

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 trackers ont été bloqués cette semaine sur votre navigateur Mozilla ?

- 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.

Retourner sur la page <https://www.mozilla.org/fr/firefox/privacy/products> et constater le nombre de trackers bloqués pendant que vous lisiez l'article :

Nous allons nous intéressés particulièrement aux cookies.

Cookies (1 re 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 Monde* utilise des 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.

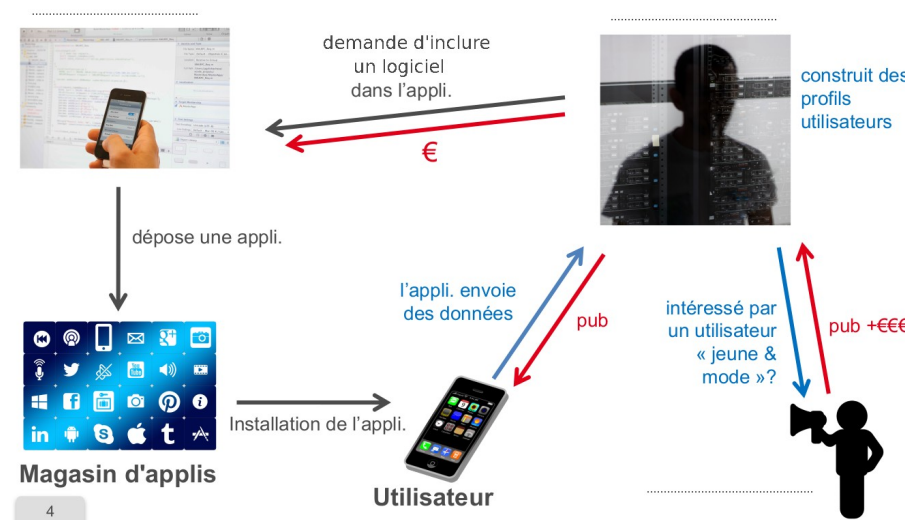
Mais quelle est la durée de vie d'un cookie ?

réponse en bas de page de :
<https://www.cnil.fr/fr/cookies-traceurs-que-dit-la-loi>

Pour un smartphone :  co-système centré sur la régie publicitaire

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

- Compléter la diapositive suivante :



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

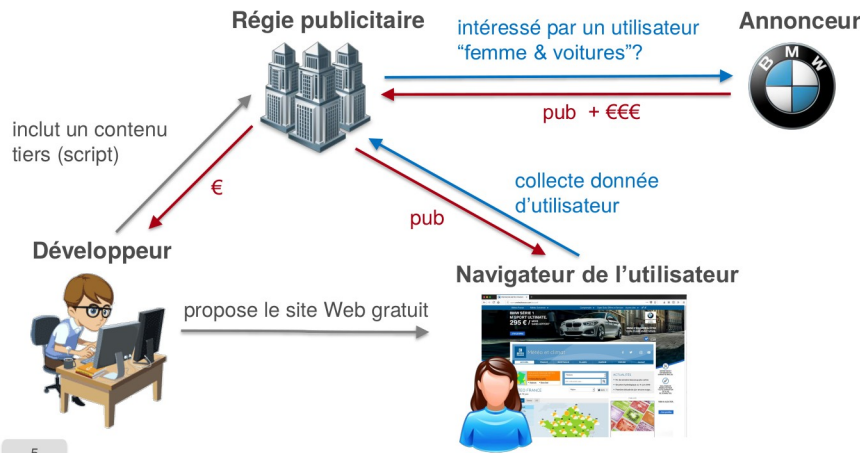
Traces de notre navigation

[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 \(de 2'01" à 3'13"\)](#)



Quels sont les problèmes ? (4'06" à 4'46")

-
-
-

Cookies et cookies tiers (2^{ème} partie)

[Vidéo 4-3-1 : cookies et cookies tiers \(8'\)](#)

notes :

Empreinte de notre navigateur

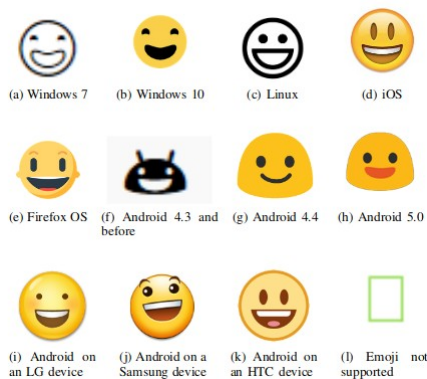
[Vidéo 4-4 : empreinte de notre navigateur](#)

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>