

90% internautes US veulent garder le contrôle sur leurs données privées | Le Net Expert Informatique

x	90% internautes US veulent garder le contrôle sur leurs données privées
---	---

Deux-Attitude, le manque de confiance concernant la protection de la vie privée en ligne est plus que majoritaire. D'après de récents chiffres publiés par le Pew Research Center, les Américains souhaitent contrôler leurs données tout en évitant d'être traqués sur la Toile.

Aux Etats-Unis, s'agit-il d'être les utilisateurs en ligne et le premier trimestre 2014 et le premier trimestre 2015. Il s'agit là de troisième sondage sur la vie privée depuis les révélations d'Edward Snowden en 2013. Sur cette période, 63% de sondés ont déclaré qu'il était « très important » ou « assez important » de pouvoir contrôler ou consulter des informations personnelles. Chose intéressante, dans le cadre professionnel, les attentes et besoins de confidentialité sont beaucoup plus bas, à savoir 56%.



En total, les personnes interrogées font la plus confiance aux entreprises du marché des cartes de crédit pour la conservation de données privées et sécurisées. On trouve ensuite les entreprises publiques et téléphoniques. A l'inverse, la confiance est bien plus élevée pour ce qui est du secteur publicitaire et des médias sociaux. Une importante part d'internautes américains (44%) estime également que les plateformes vidéo ne devraient pas suivre leur activité et 40% s'opposent pas le business modèle de Google.

Le rapport indique que « Les internautes espèrent que leur activité sur internet ne reste pas privée et sécurisée ». De manière générale, 63% des sondés ne font pas confiance aux annonceurs quant à la gestion de leurs données en ligne, 70% pour ce qui est des médias sociaux et 65% concernant les moteurs de recherche.



Le fait de craindre entre la volonté des citoyens américains et les actions du gouvernement en faveur des grandes firmes du Net. La lutte contre le terrorisme est un argument de poids, mais 63% de la population croit aujourd'hui qu'il n'y a pas de limite à la collecte de données privées. Tout en soulignant le fait que les internautes sont conscients d'être surveillés, Pew révèle que les utilisateurs US réclament des limites concernant la durée de conservation de leur activité en ligne. Pour faire simple, ceci signifie que leurs données de navigation ne soient conservées que pour un temps défini et non archivées pour un ciblage futur.

Les consommateurs américains ont eu un mal non fini à l'égard des sites de web. Pour Facebook, Google et de nombreux autres, le ciblage, la collecte et la mise de données sont un exercice délicat. Évidemment, l'objectif premier serait de regagner la confiance des utilisateurs, mais le problème est la fois économique, éthique et technique.

Selon Pew, 63% des sondés pensent qu'ils ont « beaucoup » de contrôle sur la quantité d'informations collectées à leur sujet. De revanche, seulement 7% d'entre eux ont déclaré avoir pris des mesures pour garder la main sur leurs données personnelles. Le constat est troublant : d'un côté, le manque de confiance vaute au yeux, mais de l'autre les utilisateurs ne prennent pas de mesure pour tenter d'éviter le tracking ; qu'il s'agisse du gouvernement ou de sociétés commerciales. Par conséquent, tout le monde n'est pas capable de sécuriser ses données. Les actions d'opacité des internautes face à une surveillance constante amplifie en partie cette passivité quant au contrôle de leur vie privée !

Nous organisons régulièrement des actions de sensibilisation ou de formation au risque informatique, à l'hygiène informatique, à la cybercriminalité et à la mise en conformité auprès de la CNIL. Nos actions peuvent aussi être personnalisées et organisées dans votre établissement.

Descriptif des formations assurées et Formateur spécialisé en sécurité informatique, en cybercriminalité et en déclarations à la CNIL. Denis JACQUES et La Net Expert sont en mesure de prendre en charge, au tant qu'intervenant de confiance, la sensibilisation ou la formation de vos salariés afin de leur enseigner les bonnes pratiques pour assurer une meilleure sécurité des systèmes informatiques et améliorer la protection juridique de leur d'entreprise.

Cet article vous plaît ? Partagez !
 Ou avis ? Laissez-nous un commentaire !
 Source : <http://www.pewresearch.org/internet/2014-03-06/online-privacy-3803740.htm>
 Par Patrick Albert pour Netix IT