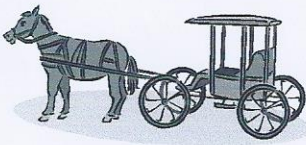
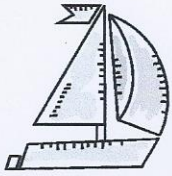


2. Observe ces dessins.

Nomme-les.

Quelle énergie utilisent-ils ?



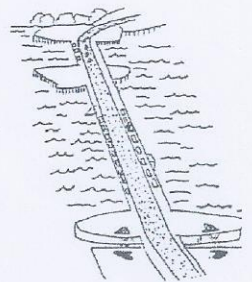
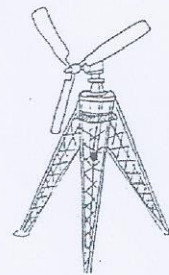
Tous ces objets ont un même effet, ils servent à _____

De nombreux objets techniques ont besoin qu'on leur fournisse "quelque chose" pour fonctionner. On nomme énergie ce "quelque chose".

Les énergies sont variées. Ce sont les moyens que l'homme utilise pour obtenir différents effets.

De nos jours, quelles sont les principales sources d'énergie ?

- L'énergie _____ : l'uranium.
- L'énergie _____ : le soleil.
- L'énergie _____ : le vent.
- L'énergie _____ : vagues
- Les énergies _____ : le charbon, le pétrole, le gaz naturel.
- L'énergie _____ : l'eau, des chutes d'eau, des fleuves.
- L'énergie _____ : la chaleur interne de la Terre.
- L'énergie _____ : la matière, fermentation des végétaux...



Toutes ces sources d'énergies ne sont pas directement utilisables par l'homme, il doit transformer leur potentiel énergétique pour les utiliser.