

Fonction complémentaire au navigateur web où les données de navigations ne sont pas conservées, c'est-à-dire les recherches, téléchargements, cookies, fichiers temporaires, mots de passe enregistrés, historique, saisie automatique, etc. sauf les données restant accessibles hors du navigateur comme les logiciels espions (hors virus: mémoire clavier « keylogger », « mouseloggers »), historique interne à la plate-forme, opérateur internet, employeur (qui tient un réseau interne), etc. Les anti-virus, pare-feu, et autres protections restent donc nécessaire pour surfer en toute sécurité. Surfer anonymement ne reste donc qu'une illusion.

Passer en mode navigation privée?

Quels avantages ? Quand ce n'est pas notre ordinateur Utiliser son compte sur d'autres pages, sans fermer sa session -> Travail sur un site avec identification: permet, en navigation privée, d'avoir le même point de vue que tout autre visiteur sans avoir du me déconnecté de ma session classique, publique. Rester discret/sujet « sensible »: faire une recherche sans que quelqu'un d'autre ne puisse tomber dessus par après.

Quels désavantages ? Données pas supprimées de partout. Failles sur téléphone ou iPad (ne supprime que les cookies). Certains sites connaissent malgré tout notre adresse IP et savent que l'on est déjà allé dessus: sites de voyages qui augmentent leur prix après 2 ou 3 visites -> Le prix reste plus élevé même en navigation privée; garde notre adresse IP et connaisse donc notre localisation via le réseau internet: site bloqué dans son pays restent bloqué. -> privée ne signifie pas sécurisée.

Quelles différences avec la navigation publique? Les cookies rendent plus rapide les recherches et les visites sur les sites web et garde les images des les fichiers temporaires (fichier créer par un programme pour stocker des informations utiles uniquement durant sa durée d'exécutions).