

Les moteurs de recherche Internet mode d'emploi

On a difficile de se passer de Google même lorsque celui-ci est pointé du doigt pour atteinte à la vie privée. Et pourtant, à l'heure où la protection des données sur Internet est de plus en plus à la mode, des moteurs de recherche plus éthiques apparaissent.

Plus on utilise Google, moins on voit le côté négatif... Quoi de plus pratique que d'utiliser Google, Yahoo, voire Bing pour trouver une recette, une idée de cadeau, une adresse ou une info.

Mais l'internaute est-il conscient de ce qui se trame dans la boîte noire du Web ? A chaque recherche effectuée via Google, ce moteur de recherche stocke non seulement l'objet de la requête, mais aussi l'adresse IP et des informations à propos de l'ordinateur de l'utilisateur. Google peut aussi retracer l'historique de tous les sites visités à l'aide de cookies qui collectent des données. Raison avancée pour justifié le procédé : aider l'utilisateur dans ses recherches futures et lui proposer des choses susceptibles de l'intéresser. Cette collecte de données pourrait paraître inoffensive si l'on souhaite se voir proposer des pubs ciblées, des informations proches de nos centres d'intérêts. Elle n'a d'ailleurs pas vraiment ému les internautes, jusqu'à ce qu'ils apprennent que ces informations pouvaient se retrouver dans les banques de données de services de renseignement...

En pratique, Google procède à un profilage marketing constituée à l'aide du nombre incalculable de traces laissées par l'usager sur le web. Ces données constituent une véritable monnaie d'échange contre un un service gratuit. L'internaute croit pouvoir choisir, alors que ses résultats de recherches sont progressivement orientés quitte à effacer d'autres. L'utilisateur pense s'ouvrir au monde grâce à Internet, découvrir de nouvelles choses, alors que, dans la pratique, les moteurs de recherche l'enferment dans son propre monde, le ramenant à ses habitudes.

Dès lors, comment éviter d'être tracé ? Une solution est de recourir à d'autres moteurs de recherches plus éthiques. Mais sont-ils vraiment efficaces ? Certains testés – DuckDuckGo, Startpage, Qwant et Lilo. Il en ressort que ceux-ci n'ont déposé aucun cookie sur l'ordinateur. Mais cela ne garantie pas contre le traçage. L'utilisateur peut très bien attraper des cookies en visitant un site issu des résultats de sa recherche. Il faut donc rester prudent. Et même si les moteurs de recherche éthiques font bien leur travail et que les dernières recherches restent anonymes, les données seront recroisées dès que l'utilisateur utilisera à nouveau Google.

Sans diabolisé l'outil, l'individu doit pouvoir poser un choix. Actuellement les moteurs de recherche Internet ne le permettent pas. D'où l'intérêt d'apprendre à mieux connaître les opérateurs alternatifs, à les apprivoiser et à s'y tenir.

Moteurs de recherche alternatifs

* <https://duckduckgo.com/>

a pour slogan le moteur de recherche qui ne vous espionne pas. Parfois lent, il affiche des résultats très pertinents. Il est engagé dans la protection des données privées.

* <https://startpage.com/>

se présente comme le moteur de recherche le plus confidentiel au monde. Il agit comme intermédiaire entre Google et l'internaute et empêche la collecte de données personnelles, y compris l'adresse IP de l'ordinateur.

* <https://www.qwant.com/>

s'engage à ne pas enlever les utilisateurs et ne pas filtrer le contenu d'Internet. Les résultats de la recherche sont présentés sous formes de rubriques (actu, réseau sociaux, liens commerciaux).

* <http://www.uselilo.org/>

offre également une protection de la vie privée. L'internaute peut en plus, avec ses recherches, financer des projets sociaux et environnementaux.

* <https://trouvons.org/>

repose sur un logiciel libre qui se construit sur un mode collaboratif, grâce à la participation de la communauté des internautes bénévoles de Framasoft. Cette association propose des alternatives aux outils de Google : Framadate pour Doodle – Framatube pour Youtube.