

4- Sécurité et vie privée sur le Web

DOC 1 La gestion des paramètres du navigateur

Gestion des paramètres du navigateur Chrome

Confidentialité et sécurité

Google Chrome peut utiliser des services Web pour améliorer votre confort de navigation. Vous pouvez choisir de désactiver ces services. [En savoir plus](#)

Autoriser la connexion à Chrome
Désactiver cette option vous permet de vous connecter à des sites Google tels que Gmail sans vous connecter à Chrome

Utiliser un service de prédiction afin de compléter les recherches et les URL saisies dans la barre d'adresse

Utiliser un service de prédiction pour charger les pages plus rapidement

Utiliser un service Web pour résoudre les erreurs de navigation

Navigation sécurisée
Assure votre protection et celle de votre appareil contre les sites dangereux

Contribuer à l'amélioration de la navigation sécurisée
Envoie des informations système et du contenu de pages à Google

Envie automatiquement les statistiques d'utilisation et les rapports d'erreur à Google

Utiliser un service Web pour corriger les erreurs d'orthographe
Correcteur orthographique plus intelligent qui envoie à Google ce que vous saisissez dans le navigateur

Envoyer une demande "Interdire le suivi" pendant la navigation

Autoriser les sites à vérifier si vous avez enregistré des modes de paiement

Gérer les certificats
Gérer les certificats et paramètres HTTPS/SSL

Paramètres du contenu
Contrôler les informations que les sites Web peuvent utiliser et le contenu qu'ils peuvent afficher

Effacer les données de navigation
Effacer l'historique, les cookies, vider le cache, etc.

Effacer les données de navigation

Général Paramètres avancés

Période Dernière heure

Historique de navigation
Efface l'historique et les saisies semi-automatiques dans la barre d'adresse.

Cookies et autres données de site
Vous déconnecte de la plupart des sites.

Images et fichiers en cache
 Libère moins de 319 Mo. Le chargement de certains sites risque d'être plus lent lors de votre prochaine visite.

Annuler Effacer les données

De nombreuses données personnelles sont collectées au fil des navigations sur le Web (identifiants, recherches, cookies, etc.) et peuvent ensuite être utilisées à des fins commerciales ou malintentionnées. Pour éviter cela, il est nécessaire de paramétrer son navigateur.

1. Le navigateur est-il bien paramétré pour garantir la confidentialité de l'internaute ?

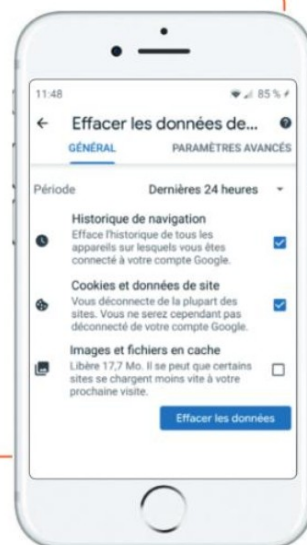
2. Lire le Doc 2, visualiser les vidéos :

- lienmini (3'34"),
- CNIL (3'30") :

<https://www.youtube.com/watch?v=ewaBHIEplBU>
puis expliquer ce que l'on appelle cookies :

Doc 2 Contrôler et sécuriser sa navigation

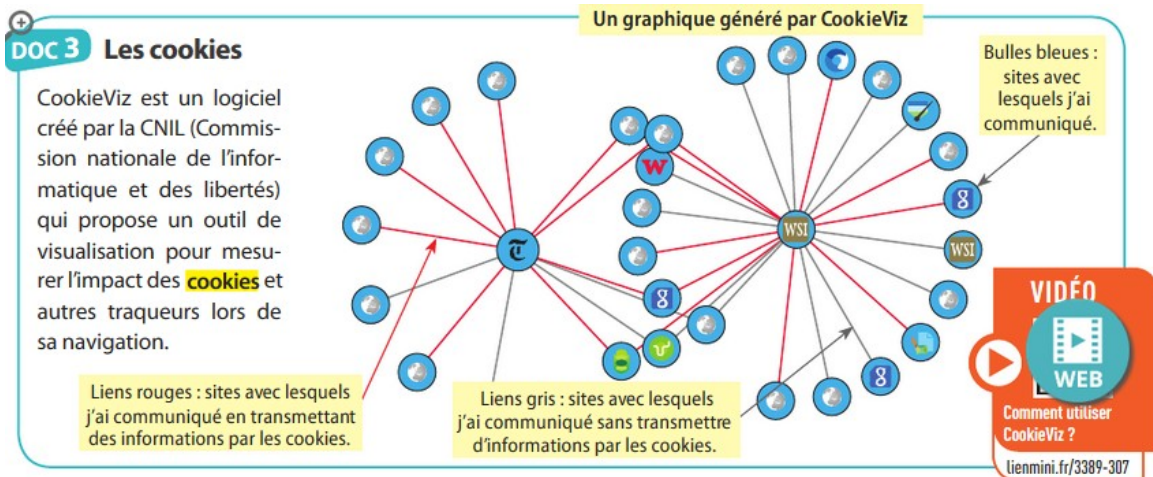
Quand on navigue sur le Web, on laisse des traces (identité, historique, choix des articles, produits, clics, etc.) qui permettent de vous connaître et de vous proposer des informations. Pour protéger sa vie privée et ainsi éviter de laisser des traces, on peut régler les paramètres de contrôle de son navigateur (cookies, historique, sécurité, confidentialité).



Visualisez la vidéo :

- lienmini (5'23'') <http://www.lienmini.fr/3389-307>

Lire le Doc 3, puis répondre à la question 3.



3. Quel est l'intérêt d'un logiciel comme CookieViz ?

Doc 4 L'historique de navigation

L'utilisateur peut utiliser des services qui s'engagent à ne pas garder de traces de l'historique de sa navigation, par exemple certains moteurs de recherche, comme Qwant, offrent cette possibilité.



4. Donner plusieurs façons de s'assurer que personne ne prendra connaissance de son historique de navigation.

Doc 5 Les accès à une page Web

<http://monsiteweb1.fr> <https://achatsenligne.fr>

Page non sécurisée

Page sécurisée
cadenas fermé
Https://

Les pages Web qui utilisent le protocole **HTTPS** (HyperText Transfer Protocol Secure) sont sécurisées.
Un cadenas apparaît alors dans la barre d'adresse du navigateur pour indiquer que la communication entre le client et le serveur est sécurisée.

Doc 6

5. a. Indiquer les deux informations qui permettent de savoir que l'accès à une page Web est sécurisée.

5. b. Préciser la raison pour laquelle le site d'achats en ligne est sécurisé.

DOC 5 Les droits sur Internet

Tout ce que l'on trouve sur Internet (textes, images, photos, etc.) est la propriété de son auteur et ne peut être utilisé sans son autorisation. Différents régimes juridiques s'appliquent, plus ou moins restrictifs, comme le droit d'auteur en France ou le *copyright* aux États-Unis. Mais la dimension mondiale du Web et l'impossibilité de contrôler le respect des différentes législations a donné naissance à de nouvelles pratiques, comme les licences Creative Commons, plus souples, censées encourager la circulation des œuvres, l'échange et la créativité.

LES OPTIONS

Les auteurs ou titulaires de de droits d'auteur peuvent choisir un ensemble de conditions qu'ils souhaitent appliquer à leurs œuvres.



ATTRIBUTION : Toutes les licences Creative Commons obligent ceux qui utilisent vos œuvres à vous créditer de la manière dont vous le demandez, sans pour autant suggérer que vous approuvez leur utilisation ou leur donner votre aval ou votre soutien.



PAS D'UTILISATION COMMERCIALE : Vous autorisez les auteurs à reproduire, à diffuser et (à moins que vous ne choisissiez « Pas de modification ») à modifier votre œuvre, pour toute utilisation autre que commerciale, à moins qu'ils obtiennent votre autorisation au préalable.



PARTAGE DANS LES MÊMES CONDITIONS : Vous autorisez les autres à reproduire, diffuser et modifier votre œuvre, à condition qu'ils publient toute adaptation de votre œuvre sous les mêmes conditions que votre œuvre. Toute personne qui souhaiterait publier une adaptation sous d'autres conditions doit obtenir votre autorisation préalable.



PAS DE MODIFICATION : Vous autorisez la reproduction et la diffusion uniquement de l'original de votre œuvre. Si quelqu'un veut la modifier, il doit obtenir votre autorisation préalable.

6. Pour créer un blog personnel, puis-je copier-coller des informations à partir d'autres sites ? Si oui, sous quelles conditions ?

7. Question sans document : qu'est-ce que le phishing ?

BILAN :

Quels sont les principaux risques sur le Web ?

Décrire les manières dont un internaute peut limiter les cyberattaques.

Décrire les manières dont un internaute peut limiter ses traces sur Internet.

Derniers conseils :

Suivant le temps, passer la vidéo lienmini sur les fake news (3'46'') →

