

# L'ÉNERGIE : d'où vient-elle ?

Des petites vidéos qui font partie d'une série. Ces vidéos abordent plusieurs notions qui seront reprises tout au long de la scolarité de votre enfant. Il n'est pas nécessaire qu'il retienne tout.

1. Les énergies au fil du temps : <https://www.youtube.com/watch?v=tyFgQPwdIHU&t=7s>
2. Les énergies renouvelables : <https://www.youtube.com/watch?v=7HcS6pPo9aQ&t=23s>
3. Les énergies non renouvelables : <https://www.youtube.com/watch?v=7HcS6pPo9aQ&t=23s>

## Je retiens

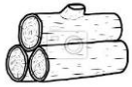
Nous puisons toute l'énergie que nous utilisons dans les **ressources naturelles** de notre planète (le vent, l'eau, certaines matières combustibles...) et dans le **Soleil**.

Grâce à ces sources d'énergie, nous pouvons faire fonctionner des objets et produire de **l'électricité**.

Certaines sources d'énergie sont **épuisables**, d'autres sont **renouvelables**. Une énergie est renouvelable lorsqu'elle provient de sources **que la nature renouvelle en permanence**, par opposition à une énergie non renouvelable dont les stocks s'épuisent.

Il est important d'utiliser les énergies renouvelables pour laisser à nos descendants autant de ressources que ce dont nous disposons nous-mêmes.

Entoure le nom des énergies renouvelables.



bois



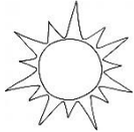
pétrole



vent



eau



soleil



gaz



eau chaude souterraine

Voici des exemples d'énergies renouvelables. Indique pour chacune la force qui produit l'énergie.



panneaux solaires

→ .....



géothermie

→ .....



éoliennes

→ .....



barrage hydraulique

→ .....