

Attention : Enregistre immédiatement ce document dans Bureau / Mes documents / Le répertoire de ta classe sous le nom Energies suivi de ton nom de famille (exemple : Energies_Durant). Prends soin d'enregistrer ton travail toutes les dix minutes.


1- Ouvre le logiciel **Fire Fox** et rends-toi sur le site du C.E.A. (Commissariat à l'énergie atomique) dont l'adresse est : <http://www.cea.fr>

2- Dans le menu de droite, clique sur **Jeunes**.

3- Dans la rubrique **Thèmes**, clique sur **Energie** puis sur **Voir toutes les animations sur les énergies** (dérouler la page vers le bas, rubrique **Multimedia et Editions**).

4- Clique sur  (page 3) et donne la liste des différentes formes d'énergie qui existent à l'état naturel.

Energies

5- Clique sur  (page 2 ou 3) et complète le tableau suivant.

Sources d'énergie renouvelables	Sources d'énergie non renouvelables

6- Quelle est la différence entre une source d'énergie renouvelable et non renouvelable ?

Réponse :

7- Retourne sur la page 3 ou 4,  clique sur et liste les sources énergies utilisées par les moyens de transports.

Attention, certaines réponses ne sont pas dans l'animaiton.

<i>Moyens de transport</i>	<i>Carburant ou énergie utilisés</i>
Les avions	
Les bateaux à moteurs	
Les bus	
Les camions	
Le métro	
Les motos	L'essence
Les trains	
Le vélo	
Les voiliers	
Les voitures	

8- Indique à l'endroit prévu à cet effet tes noms et prénoms

9- Après avoir montré ton travail à votre professeur, imprime deux fois ce document sur l'imprimante *HP Deskjet 3050 série réseau*. Le document entier devra tenir sur une seule feuille.

Nom :

Prénom :

Nom :

Prénom :