



Vie Privée

Sommaire

Introduction

Smartphones

Internet

Pour finir

Bibliographie

Licence

Introduction

La vie privée, de nos jours, est de plus en plus malmenée. On voit régulièrement des cas de fuite de données venant d'entreprises, sans compter les GAFAM qui savent tout de nous (même sans notre consentement), des objets connectés qui se retournent contre nous en nous espionnant.

Il devient difficile de passer sous le radar et de préserver un peu sa vie privée et ses données personnelles. Ce qui est pourtant un droit. Et le RGPD est censé améliorer un peu les choses.

Mais l'utilisateur doit aussi connaître les enjeux, et savoir se protéger un peu face aux différentes menaces qui pèsent sur ses données.

Pas toujours évident bien sûr, surtout lorsque chaque citoyen ou presque se ballade constamment avec un mouchard sur lui, qu'il a choisi de porter. Oui, nos smartphones sont des mouchards très précis et très bavards.



Smartphones

Nos smartphones, on les a tout le temps sur nous, partout (et nos enfants sont constamment dessus...). Ils sont si pratiques, incontournables aujourd'hui, c'est certain.

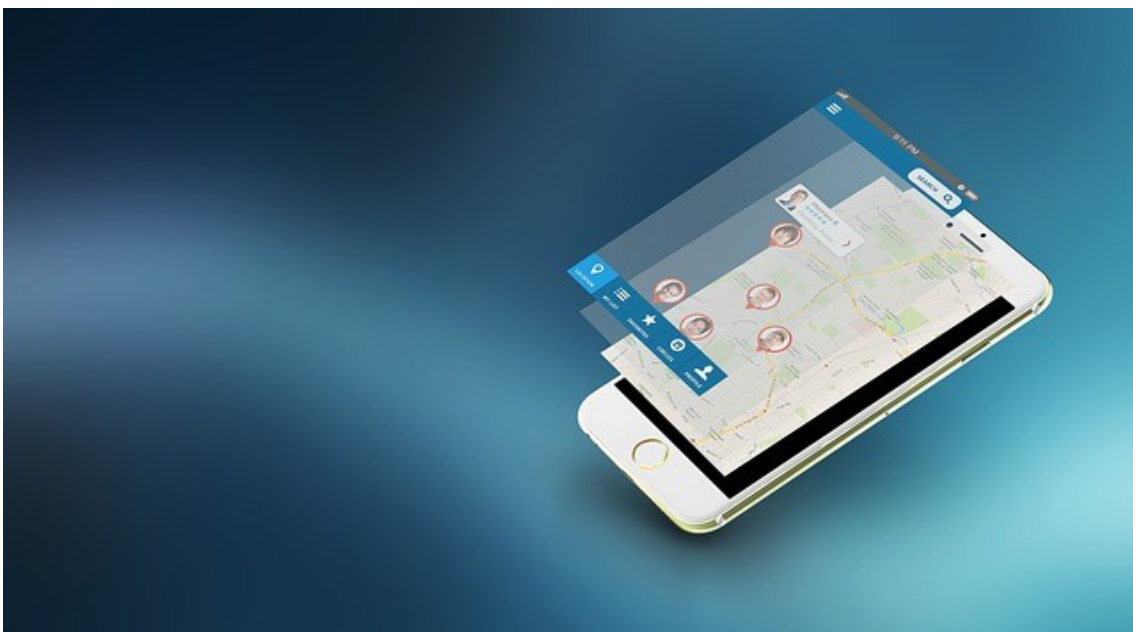
Mais ces outils si pratiques sont de véritables mouchards. Sophistiqué, précis et extrêmement bavard. Ils savent tout de nous, nos déplacements, où, quand, comment, et tout ce qu'on fait avec et notamment sur internet.

Ils peuvent même savoir avec qui nous sommes en relations, qui nous fréquentons. Les métadonnées permettent de faire des recoupements d'informations. Une métadonnée, par exemple, ce n'est pas la conversation en elle-même, mais avec qui, combien de temps, où. Toutes ces données servent à nous profiler de manière extrêmement précise.

C'est pour cela qu'il faut faire attention avec ces outils. Il faut désactiver la géolocalisation lorsque ce n'est pas nécessaire. Pareil pour le wifi.

Et toutes ces applications que l'on installe, ces jeux notamment, mais pas que. Regardez un peu les autorisations qu'ont ces applications : voir les contacts, accéder aux conversations, à la géolocalisation, etc etc. Regardez bien cela avant d'installer une application sur votre smartphone.

Certaines applications peuvent même accéder au micro ou encore à la caméra de votre smartphone. Cela peut être plutôt dérangeant au niveau de la vie privée. Surtout que certaines communiquent régulièrement des informations à l'éditeur de l'application.



Internet

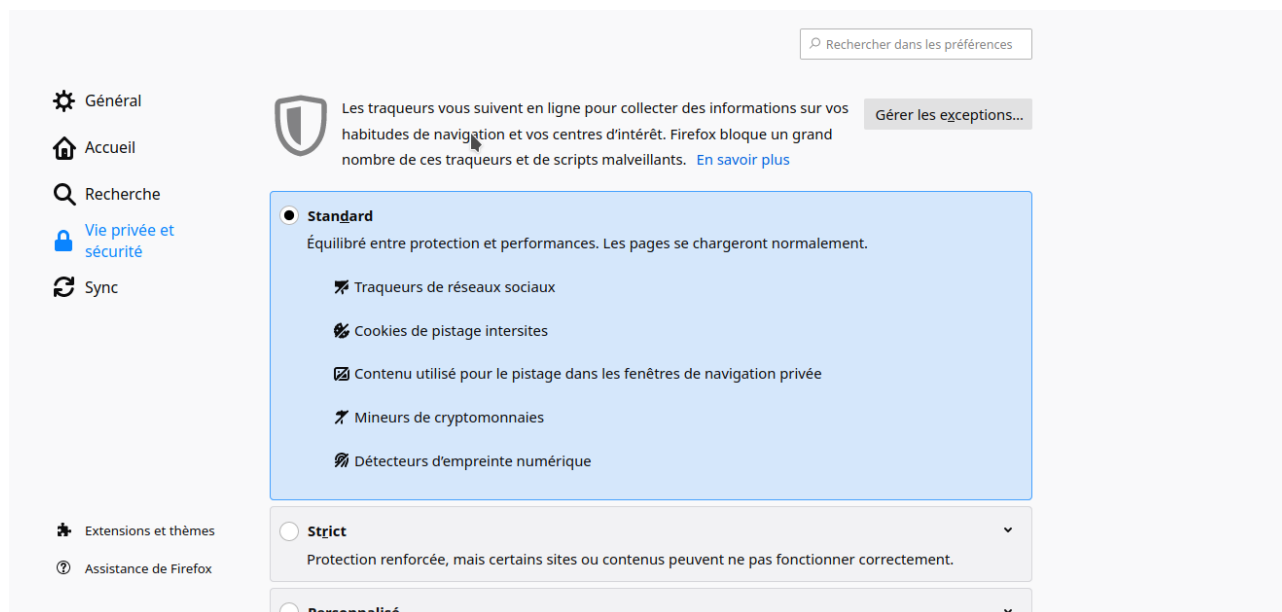
Tout ce que l'on fait sur internet est enregistré, analysé, surveillé. Par les GAFAM principalement. Sachez que Facebook peut créer des profils plutôt complet de gens même s'ils n'ont pas de compte chez eux (des [profils fantômes](#)). Puisque la grande majorité des sites utilisent des applis Facebook, des widget et autre pour liker et partager, on est suivi par eux même sans y être.

Rendez-vous sur cette page pour voir un peu quelques informations que vous laissez sur le net : <http://www.anonymat.org/vostraces/index.php>

Votre navigateur internet enregistre diverses données de surf aussi, comme votre historique, les cookies tiers (venant de sites partenaires de celui que vous visitez) et les trackers. Optez pour un navigateur comme Firefox, qui est un logiciel libre respectant votre vie privée. Mais sur tous, il y a moyen de configurer certaines choses, comme l'enregistrement de l'historique, l'acceptation des cookies tiers, l'enregistrement de certaines informations personnelles (bancaire, mots de passe, adresse...). Veillez à bien configurer tout cela.

Installez des plugins sur votre navigateur, comme uBlock Origin ou Privacy Badger. Le premier bloque les publicités, le second les trackers.

Pensez à vider de temps en temps le cache du navigateur, l'historique, les données de sites, cela peut se faire automatiquement normalement, dans les Préférences du navigateur.



Il n'y a pas que le navigateur qui peut transmettre des informations, le moteur de recherche utilisé peut aussi en capter beaucoup. Google est évidemment le plus invasif, il enregistre tout ce qu'il peut (vos requêtes, votre IP, etc). [Qwant](#) lui, n'enregistre que le strict minimum, comme [DuckDuckGo](#) également. Il faut donc faire un choix quand à l'outil à privilégier.

Sinon, pour aller plus loin dans la protection de la vie privée sur internet, vous pouvez utiliser un [VPN](#) (Virtual Private Network) qui protégera votre connexion (chiffrement, anonymisation partielle), ou vous pouvez, c'est encore plus radical, opter pour [Tor Browser](#). C'est un navigateur spécifique, basé sur Firefox mais configuré pour utiliser le réseau Tor.

Pour finir

Protéger sa vie privée aujourd'hui n'est pas chose aisée. Mais, comme expliqué ici, il y a tout de même des choses à faire pour améliorer les choses. Bien sûr, cela veut dire changer certaines habitudes, modifier ses outils. Ce n'est pas toujours simple, évidemment.

Mais la protection de notre vie privée vaut bien ces quelques sacrifices, non ? Les outils, les techniques sont disponibles, à nous de les utiliser afin de garder le contrôle de notre vie numérique.

L'usage d'outils et de services libres et éthiques va certainement croître, car c'est une demande forte des citoyens, pouvoir faire respecter son droit à la vie privée.

Bibliographie

Vie privé et informatique : https://fr.wikipedia.org/wiki/Vie_priv%C3%A9e_et_informatique

CNIL : <https://www.cnil.fr/fr/protoger-sa-vie-privee-en-6-etapes>

Zataz : <https://www.zataz.com/vie-privee-numerique/>

Emission France Culture : <https://www.franceculture.fr/droit-justice/avons-nous-livre-toute-notre-vie-privee-a-internet>

Article Nouvel Obs : <https://www.nouvelobs.com/rue89/rue89-internet/20160823.RUE7578/vie-privee-le-guide-pour-rester-anonyme-sur-internet.html>

Ce tutoriel est publié sous licence libre GNU Free Documentation License :



Texte de la licence :

<https://www.gnu.org/licenses/fdl.html>