

Guide de survie numérique : information et internet

Internet est un formidable outil qui permet d'accéder à de nombreux services et informations. Toutefois, il faut savoir s'en servir, et éviter les nombreux pièges qui peuvent se mettre sur votre route. Pas de panique, quelques réflexes simples vous aideront à trouver la bonne information, et laisser de côté les informations erronées ou incomplètes.

Les risques de la recherche sur internet

Internet est un réseau qui permet d'accéder aux informations, mais il ne garanti pas pour autant la qualité de ce qu'on peut y retrouver. Il est neutre par nature, et n'est que le moyen d'accès, comme la poste n'est que le service qui vous livre les lettres et colis, sans pour autant contrôler la véracité de ce qui se trouve dans les enveloppes. Il permet de mettre en relation chacun d'entre nous avec différents sites web, qui sont seuls responsable de leurs contenus.

On peut donc y trouver le meilleur comme le pire, et il est nécessaire de prendre quelques précautions pour éviter les pièges, et s'assurer que les informations auxquelles nous accédons sont vraies.

Comment bien chercher

Il existe des démarches simples à suivre pour s'assurer que votre recherche sur internet portera ses fruits et sera conforme à vos attentes. Les quelques règles suivantes vous permettront d'éviter les pièges et profiter de la puissance de l'outil qu'est internet.

Choisir ses sources

Dans votre vie de tous les jours, vous évaluez la qualité d'une information en fonction de sa sources, et de ses compétences. Vous accordez d'avantage de crédit à une information issue d'un journal renommé qu'à un journal connu pour son manque de sérieux. Vous considérerez l'information donnée au journal télévisé plus crédible que celle entendu dans le bus le matin même.

Il convient de garder ce même comportement, voir même de l'accentuer, quand nous sommes sur le web. La première des règles et de sélectionner avec soin votre source d'information. Privilégiez des sites de confiance. Ils seront dans la majorité des cas plus soucieux de vous donner une information vérifiée.

Le Multi-sources

Qu'est ce qui est plus fiable qu'une source d'information de confiance ?

Bien évidemment, vous aurez trouvé la réponse à cette devinette : **plusieurs sources d'informations**. Il est toujours préférable d'avoir plusieurs vérifications plutôt qu'une seule. Comme partout, si plusieurs sources d'informations que vous estimez de confiance diffusent une même information, les chances que cette dernière soit vraie augmentent.

Bien que ce soit une vérité valable pour toute source d'information, elle est d'autant plus vraie sur le web, qui par nature permettra à chacun de s'exprimer, y compris pour dire des choses qui ne sont pas le reflet de la réalité. Multiplier les sources permet donc de s'assurer de la véracité de ce que vous pourrez lire sur un premier site web. Mais cela permet aussi de vous forger votre propre avis en vous basant sur les avis subjectifs de différents sites, d'orientations différentes. Si vous cherchez à vous faire un opinion sur une réforme politique en cours par exemple, la vision que vous pourrez avoir en ne lisant que l'avis du parti qui la propose ne sera pas objectif. Compléter ces informations avec celles diffusées par d'autres partis politiques ne pourra que vous exposer les faits sous un autre angle, et vous donner les éléments nécessaires pour forger votre propre avis. En une phrase : multiplier les sources, et gardez toujours un esprit critique envers ce que vous lisez.

Hoax et désinformation

Qu'est ce qu'un Hoax ?

Un Hoax est un canular informatique. Un blague diffusée via internet. Ils se diffusent via des mails transférés entre contact, des sites internet ou encore via les réseaux sociaux, où chacun peut très vite transférer une information, souvent sans en avoir vérifié la véracité.



Comment les repérer

Les hoax peuvent prendre des formes très différentes, mais utilisent des mécanismes souvent identiques, qui permettent des les repérer. Voici quelques points qui permettent des les repérer :

- Ils font souvent référence à des choses très connues (annoncés comme provenant de grandes sociétés). C'est une tentative de gagner la confiance de la personne qui le lit. Vous aurez plus confiance si l'information est annoncée comme venant de Microsoft plutôt que de John Doe, qui l'écrit depuis son garage, pas vrai ?
- Les faits exposés dans le hoax sont souvent très fous. Peu de détails sont donnés. Il n'y a d'ailleurs souvent aucun repère temporel fixe (peu de dates, puisque ces dernières permettraient de vérifier les faits)
- Les faits sont souvent extrêmement alarmistes, pour faire paniquer celui qui le recevra. On parlera de risque majeur pour la santé, de virus capable de détruire l'ordinateur de celui qui ne fera pas une opération particulière, ou encore de service gratuit utilisé par tous qui deviendra payant dans quelques mois (comme Facebook, MSN, etc.)
- Les hoax sont souvent repris et mis à jour. C'est comme ça qu'un même message d'alerte pourra être repéré à nouveaux plusieurs années après sa première circulation, avec une autre société, un autre nom de logiciel ou d'autres dates, dans les cas où elles existent.

Ces informations sont bien entendu fausses. Un peu d'esprit critique vous permettra sans aucune difficulté de vous méfier des hoax les plus courants. Vous pourrez alors vérifier l'information, à l'aide notamment de sites spécialisés, comme [Hoaxbuster](#), qui recherchent et répertorient les hoax sur le web, et l'expliquent de détail. Ce site est un outil précieux, puisqu'il vous permet de savoir si l'information est vraie, partiellement vraie, ou fausse. L'explication vous permet d'ailleurs vous mieux

vous familiariser avec les mécanismes utilisés par les auteurs de ces canulars informatiques.

Le bon comportement

La première chose à faire est bien entendu de garder un esprit critique, pour repérer toute information reçue qui pourrait être un hoax, que ce soit par courriel, sur un site web quelconque ou sur les réseaux sociaux. Une fois que vous avez un doute, vous pouvez vérifier l'information comme expliqué juste avant.

En cas de doute, il est préférable de ne pas transmettre l'information plutôt que diffuser un hoax. Sa diffusion peut être particulièrement nocive, comme dans le cas du hoax concernant le [don du sang pour Noëlie](#) qui a provoqué un afflux d'appels vers les hopitaux, occupant le personnel qui avait mieux à faire en s'occupant de patients qui en avaient besoin.

Mieux encore, quand vous avez pu détecter le hoax, n'hésitez pas à le signaler à vos proches qui les diffusent. Ils le font probablement en pensant bien faire, et leur expliquer à leur tour pourquoi c'est une erreur aidera à stopper la diffusion de ces hoaxes.

[retour au sommaire](#)

From:
<https://wiki.framasoft.org/> -

Permanent link:
https://wiki.framasoft.org/guide_survie_numerique/information_internet

Last update: **28/10/2013 21:54**

