

Animation " Diagramme_conv.swf "

L'animation peut être utilisée par les élèves en autonomie. Elle concerne les diagrammes de conversion d'énergies simplifiés et adaptés pour des élèves de collège.

Des liens URL dans l'animation pointent vers des vidéos sur YouTube pour expliquer le fonctionnement d'une centrale, d'un moteur, d'une éolienne...

La pérennité de ces liens n'est pas garantie d'une part et peut être que certains d'entre-vous souhaiteront que les liens soient dirigés vers d'autres sites d'autre part.

J'ai donc placé l'adresse de ces liens dans un document extérieur à l'animation : texte1.txt.

Pour changer les adresses, il suffit de d'ouvrir ce fichier et de modifier les liens qui suivent les variables " adresse1= ".

Il ne faut pas effacer les noms des variables " adresse1= " " adresse2= "... et copier la nouvelle adresse directement à la suite. Ne pas mettre de retour à la ligne, d'espace ou de signes particuliers (comme des points-virgules, des virgules...). Pensez à protéger par un mot de passe ce fichier parce que n'importe quel élève pourra modifier les adresses et diriger l'ensemble des élèves de la classe vers des sites non désirés !

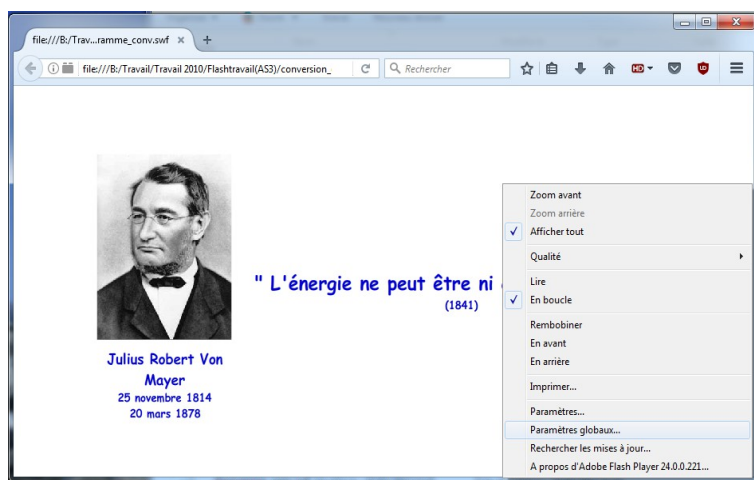
L'animation ne fonctionnera pas correctement si elle n'est pas accompagnée de ce fichier (il faut qu'il soit présent dans le même dossier que l'animation pour que les liens fonctionnent).

Avertissement de sécurité.

Certains navigateurs peuvent bloquer l'animation ou les liens qu'elle possède pour des questions de sécurité sur certains sites locaux comme une clé USB ou un PC qui ne serait pas en réseau.

Il faut demander une exception au navigateur.

Procédure :



- Lancer l'animation avec le navigateur (exemple : Firefox).
- Clic droit de la souris dans la fenêtre
- Paramètres globaux
- Onglet Avancé (à droite)
- Paramètres de l'emplacement approuvé
- Ajouter : on choisit le dossier où se trouve l'animation.

En résumé, pour l'animation fonctionne bien, il faut que dans le dossier il y ait :

- l'animation " Diagramme_conv.swf"
- le fichier " Texte1.txt"
- l'animation " Controleur.swf"
- le dossier conver_images

Lien vers l'animation : http://sciences.colleges.free.fr/3eme/conversion_energie/diagramme_conv.swf