

7 mauvaises habitudes qui détruisent votre ordinateur portable

***Vous voulez que votre ordinateur dure plus longtemps ?
Arrêtez immédiatement de faire ces choses.***

Whitson Gordon :



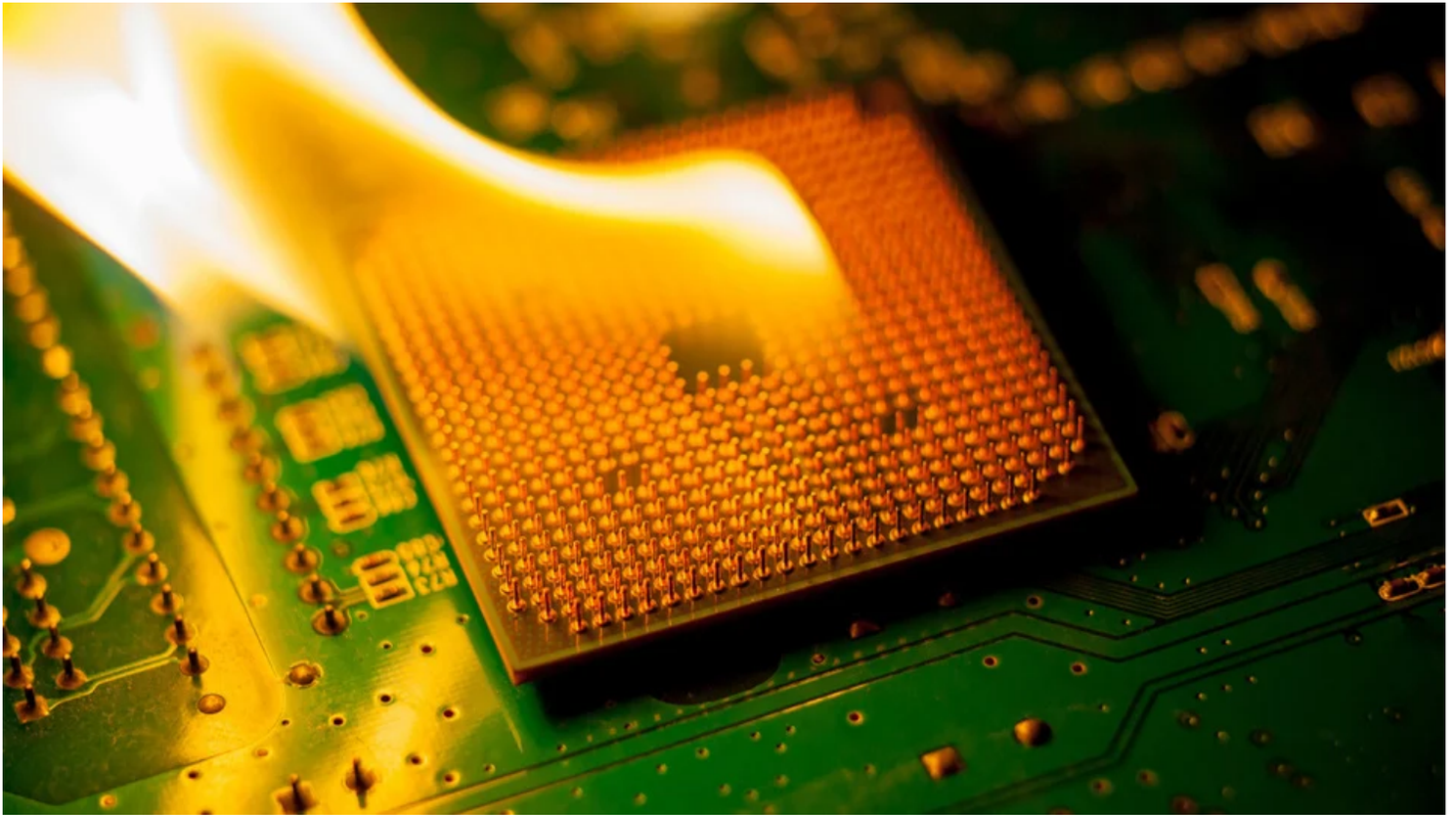
Rien ne dure éternellement, surtout la technologie, mais votre ordinateur peut vous durer plusieurs années, si vous le traitez bien.

Cependant, si votre ordinateur portable a tendance à tomber en panne plus tôt que vous ne le pensez, il est possible que vous soyez celui qui l'aide à mourir prématurément avec des habitudes particulièrement mauvaises.

C'est bien; Tout le monde ne connaît pas les meilleures façons de prendre soin de sa technologie.

Voici quelques-unes des pires choses que vous pouvez faire à un ordinateur sans même vous rendre compte que vous faites quelque chose de mal.

1. Ne pas tenir compte des problèmes de surchauffe



(Crédit : iammos / Shutterstock)

La chaleur est l'ennemi mortel de votre ordinateur.

Si votre ordinateur devient trop chaud, le processeur peut ralentir, s'étrangler pour maintenir des températures raisonnables, voire s'éteindre complètement.

Fonctionner à des températures élevées pendant de longues périodes peut également réduire la durée de vie de votre processeur, de vos ventilateurs et de votre batterie, sans parler du [fait que votre ordinateur est bruyant](#) et grésillant au toucher.

Pour les [ordinateurs de bureau](#), la solution est assez simple : assurez-vous que [votre boîtier](#) dispose d'un flux d'air adéquat, avec suffisamment d'évents et de ventilateurs pour que l'air frais circule à travers les composants.

Gardez-le à l'écart des armoires étroites et d'autres espaces qui emprisonnent la chaleur. Si vous faites de l'overclocking, faites très attention à ces tensions et températures.

C'est aussi toujours une bonne idée de [surveiller la température du processeur](#) au cas où.

Les ordinateurs portables, en revanche, nécessitent un peu plus de soins.

Leur portabilité entraîne de nombreuses mauvaises habitudes, comme le laisser dans un endroit chaud (comme une voiture) ou le mettre sur une couverture ou une autre surface en peluche.

Cela bloque la circulation de l'air sous l'ordinateur portable et potentiellement à travers les composants internes (si la couverture recouvre les évents du ventilateur).

Dans la mesure du possible, utilisez votre ordinateur portable sur une surface plane (où les pieds en caoutchouc le soulèvent généralement d'un bureau), ou au moins assurez-vous que vos genoux sont exempts

de couvertures et d'autres objets qui peuvent bloquer la circulation de l'air.

[Les bureaux pour genoux](#) sont un bon moyen de s'assurer que les choses restent fraîches.

Que vous ayez une tour PC ou un ordinateur portable, vous voudrez probablement prendre un moment pour nettoyer la poussière de temps en temps avec un [plumeau électrique](#) (plus d'informations à ce sujet ci-dessous).

2. Laisser la saleté, la poussière et les liquides se déchaîner



(Crédit : Zlata Ivelva)

Tous les ordinateurs accumulent de la poussière au fil du temps, ce qui chauffe les composants et oblige les ventilateurs à travailler plus fort.

Bien [qu'il puisse être utile de le nettoyer régulièrement](#), vous voulez également empêcher les choses de pénétrer dans votre ordinateur en premier lieu.

Par exemple, la fumée de cigarette et les poils d'animaux exacerberont ces problèmes, et le fait de poser votre ordinateur de bureau sur le sol garantira qu'une plus grande partie de la poussière, des cheveux et des débris sera aspirée dans l'admission.

Et si vous avez de la moquette sur votre sol, vous pourriez bloquer le ventilateur d'admission de l'alimentation. Gardez votre ordinateur sur un bureau ou une autre colonne montante, si possible, et assurez-vous qu'il y a des [filtres](#) sur vos ventilateurs d'admission.

Vous devez également éviter de manger et de boire près de votre PC, ou du moins faire attention lorsque vous le faites.

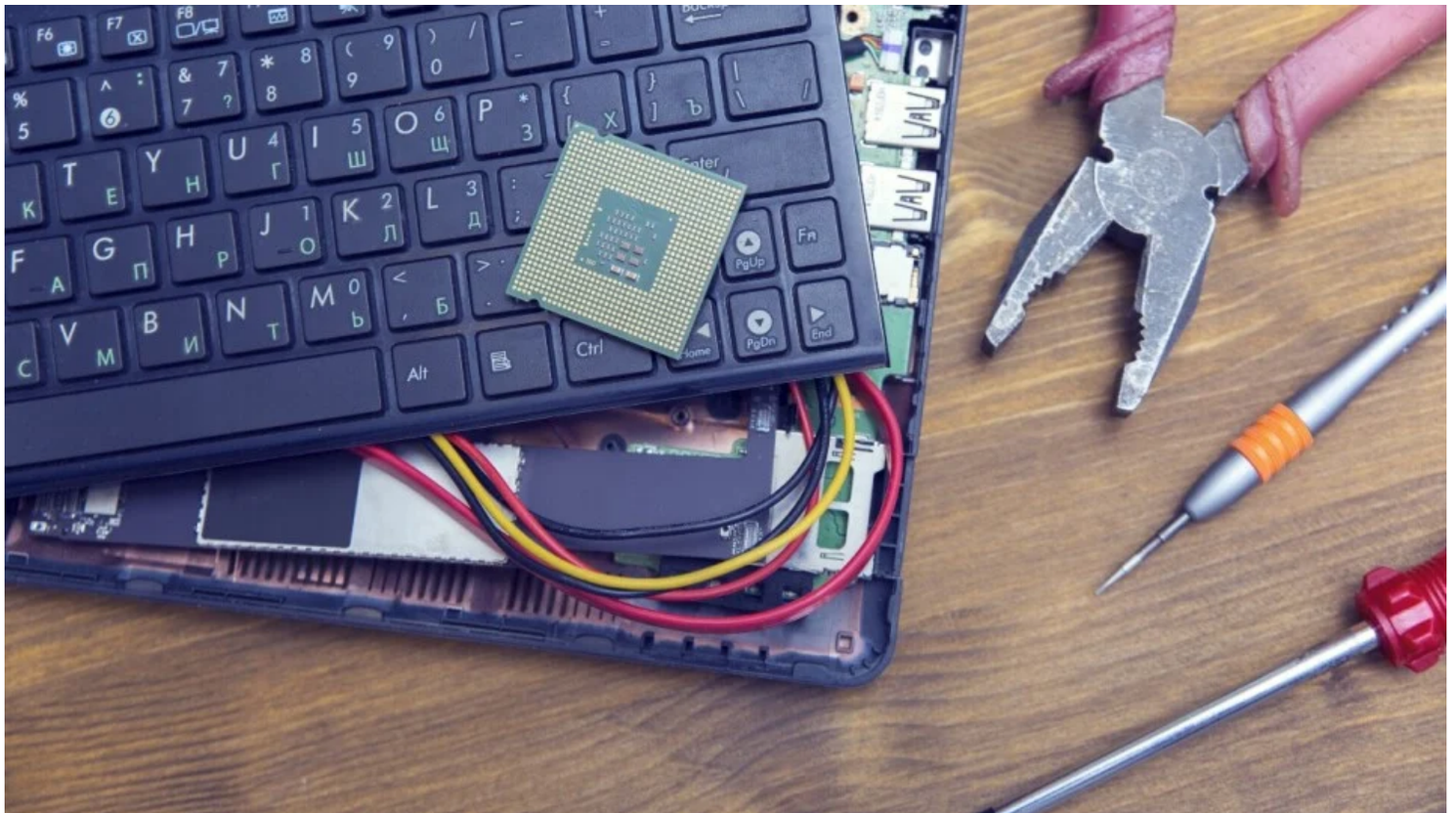
Avoir [des miettes dans votre clavier](#) n'est pas seulement dégoûtant, mais cela peut endommager les commutateurs ou rendre certaines touches plus difficiles à appuyer.

Et je suis sûr que vous avez entendu assez d'histoires d'horreur sur des gens qui renversent du café sur leur ordinateur portable, ce qui peut directement le détruire.

Même les gestes les plus intentionnés, comme le nettoyage de votre écran avec Windex, peuvent introduire du liquide là où il ne devrait pas y en avoir (de plus, Windex est trop dur pour votre écran).

Voici la [bonne façon de nettoyer votre ordinateur portable](#) ; vaporisez votre nettoyant doux pour écran sur un chiffon en microfibre, pas sur l'écran, et ne devenez pas fou - une petite quantité suffit amplement.

3. Manipuler votre ordinateur portable de manière négligente



(Crédit : Ivan Michailovich / Shutterstock)

Alors que les ordinateurs de bureau ont le luxe de s'asseoir confortablement dans votre bureau, les ordinateurs portables sont sujets à toutes sortes d'abus.

Et plus vous en abusez, plus vous risquez d'endommager quelque chose.

Votre ordinateur portable est un bien coûteux, il est donc important que vous le traitiez comme tel.

J'ai vu des gens prendre des ordinateurs portables près de l'écran, ouvrir la charnière d'un côté avec beaucoup trop de force et jeter leur PC sur le canapé de l'autre côté de la pièce !

J'ai même vu des gens utiliser des ordinateurs portables fermés comme sous-verre pour leur boisson !

Ce type de traitement pourrait vous laisser avec une charnière d'ordinateur portable usée ou une fissure dans le boîtier.

Mais si votre ordinateur portable est équipé d'un disque dur rotatif traditionnel au lieu d'un SSD, le fait de secouer ou de secouer l'ordinateur, surtout si le disque est actif à ce moment-là, peut provoquer une luxation ou un contact de la tête avec la surface du disque.

Ce n'est pas courant, mais si cela se produit, vous allez passer une mauvaise journée, surtout si vous n'avez pas [sauvegardé vos données](#).

4. Mauvaise gestion de votre ancienne batterie



(Crédit : Tony Hoffman)

Ce n'est pas parce que la batterie de votre ordinateur portable commence avec huit heures d'autonomie qu'elle le restera pour toujours.

Les batteries se dégradent avec le temps ; vous pouvez obtenir huit heures sur une charge complète lorsque vous l'achetez pour la première fois, mais après quelques années, cela peut se dégrader à six ou sept.

Il n'y a pas d'échappatoire à ce déclin, mais vous risquez de le dégrader plus rapidement que nécessaire si vous faites toujours fonctionner votre ordinateur portable à 0 %.

Suivez nos conseils pour [une meilleure gestion de la batterie](#) et consultez le rapport sur l'état de [la batterie](#) dans Windows pour suivre l'historique de charge de votre batterie.

Pour prolonger la santé à long terme de votre batterie, il est préférable d'effectuer des décharges peu profondes et de la recharger fréquemment.

Ne vous inquiétez pas trop à ce sujet - si vous êtes dans un avion et que vous devez travailler, une décharge occasionnelle ne tuera pas votre batterie - mais au fil du temps, il est préférable de pêcher par excès de charge régulièrement plutôt que de la vider.

Vous devriez cependant stresser si votre batterie est gonflée.

S'il est tellement bombé que la batterie pousse contre le boîtier de votre ordinateur portable et crée un espace entre les panneaux, vous devez arrêter immédiatement d'utiliser votre ordinateur et remplacer la batterie (en toute sécurité), de peur de rencontrer une panne explosive.

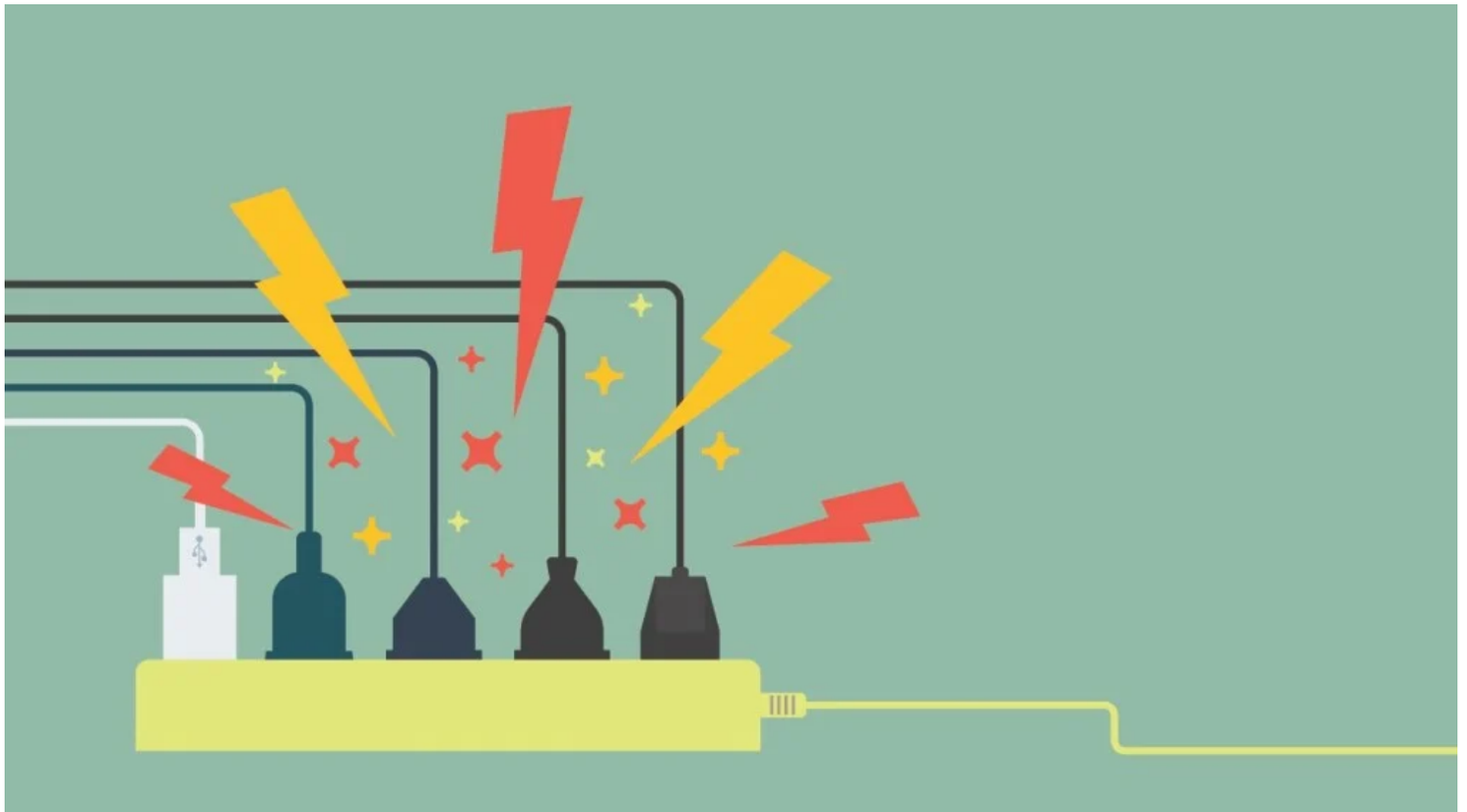
([Voici plus d'informations à ce sujet.](#))

Lorsque vous remplacez la batterie, n'achetez pas une contrefaçon bon marché sur eBay ; Achetez-le auprès du fabricant ou d'un magasin tiers respecté.

Les batteries de mauvaise qualité ne tiendront pas très bien la charge et, au pire, peuvent être dangereuses.

Il en va de même pour les chargeurs tiers : il suffit de s'en tenir à l'offre officielle du fabricant ou, dans le cas des ordinateurs portables qui se chargent via [USB-C](#), à un [chargeur USB-certifié](#).

5. Ne pas tenir compte de la sécurité électrique



(Crédit : jakkrit pimpru / Shutterstock)

Votre PC consomme une [quantité importante d'énergie](#) et il est susceptible d'être endommagé par les surtensions, c'est-à-dire de petites augmentations temporaires de la tension provenant de la ligne électrique. Ceux-ci peuvent se produire après des pannes de courant, en allumant un autre appareil à haute puissance dans votre maison ou en raison d'un réseau électrique peu fiable dans votre ville.

L'alimentation à l'intérieur de votre PC comprend une protection de base contre les surtensions, mais vous bénéficierez d'une protection plus durable grâce à un [parasurtenseur dédié](#).

Notez que c'est différent d'une [multiprise](#), qui fournit plusieurs prises sans la protection contre les surtensions.

Recommandé par nos rédacteurs

Assurez-vous de le remplacer tous les trois à cinq ans, car cette protection s'use avec le temps - si la vôtre est vieille, il y a de fortes chances qu'elle n'offre aucune protection. Gardez à l'esprit que les parasurtenseurs ne protègent pas contre les pics de haute tension (comme la foudre), mais ils peuvent vous protéger contre les surtensions plus petites et prolonger la durée de vie de votre PC.

Si vous avez quelques dollars de plus à dépenser, vous voudrez peut-être même vous procurer un [onduleur](#) (UPS).

Cet appareil contient une batterie de secours qui empêche votre PC de perdre de l'énergie lors d'une panne de courant soudaine.

Les ordinateurs portables nécessitent un peu plus de soins en raison de leur portabilité. Alors que le câble d'alimentation d'un ordinateur de bureau reste immobile pendant des années, le câble de votre ordinateur portable vous accompagne partout, sujet aux plis, aux arrachements brusques du mur et à d'autres mauvaises manipulations.

Cela peut non seulement rendre le câble peu fiable, mais aussi présenter un risque d'incendie, alors retirez toujours le chargeur du mur de la prise, pas du câble.

6. Sollicitation des câbles et des ports



(Crédit : Aleksandrs Muiznieks / Shutterstock)

Bien qu'endommager un [port](#) ou un câble USB ne soit pas aussi dangereux qu'une mauvaise manipulation de l'adaptateur secteur, cela peut tout de même causer des dommages évitables à votre ordinateur.

Cela peut sembler évident, mais ne forcez pas les câbles à entrer dans les ports s'ils ne glissent pas correctement (j'ai connu quelqu'un qui a forcé un câble USB dans un port FireWire et a cassé les deux).

De même, si vous laissez quelque chose branché, veillez à ne pas le plier.

Si vous avez une clé USB dans le port USB de votre ordinateur portable, l'utilisation de votre ordinateur portable en tailleur peut plier la clé USB, endommageant le lecteur, le port ou les deux.

Et avec des ports USB si chers sur les ordinateurs portables d'aujourd'hui, vous ne voulez certainement pas ruiner l'un d'entre eux.

Il en va de même pour vos câbles.

Si vous faites constamment des virages serrés d'avant en arrière, vous êtes plus susceptible de casser la connexion à l'intérieur, ce qui peut rendre le câble capricieux ou inutile.

Gardez-les à l'écart des enfants affamés et des animaux domestiques qui pourraient ronger le plastique, et lorsque vous les enroulez, évitez de les envelopper trop étroitement.

Heureusement, un câble endommagé est peu coûteux à remplacer par rapport à votre PC, mais pourquoi gaspiller de l'argent quand vous n'avez pas à le faire ?

7. Naviguer sur le Web sans protection



(Crédit : cyano66 / Getty Images)

Contrairement à la croyance populaire, le « bon sens », bien que très précieux, ne devrait pas être votre seule [protection contre les logiciels malveillants](#).

Même les sites légitimes peuvent être infectés par des logiciels malveillants, vous transmettant ces problèmes, de sorte que naviguer attentivement ne vous sauvera pas toujours.

Au lieu de cela, vous devez utiliser un antivirus sur votre ordinateur.

Heureusement, la fonctionnalité [Windows Defender](#) intégrée de Microsoft est devenue assez bonne, après des années de notes inférieures à la moyenne.

Il suffit de le laisser allumé et de le laisser faire son travail.

Si vous voulez une protection supplémentaire, quelque chose comme [Malwarebytes](#) est un peu plus agressif avec sa protection, et j'ai constaté qu'il attrape beaucoup de choses que Chrome et Windows Defender manquent.

La version gratuite est bonne si vous souhaitez simplement exécuter une analyse occasionnelle, mais la [version payante](#) comprend des fonctionnalités anti-exploit toujours en cours d'exécution qui bloquent les sites potentiellement dangereux avant qu'ils n'atteignent votre écran.

Lorsqu'il est utilisé en conjonction avec un [antivirus](#) traditionnel, vous serez assez bien fixé sur la protection.

En plus de cela, d'autres pratiques de sécurité de base s'appliquent toujours : maintenez votre système d'exploitation et vos applications à jour, utilisez un bon [gestionnaire de mots de passe](#) (et n'utilisez pas le même mot de passe sur tous les sites) et apprenez [à repérer les escroqueries par hameçonnage](#).

Ne piratez pas les logiciels (qui contiennent souvent des logiciels malveillants) et [protégez votre réseau Wi-Fi domestique](#) avec un mot de passe WPA2 (ou [WPA3](#)).

Consultez notre [guide sur la sécurité en ligne](#) pour plus de conseils.

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20240302

"C'est ensemble qu'on avance"