

Corrigé

L'énergie, son rôle, ses sources, ses formes

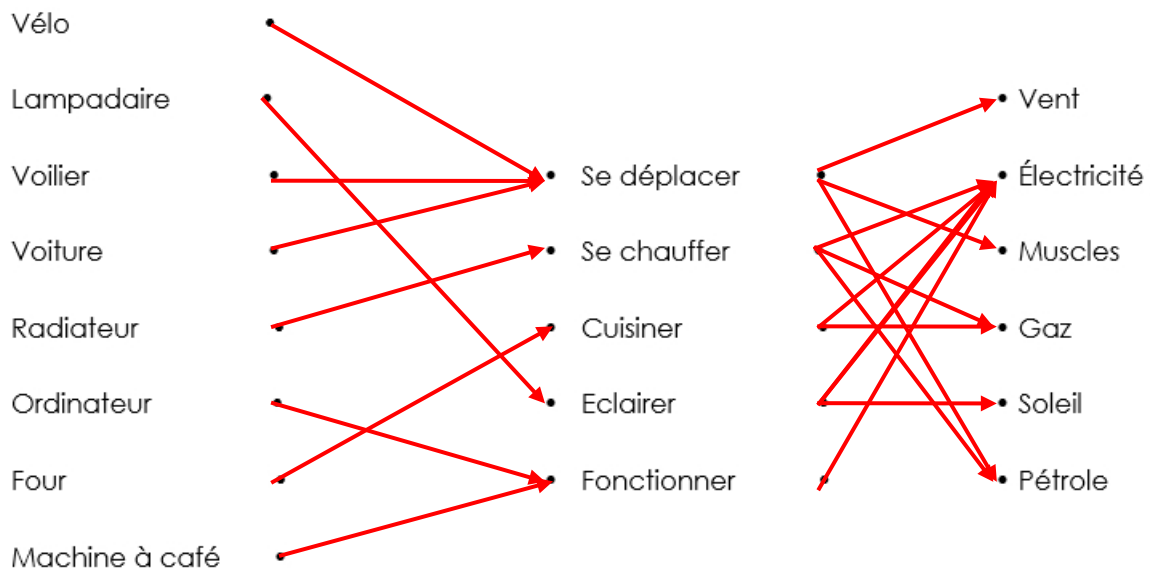
- 1 Observe les images suivantes et entoure chaque objet en fonction de l'utilisation de l'énergie utilisée : bleu → se chauffer rouge → faire fonctionner des appareils vert → se déplacer jaune → s'éclairer



- 2 Observe les objets de la classe : Ecris la liste de ceux qui utilisent de l'énergie

Le radiateur, la lumière, l'ordinateur, la radio, l'horloge

- 3 Relie chaque objet à son utilisation et à la source d'énergie utilisée (plusieurs possibilités).



Connaitre les différentes formes d'énergie.
Savoir différencier les énergies renouvelables et non renouvelables.

Corrigé

L'énergie, son rôle, ses sources, ses formes

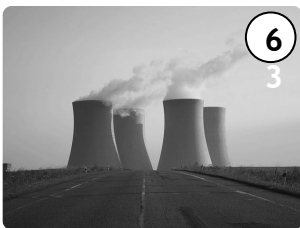
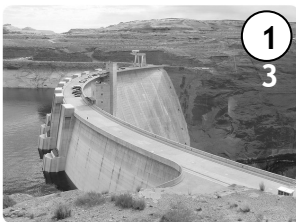
4 Complète le texte avec les mots suivants :
non renouvelables - inépuisables - pétrole - renouvelables - rapidement - illimitée - vent - fossiles

Les énergies **renouvelables** proviennent de sources qui se régénèrent **rapidement** ou qui sont **inépuisables**. Elles sont en quantité **illimitée** comme le Soleil ou le **vent**. Les énergies **non renouvelables** elles sont en quantité limitée et finissent par s'épuiser comme les énergies **fossiles** que sont le charbon ou le **pétrole**.

5 Indique pour chaque source d'énergie si elle est renouvelable (R) ou non renouvelable (NR)

Vent **R** Charbon **NR** Eau **R** Pétrole **NR** Soleil **R** Uranium **NR** Bois **R**

6 Nomme les sources d'énergies représentées.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

	Eau
	Charbon
	Pétrole
	Vent
	Bois
	Uranium
	Soleil