



NOM :

Prénom :

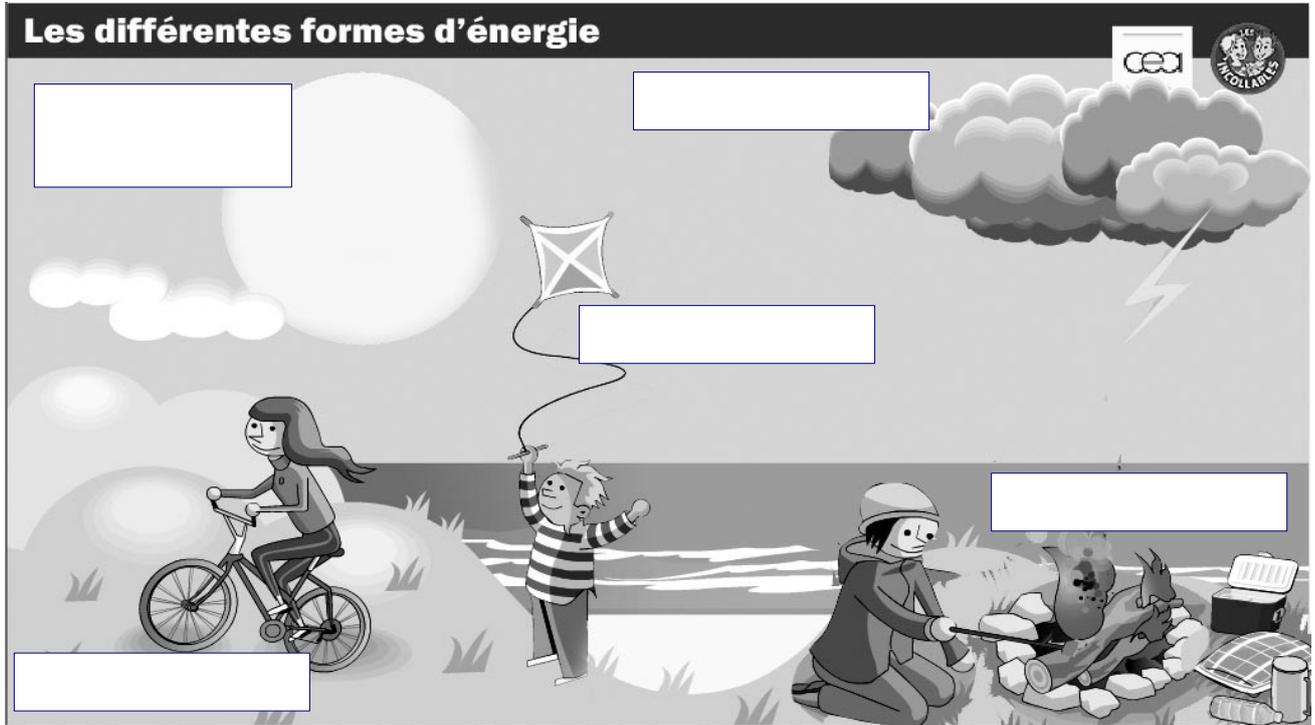
L'ÉNERGIE DANS LE FONCTIONNEMENT D'UN OBJET

Les animations sont présentes dans le dossier (commun(:Z)-technologie - sixième-énergie)

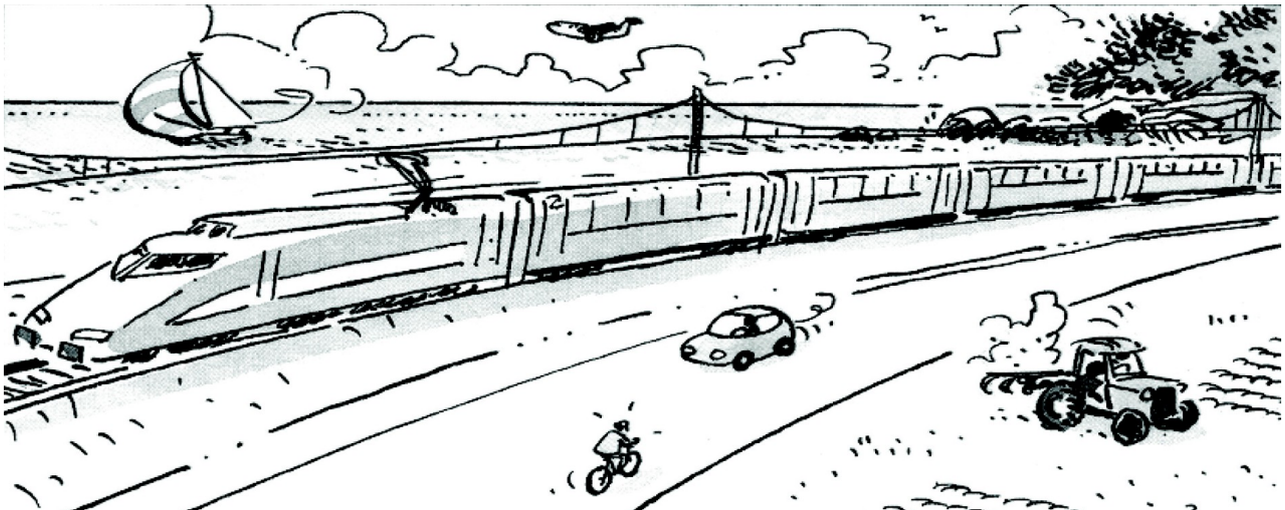
1. Les différentes formes d'énergie

Objectif : Identifier la forme d'énergie utilisée dans le fonctionnement de l'Objet Technique.

- 1) Lance Le film « [Les formes d'énergie](#) » indique dans les cadres ci-dessus de quelle énergie s'agit-il ?



- 2) Qu'est-ce qui fait avancer ces véhicules ? Utilise l'animation « [L'énergie dans les transports](#) »



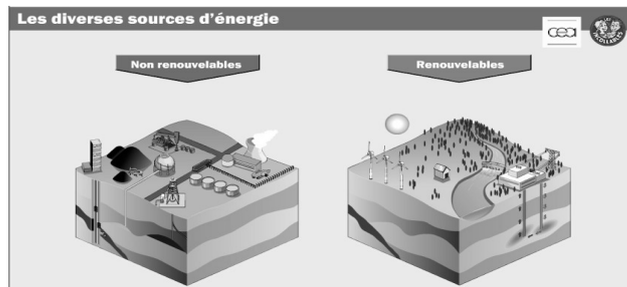
Avion :	Train à Grande Vitesse :
Bateau à voile :	Vélo :
Tracteur :	Voiture :

2. Les différentes sources d'énergie

Objectif : Indiquer les sources d'énergie et comprendre que certaines sont épuisables.

A partir de l'animation [renouvelable ou pas](#)

2) Qu'elle est la différence entre une énergie renouvelable et non renouvelable ?



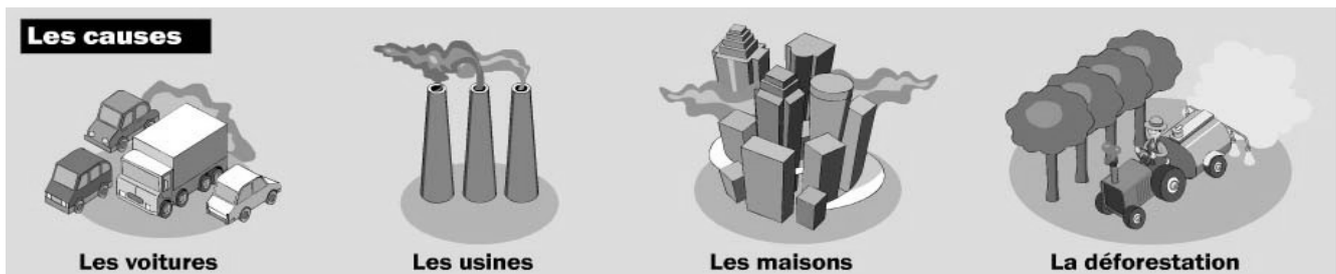
complète ce tableau :

Source d'énergie non renouvelable	Exemple d'utilisation	Source d'énergie renouvelable	Exemple d'utilisation

3. Energie et pollution

Objectif : Indiquer le caractère plus ou moins polluant d'une énergie. **effet de serre**

a partir de l'animation « [effet de serre](#) » Complète le dessin ci-dessous :



.....

.....

.....

3) Quelles sont les conséquences de l'augmentation des gaz à effet de serre ?

-
-
-
-