

<b>6°</b>	<b>Les rejets énergétiques liés aux transports</b>	<b>Séance 5</b>
		Energies

**Travail sur le site [www.cea.fr](http://www.cea.fr)**

Dans ce site du Commissariat à l'énergie Atomique, tu découvriras les différentes énergies utilisées pour les transports.

1- Lance le navigateur Internet.

3- Tape l'adresse du site à visiter : [www.cea.fr](http://www.cea.fr) et valide.

4- Sur la page d'accueil du site, clique sur la rubrique **Espace Jeunes**, puis sur le thème **L'énergie**.

5- Sur traitement de texte ; mets en titre « **Mieux connaître l'impact de la consommation d'énergie pour l'amoindrir** »

6- *Choisis l'animation **L'énergie dans les transports** ;*

*Écris le sous titre : **L'énergie dans les transports***

Regarde l'animation, puis recopie les questions avant d'y répondre. (Ne pas recopier ce qui est en *italique*.)

a- Donner pour chaque énergie les modes de transport dans lesquels elle est utilisée :

1. **L'essence sans plomb**
2. **L'électricité**
3. **Le gazole**
4. **Le kérosène**
5. **Le GPL**
6. **Le gaz**
7. **Les biocarburants**

7- *Choisis l'animation **L'énergie du futur** ;*

*Écris le sous titre : **L'énergie du futur***

Regarde l'animation, puis recopie les questions avant d'y répondre. (Ne pas recopier ce qui est en *italique*.)

1. Sur quelle nouvelle énergie, permettant le fonctionnement des voitures, les chercheurs travaillent-ils ?
2. Quel est le principal avantage de cette énergie ?
3. Quel problème faut-il résoudre pour que cette nouvelle énergie soit utilisable à grande échelle ?
4. Quelle énergie remplace-t-elle ?

