

Confidentialité et fraude, présenté par Jean-Victor Côté au CIMBCC le 12 février 2016
Chalet Marie-Victorin, Saint-Bruno-de-Montarville

Se connecter à l'Internet donne accès à tous les serveurs connectés au Web à partir de notre ordinateur, mais la communication va dans les deux sens, de sorte que [des cyberpirates peuvent aussi avoir accès à notre ordinateur si nos défenses ne sont pas adéquates](#).

[Pour sécuriser votre ordinateur](#), il faut d'abord s'occuper de votre routeur et des périphériques sans fil de votre ordinateur, qui sont autant de points d'entrée dans votre système. Ensuite, il faut mettre à jour tous les logiciels que vous avez sur votre ordinateur pour en corriger les failles au niveau de la sécurité, déchiqueter les fichiers qui contiennent des informations confidentielles et en crypter d'autres. Enfin, il faut installer certains logiciels de sécurité.

[Pour bloquer certains logiciels tiers](#) qui pourraient interférer avec le bon fonctionnement de votre ordinateur, il vous faut changer des paramètres et installer plusieurs logiciels fournis le plus souvent par des entreprises spécialisées dans le domaine de la cybersécurité.

De plus en plus de sites Web exigent que l'on s'identifie pour pouvoir y accéder. Cette [authentification](#) peut se faire de plusieurs façons, en supplément ou à la place du mot de passe.

Finalement, [contrez](#) et [contenez](#) la fraude en vous renseignant à propos des différentes escroqueries et fraudes et en communiquant aux autorités concernées les détails concernant les fraudes dont vous pourriez être victimes. Mais il vaut toujours mieux prévenir que guérir.

Les arbres de ma présentation contiennent chacun des liens vers les références que j'ai utilisées pour préparer ma présentation, liens indiqués par une sphère bleue qu'il me suffira de cliquer pour que le lien correspondant s'ouvre dans le navigateur par défaut de mon ordinateur. Beaucoup des extensions de navigateur que je vous propose ne sont disponibles que pour le navigateur Chrome, ce qui fait que vous pourriez avoir intérêt à le sélectionner comme navigateur par défaut.

La plupart de mes références étaient en anglais parce que la plupart des informations que je reçois par courriel proviennent de sites Web américains. Le site US-CERT du gouvernement américain contient une page de liens vers des vignettes intéressantes sur le sujet de ma présentation et d'autres sujets connexes: <https://www.us-cert.gov/ncas/tips/ST04-005.html>
Voici un cours gratuit en ligne et en anglais sur le sujet, débutant le 22 février:
<https://www.edx.org/course/cyberwar-surveillance-security-adelaidex-cyber101x-0>

L'organisme Option Consommateurs a publié un fascicule intéressant sur la prévention du vol d'identité que j'ai cité dans ma présentation: http://www.option-consommateurs.org/documents/principal/fr/File/oc_guide_vol_identite_20100302.pdf

Pour plus d'informations en français, je vous recommande de consulter les sites suivants:

- portail du gouvernement fédéral: <http://www.pensezcybersecurite.gc.ca/index-fr.aspx>
- dossier présenté par la CNIL française: <http://www.cnil.fr/vos-droits/vos-traces/>

Vous pouvez aussi acheter un guide sur la fraude, en version papier (4\$) ou électronique (10\$): <http://www.castore.ca/product/votre-argent-et-vous-comment-vous-protoger-contre-la-fraude-et-lusurpation-didentite/1911>