Trackers

A partir du navigateur Firefox, aller sur : https://www.mozilla.org/fr/firefox/privacy/products
Puis, cliquer sur Visualiser ce que Firefox a bloqué pour vous

- d'après cette page,	combien de tracke	rs ont été bloqués	s cette semaine sur	votre navigateur M	lozilla?

- en descendant dans la page, quels sont les 4 types de trackers listés ?

Prendre le temps de surfer sur le web quelques instants : par exemple, aller sur le site de Facebook.

Nous allons nous intéressés particulièrement aux cookies.

Cookies (1ère partie)

A quoi servent les cookies ? Pour le savoir, sur https://www.lemonde.fr lire ce qui s'affiche en bas de la page Web et compléter :

« Le Mo	<i>onde</i> utilise de	es cookies pour »	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 · • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Les cookies présentent donc des avantages. Autres exemples : ils permettent de gérer des paniers d'achat et ils évitent de ressaisir des identifiants ou mots de passe.

Mais quelle est la durée de vie d'un cookie ?

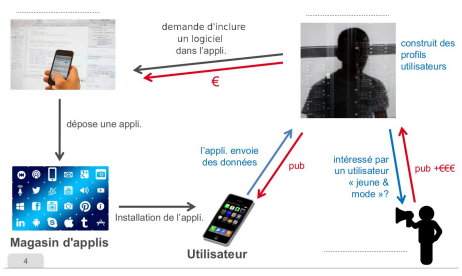
réponse en bas de page de :

https://www.cnil.fr/fr/cookies-traceurs-que-dit-la-loi

Pour un smartphone : éco-système centré sur la régie publicitaire

Vidéo 2-2 : régie publicitaire et smartphone (3'30")

- Compléter la diapositive suivante :



- à la fin : comment les économistes surnomment les données ?

Traces de notre navigation

Vidéo 4-1: traces de navigation (de 2'27" à 3'52")

Quelles traces laisse-t-on?

Site web : éco-système et publicité

Vidéo 4-2 : écosystème d'un site web (de 2'01" à 3'13")



Cookies et cookies tiers (2ème partie)

notes:

Vidéo 4-3-1: cookies et cookies tiers (8')

Empreinte de notre navigateur

<u>Vidéo 4-4 : empreinte de notre navigateur</u>

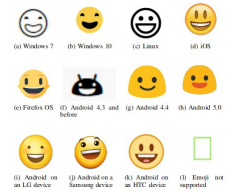
Au début du web, un seul navigateur... interprétation facile : unique. Puis, en 1995, 2 navigateurs.

Citer 4 navigateurs:....

Aujourd'hui, il y a de nombreux navigateurs et ils envoient désormais de nombreuses informations : système d'exploitation (dont n° de version), navigateur (dont n° de version), résolution de l'écran, langage (Fr), zone géographique (heure GMT), carte graphique, polices de caractères, ...

Tout ceci forme l'empreinte de notre navigateur.

Cas des Emoji



source:

https://hal.inria.fr/hal-01285470/document

Travail maison : votre empreinte est-elle unique dans le monde ? Pour le savoir, aller sur « Am I unique ? » https://amiunique.org