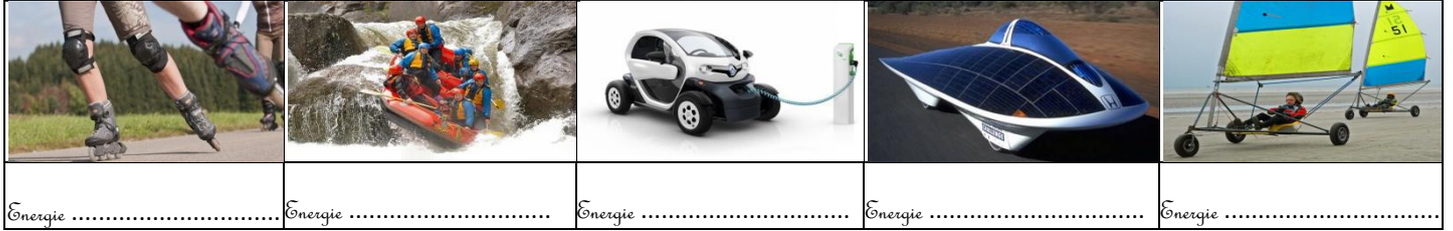


⇒ Donner la nature de l'énergie, mise en évidence sur les photos ci-dessous, nécessaire au fonctionnement (propulsion) de chaque objet technique.

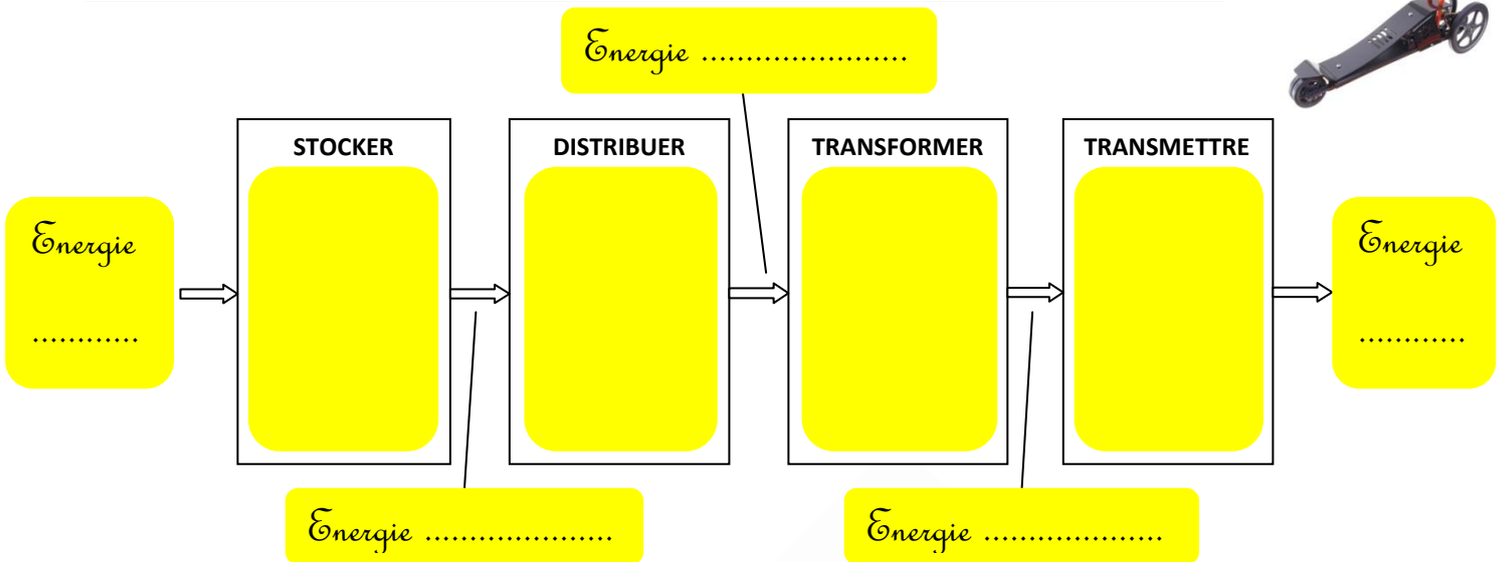


⇒ A quoi sert la fonction **TRANSFORMER** (convertir) l'énergie ?

Quels éléments réalisent la fonction **TRANSFORMER** l'énergie ?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> pédalier               | <input type="checkbox"/> batterie              |
| <input type="checkbox"/> conducteurs électrique | <input type="checkbox"/> moteur électrique     |
| <input type="checkbox"/> moteur thermique       | <input type="checkbox"/> pignons               |
| <input type="checkbox"/> engrenages             | <input type="checkbox"/> réservoir             |
| <input type="checkbox"/> chaîne                 | <input type="checkbox"/> boîtier régulateur    |
| <input type="checkbox"/> interrupteur           | <input type="checkbox"/> arbre de transmission |

⇒ Compléter, à partir du vocabulaire donné en bas de page, la **chaîne d'énergie** du draqster de compétition :



Vocabulaire :

- Energie mécanique
- Energie mécanique
- Energie électrique
- Energie électrique
- Energie chimique

