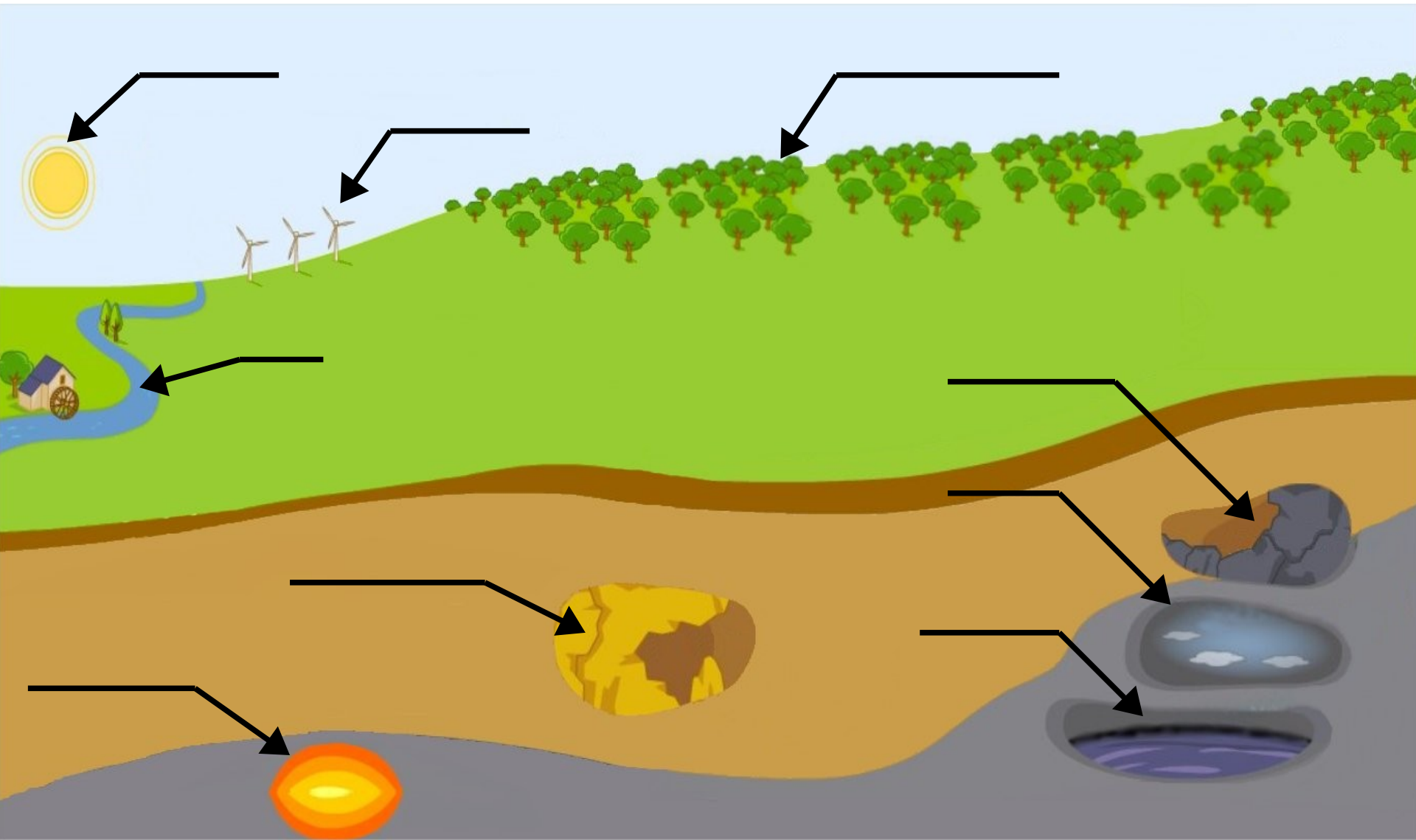
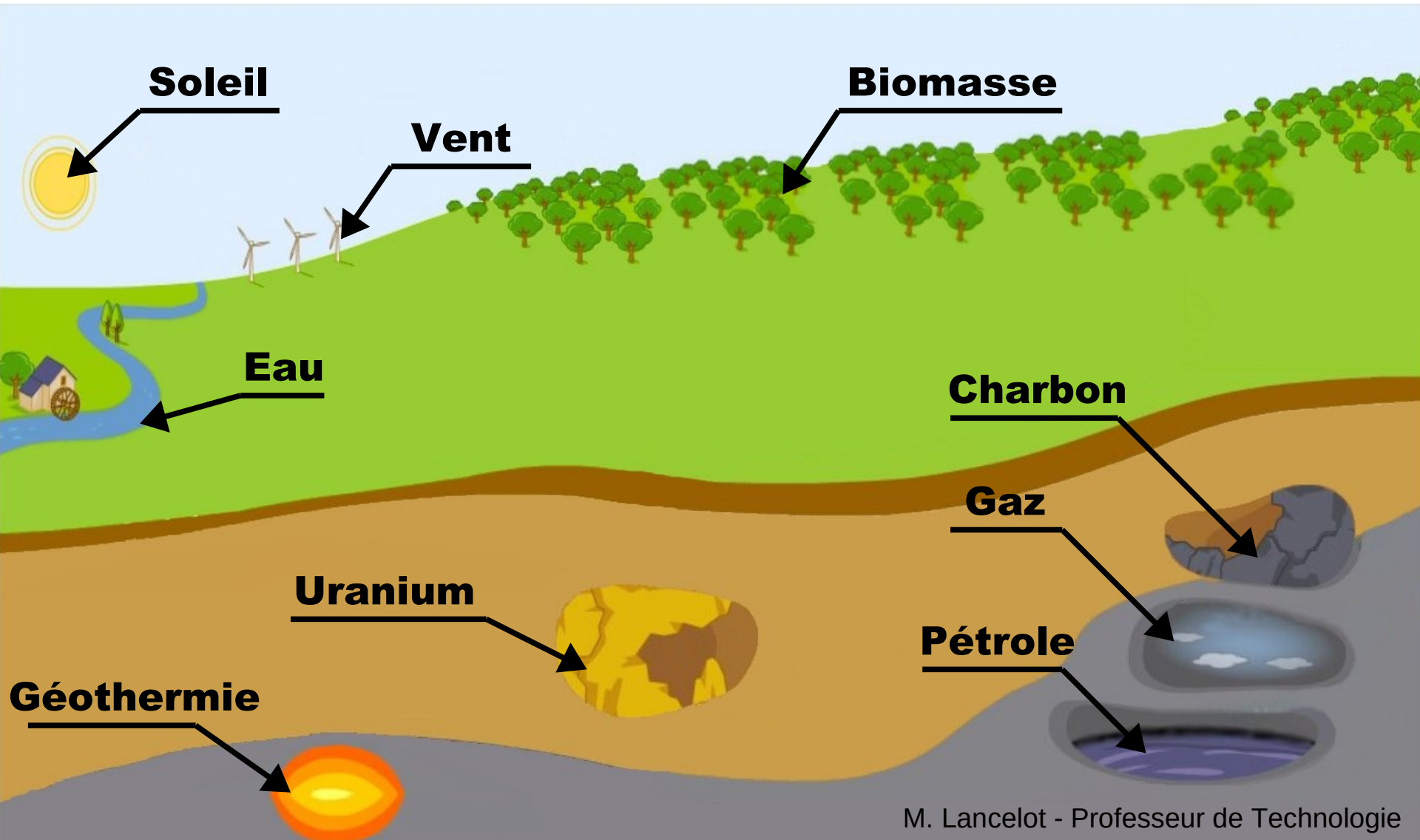


Quelles sont les sources d'énergie ?



L'ENERGIE PRIMAIRE

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



Certaines énergies proviennent de ressources non renouvelables, d'autres ressources sont 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**.

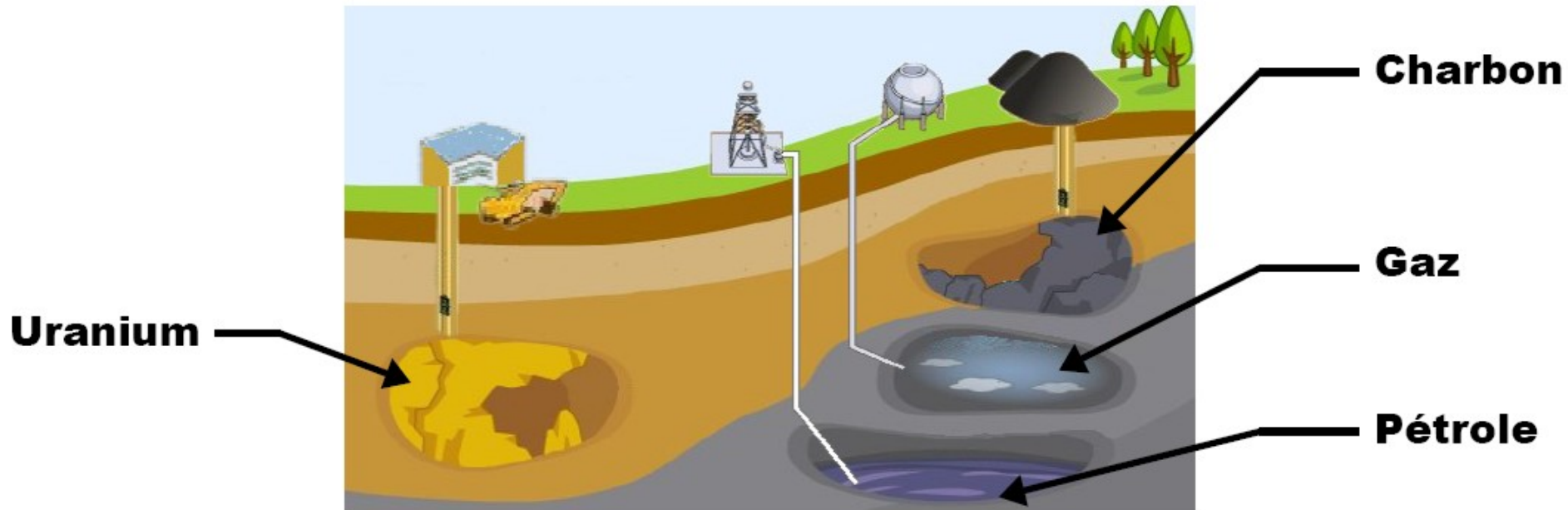
Il brille depuis des milliards d'années.



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

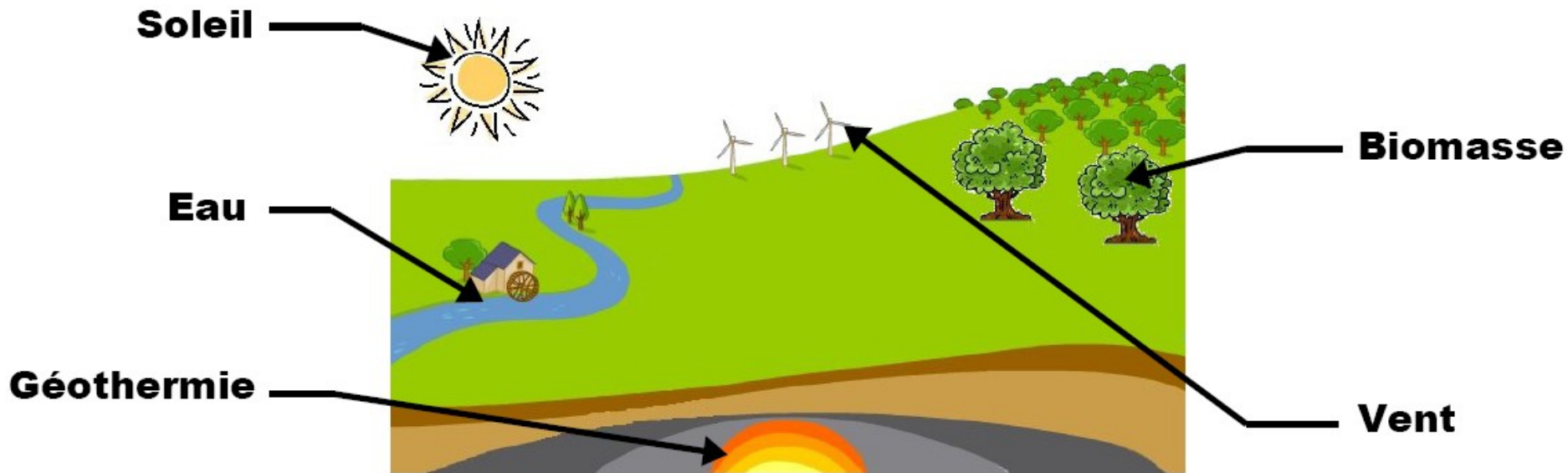
LES ENERGIES NON RENOUVELABLES

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.



DIFFERENTS TYPES D'ENERGIE

www.educapoles.org

