

Sensibiliser à la fonction de l'hyperlien

« La cigarette électronique »

Journée sans tabac : la cigarette électronique passée au crible

Un grand nombre de fumeurs désireux d'en finir avec le tabac se tournent vers la cigarette électronique. En cette Journée mondiale sans tabac, Futura-Sciences fait le point sur cet engouement récent qui fait polémique au sein de la communauté des médecins, et sur les possibles avantages et inconvénients de cette cigarette particulière.

Le 31/05/2013 à 09:29 - Par Agnès Roux, Futura-Sciences

Texte 2

[...] La e-cigarette, un moyen plus « sain » de fumer ?

Apparue en France en 2007, la [cigarette électronique](#) fait un carton auprès des utilisateurs. Elle a été inventée en 2002 par un Japonais, puis perfectionnée par les Chinois qui ont rapidement déposé les premiers brevets. Depuis, plusieurs améliorations ont été apportées aux différents modèles, mais le principe de fonctionnement reste le même.

Une e-cigarette est composée de trois parties distinctes :

- Un réservoir rempli d'un produit particulier appelé e-liquide. Ce dernier contient du [propylène glycol](#) et de la glycérine végétale, qui sont utilisés pour leur capacité à s'évaporer à basse température. L'e-liquide peut également inclure de la [nicotine](#) et des arômes.
- Un atomiseur qui permet de vaporiser le e-liquide contenu dans la cartouche, et ainsi de créer la vapeur.
- Une batterie rechargeable qui fournit l'énergie nécessaire pour faire chauffer la [résistance](#) permettant à l'atomiseur de fonctionner.

Lorsque l'utilisateur aspire sur la [cigarette](#), l'atomiseur s'active et mélange l'e-liquide avec l'[air](#) inspiré. Ce mélange est alors propulsé sous forme de vapeur et est inhalé par l'utilisateur. L'évaporation de l'e-liquide ressemble à la fumée produite par une vraie cigarette. Cependant, contrairement à la [fumée du tabac](#), la vapeur produite par l'e-cigarette ne contient ni goudron, ni monoxyde de [carbone](#), ni [ammoniac](#), ni [arsenic](#), ni les 4.000 substances toxiques supplémentaires contenues dans une cigarette ordinaire. [...]

Source : <http://www.futura-sciences.com/magazines/sante/infos/actu/d/biologie-journee-tabac-cigarette-electronique-passee-crible-46784/>

Consignes

1 / **Lire le texte** et chercher dans les dictionnaires (imprimé ou en ligne) les mots que vous ne comprenez pas

2/ Certains mots ou groupes de mots ont été soulignés, ils correspondent à des **hyperliens**. Pour chacun de ces mots, essayer de deviner l'information qui sera donnée lorsqu'on cliquera dessus :

Hyperlien	Hypothèse de lecture
cigarette électronique	
propylène glycol	
Nicotine	
Résistance	
Cigarette	
Air	
Fumée du tabac	
Carbone	
Ammoniaque	
Arsenic	

3/ Faire le **tri** dans les hyperliens ci-dessus et les **classer** en 4 catégories :

Illustrer : photo film..	Définir	Nuancer, contredire	Enrichir : bibliographies / biographies / Complément d'information...

4/ Choisir un mot ou un groupe de mots dans le texte qui n'est pas surligné et **créer un hyperlien** associé : (3 lignes maximum)

Mots ou groupe de mots	
Fonction du lien	
Texte	