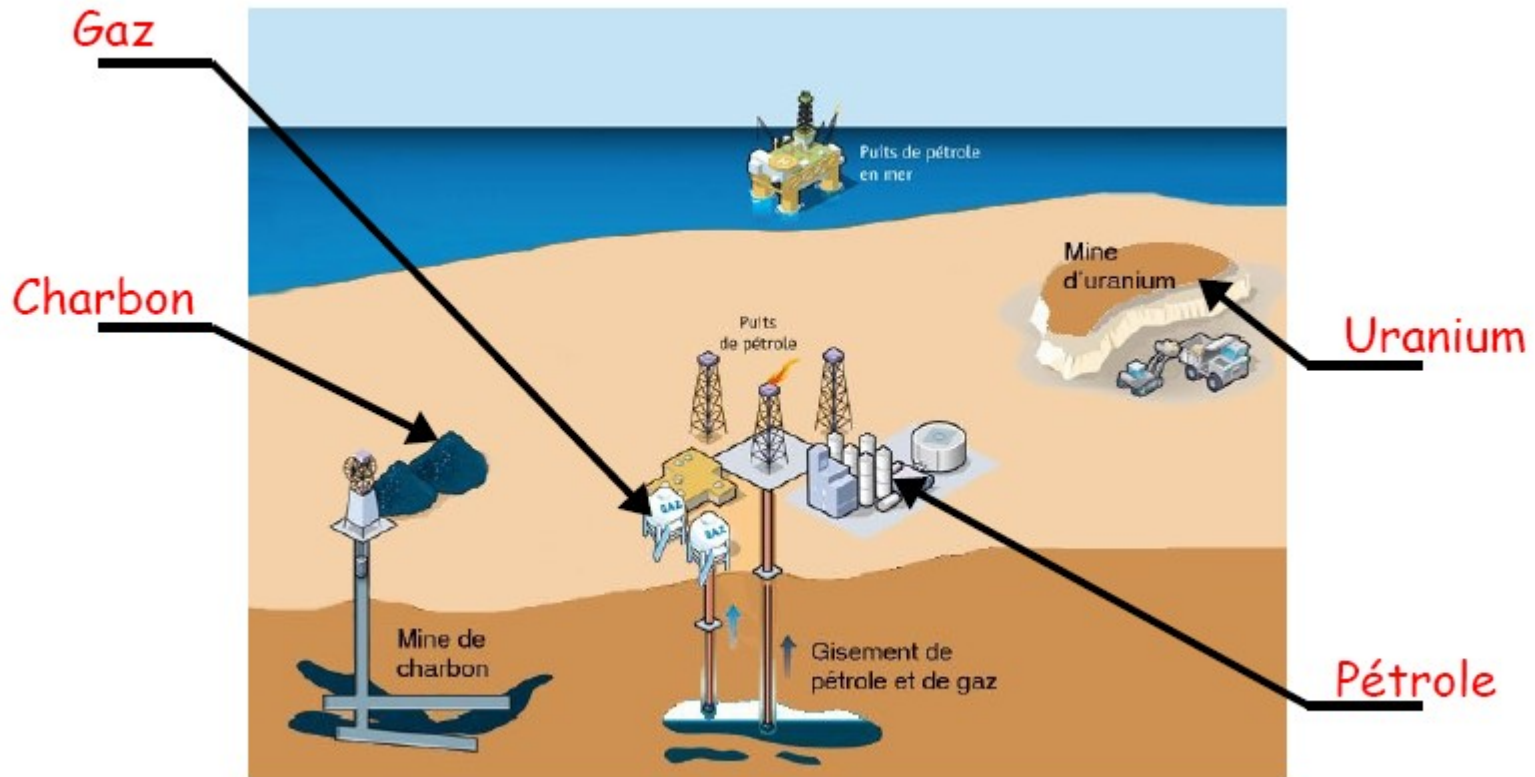
Il brille depuis des milliards d'années.



- C'est une source d'énergie **renouvelable**.

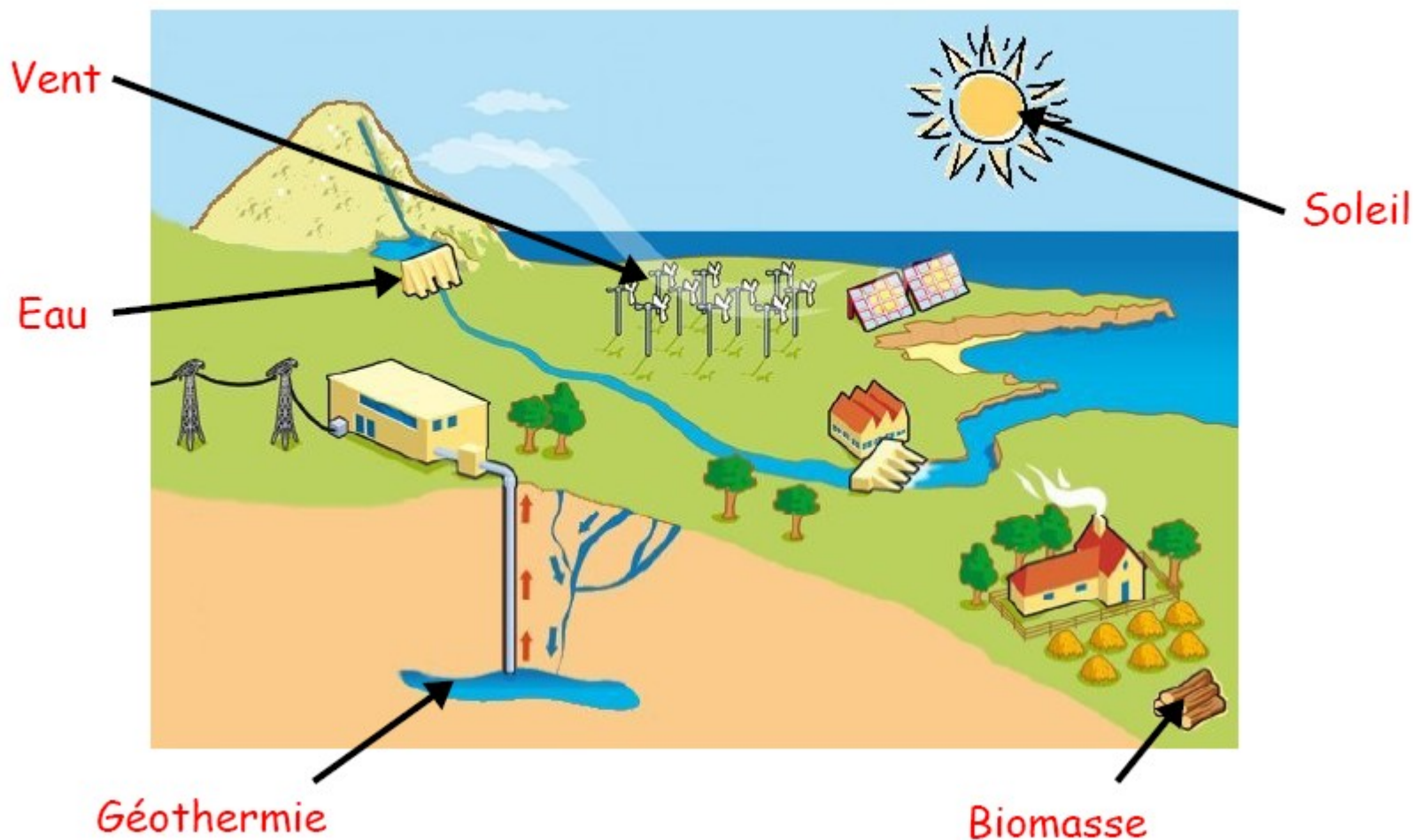
# LES ENERGIES NON RENOUVELABLES

Les énergies non renouvelables sont celles dont les réserves disparaissent au fur et à mesure de leur utilisation.



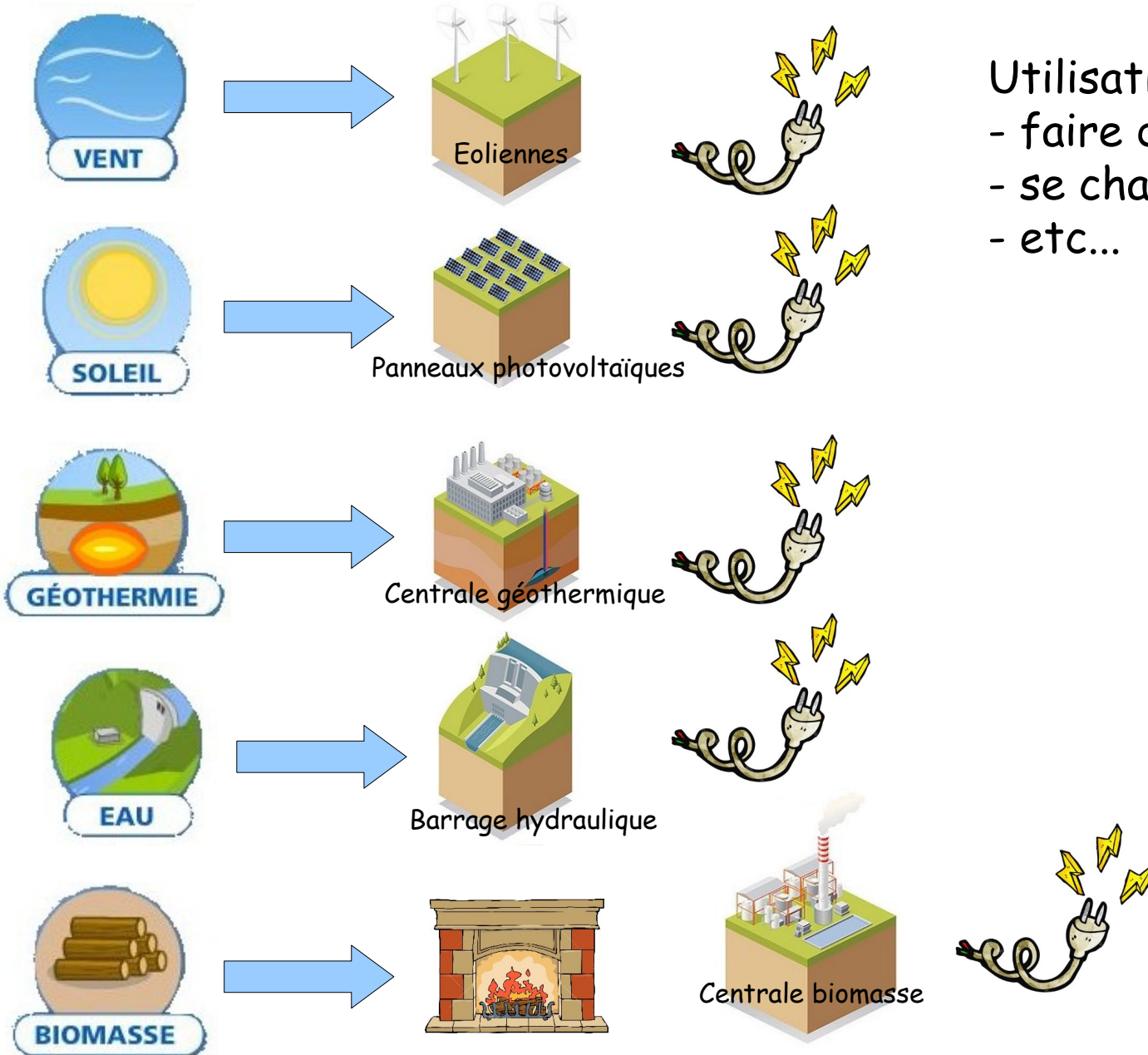
# LES ENERGIES RENOUVELABLES

Les énergies renouvelables sont renouvelées en permanence par la nature.



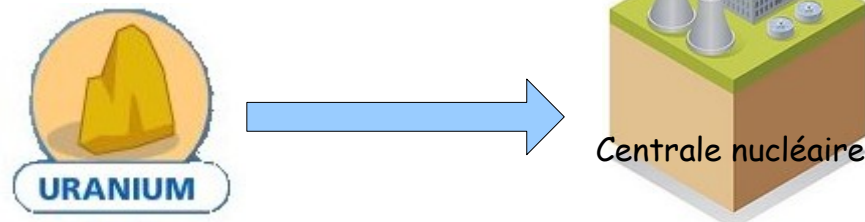
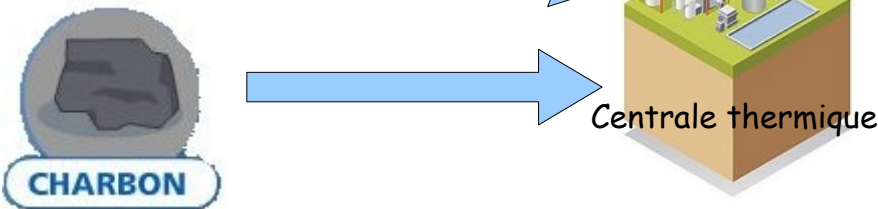
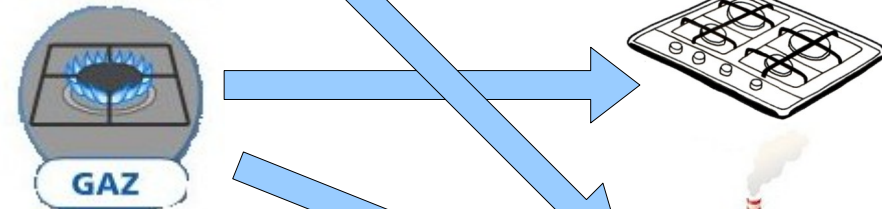
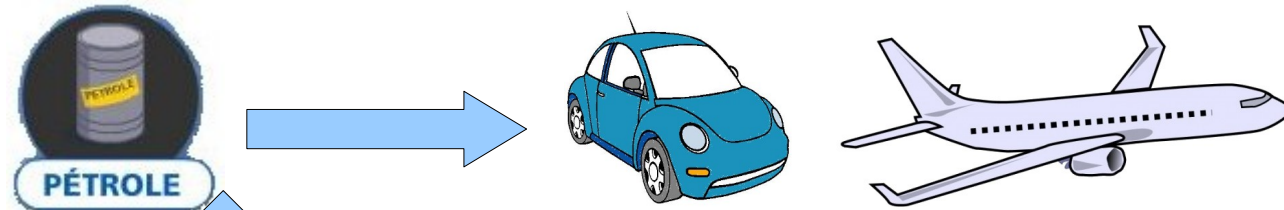


# UTILISATION DES ENERGIES RENOUVELABLES



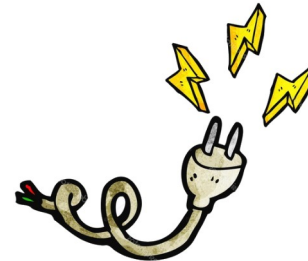
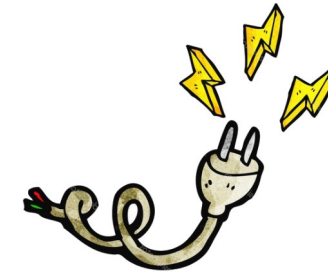
Utilisation courante :  
- faire de l'électricité  
- se chauffer  
- etc...

# UTILISATION DES ENERGIES NON RENOUVELABLES



Utilisation courante :

- faire de l'électricité
- faire de la cuisine
- se transporter
- etc...



**Ecrire le titre :**

**4 - De l'énergie, mais pourquoi faire ?**

**Découper et coller les logos d'énergie**

**Mettre des accolades et préciser le type d'énergie**

**Mettre des flèches**

**Coller l'image correspondante**

**Indiquer l'utilisation principale pour chaque énergie.**

