



THEME : LE WEB
PARTIE 2 : Ses traces sur le web.



Activité 4 : La sensibilité du web

Question 4.0. A partir de recherches, expliquez comment effacer son historique de navigation sur le web avec les navigateurs Google Chrome et Firefox

Chrome :

FireFox :

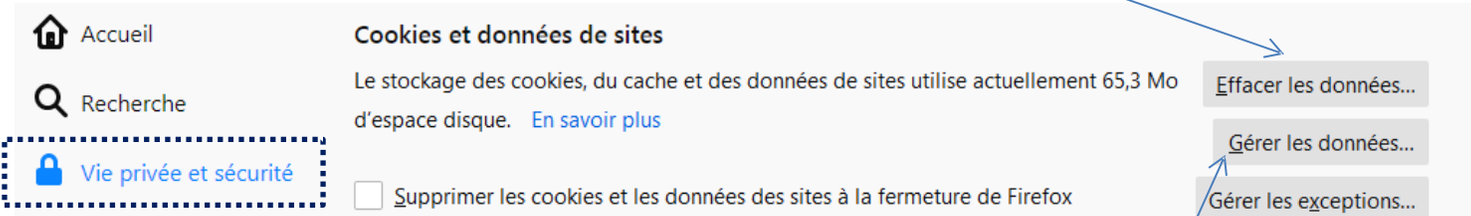
→ Visionnez la vidéo sur les cookies

Question 4.1. Quels sont les inconvénients des cookies? Existe-t-il des avantages?

→ Ouvrir le navigateur web FIREFOX

Aller dans le menu [*Outils*] > [*Options*]

Puis choisir l'onglet [*Vie privée et navigation*] afin d'EFFACER LES DONNEES des cookies.

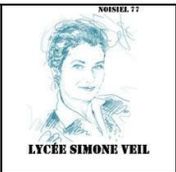


Ensuite, fermer l'onglet des options puis ouvrir un nouvel onglet dans votre navigateur web et aller surfer sur un maximum de vos sites web préférés pendant environ 2 minutes.

Revenir sur la fenêtre d'options de la vie privée et sécurité, choisir de GERER LES DONNES afin d'observer les différents cookies laissés sur votre PC.



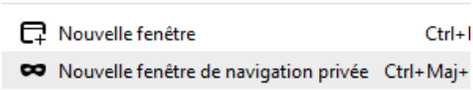
THEME : LE WEB
PARTIE 2 : Ses traces sur le web.



Question 4.2. Combien de cookies ont été déposés sur votre PC ? Combien d'espace de stockage (en Mo) a été occupé par ces cookies sur votre PC ? Les origines de ces cookies correspondent-ils tous uniquement aux sites que vous avez visités ?



Ouvrir une nouvelle fenêtre de navigation privée sur le navigateur *Google Chrome* afin d'observer la page accueil.



Question 4.3. Toutes les traces du passage de l'utilisateur sur internet seront-elles effacées ? Si non, qui peut avoir connaissance à son accès (au moins partiellement) à son passage ?

En utilisant au moins 2 navigateurs web différents (Chrome, Firefox, Edge, ...) :

Allez sur le site www.education.gouv.fr/ et sur le site <https://lyceesimoneveil.fr/>

Observez les barres url des 2 sites web.

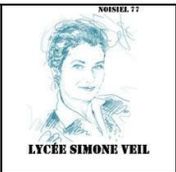
Question 4.4. Lequel des 2 sites web est le plus sécurisé, selon vous?

- le site www.education.gouv.fr/
- le site <https://lyceesimoneveil.fr/>

Question 4.5. Quels sont les éléments de l'url qui indiquent qu'un site web est sécurisé?



THEME : LE WEB
PARTIE 2 : Ses traces sur le web.

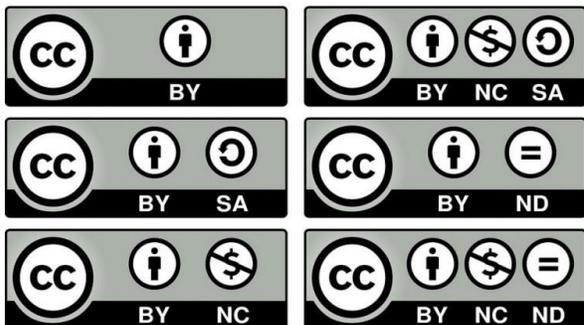


Question 4.6. A partir de l'image du fonctionnement du SSL, répondre selon vrai ou faux

- Le PC de l'internaute envoie un certificat SSL vrai faux
- Le serveur du site web est le seul à envoyer des données sécurisées vrai faux
- La sécurisation s'effectue par cryptage des données vrai faux

➔ Visionnez la vidéo sur les [licences créative commons](#)

Question 4.7. Retrouvez les icônes auxquelles se rattachent les licences ci-dessous



___ J'opte pour la licence la plus restrictive. Je donne mon œuvre à tous, à condition de ne pas la modifier ni l'utiliser à des fins commerciales, et je dois être cité.

___ J'opte pour la licence la plus libre. Je donne mon œuvre à tous, sans restriction, mais je dois être cité.

___ Je donne mon œuvre à tous, avec obligation de ne pas en faire une utilisation commerciale, et je dois être cité.

___ J'opte pour une licence de type « open source ». Je donne mon œuvre à tous, à condition de la partager dans les mêmes conditions, et je dois être cité.

A retenir :

Une navigation sur le web laisse des traces et des informations personnelles, qu'il est important d'effacer (historiques, cookies...) et de sécuriser (protocole https, ssl...). De même, le contenu du web est aussi protégé par les droits d'auteur qu'il faut respecter.