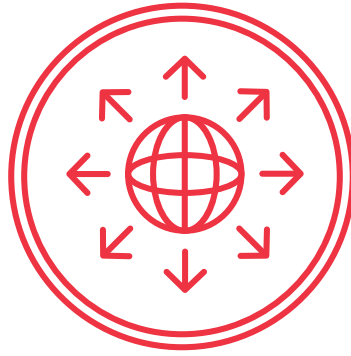


# Naviguer sur le Web



## AIDE-MÉMOIRE

### 1. Risques de la navigation sur le Web

La publicité, le ciblage, les téléchargements furtifs, les attaques de l'homme du milieu, le typosquattage et l'hameçonnage sont tous des procédés qui comportent des dangers dont nous devons nous méfier en ligne.

- Soyez à l'affût des différentes menaces possibles pour pouvoir cerner les dangers auxquels vos renseignements ou votre ordinateur pourraient être exposés.

### 2. Éléments à surveiller

Les navigateurs sont dotés d'outils qui vous aident à naviguer sur le Web de façon sécuritaire. Servez-vous-en, mais faites preuve de jugement; votre expérience n'en sera que plus sûre.

- Regardez bien la barre d'adresse pour y détecter les indices de sécurité.
- Vérifiez que vous êtes bien connecté au bon site.

### 3. Configuration du navigateur

Les sites Web malveillants sont conçus avec les mêmes outils que les sites authentiques. Il est donc impossible de simplement contourner les outils non sécuritaires. Apprenez quels sont ces outils et comment allouer les bonnes autorisations dans votre navigateur.

- Désactivez Java et faites les bons choix à propos des témoins, de JavaScript, des bloqueurs de publicité et de Flash.
- Servez-vous du mode de navigation privée pour naviguer discrètement.

### 4. Mise en pratique

Mettez en pratique ce que vous avez appris. Souvenez-vous de porter attention aux adresses des pages Web, aux indicateurs de sécurité et aux messages d'avertissement lorsque vous utilisez un navigateur.

- Portez attention à l'adresse URL, aux indicateurs de sécurité et aux messages d'avertissement.



## Glossaire

<b>Navigateur</b>	Logiciel, ou application mobile, utilisé pour consulter des pages Web sur Internet.
<b>Adresse IP</b>	Numéro qui identifie de façon unique un appareil (ordinateur, imprimante, etc.) connecté au réseau Internet (p. ex., 206.167.212.121).
<b>Attaque de l'homme du milieu</b>	Interception malveillante des communications entre l'expéditeur et le destinataire.
<b>Cache</b>	Endroit où sont stockées de façon temporaire des données visant à réduire les temps de réponse d'un appareil.
<b>Certificat</b>	Outil de validation de l'identité d'une page Web.
<b>Certificat de validation étendue</b>	Certificat démontrant que le site Web a subi un processus de validation approfondi pour confirmer son authenticité et indiquant le propriétaire de la page.
<b>Chiffrement</b>	Processus de conversion de l'information en format illisible par les entités non sécurisées, mais lisible par le destinataire désigné.
<b>Hameçonnage</b>	Courriels, appels ou toute autre communication visant à duper les gens pour leur soutirer des renseignements personnels et mots de passe.
<b>Nom de domaine</b>	Nom servant à trouver un ordinateur sur Internet (p. ex., serene-risc.ca).
<b>Programme malveillant</b>	Logiciel créé dans un mauvais dessein.
<b>Publicité malveillante</b>	Programmes malveillants cachés dans les publicités.
<b>Réseau social</b>	Service en ligne permettant d'échanger de l'information de façon publique ou semi-privée.
<b>Système d'exploitation</b>	Logiciel de base d'un ordinateur, comme Windows ou OS X, chargé de commander l'exécution des programmes.
<b>Téléchargement furtif</b>	Attaque consistant à implanter un programme malveillant dans un ordinateur par la simple visite d'une page Web.
<b>Témoin</b>	Donnée enregistrée dans un navigateur et utilisée par un site Web.