

Gratuit ou payant, quel antivirus choisir ?

Comment passer au travers des menaces liées essentiellement à l'usage d'Internet ? En usant de protection réellement efficace.

Dans l'école de commerce lyonnaise dont il est responsable informatique, Julien Garcia a décidé de ne pas équiper du même antivirus tous les ordinateurs mis à la disposition des étudiants, des enseignants et du personnel administratif. "Pour limiter le risque d'infection du réseau de l'établissement par un nouveau malware, justifie-t-il. Ainsi, si jamais un antivirus le laisse passer, un autre l'arrêtera." À la maison en revanche, pas question d'en installer plusieurs sur une même

machine. Ceux-ci risqueraient de se marcher sur les pieds et de mettre l'ordi à genoux. Mais n'en retenir qu'un seul n'est pas si aisé. D'autant qu'à en croire leurs éditeurs, leur propre bébé est évidemment toujours le meilleur. "Même les antivirus gratuits sont efficaces pour détecter les malwares, reconnaît Fabrice Le Page, chef de produits chez Bitdefender. Mais il faut les employer avec d'autres solutions pour surveiller les connexions du navigateur, par exemple, ou bloquer les adwares."

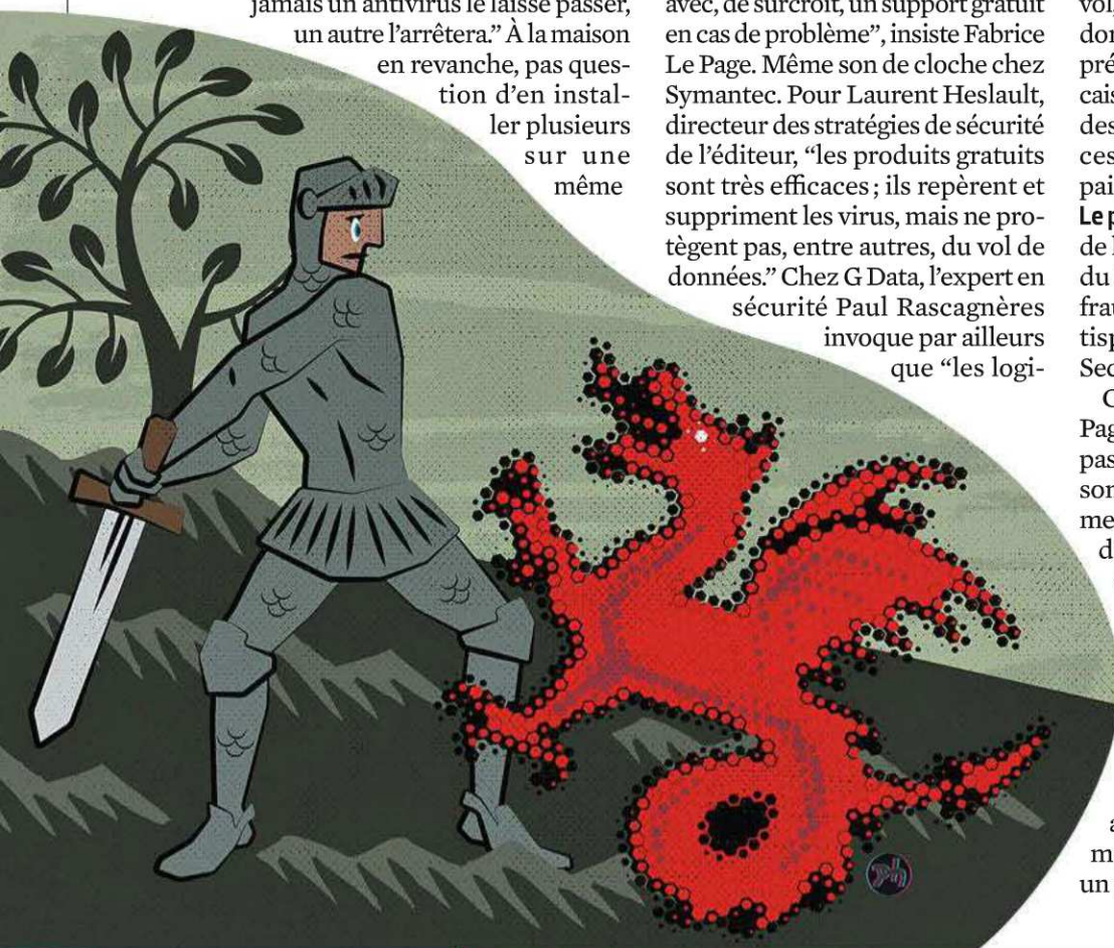
Attention, à trop empiler les outils, vous risquez de saturer les ressources système. "Dans une suite de sécurité payante, tout est intégré avec, de surcroît, un support gratuit en cas de problème", insiste Fabrice Le Page. Même son de cloche chez Symantec. Pour Laurent Heslault, directeur des stratégies de sécurité de l'éditeur, "les produits gratuits sont très efficaces ; ils repèrent et suppriment les virus, mais ne protègent pas, entre autres, du vol de données." Chez G Data, l'expert en sécurité Paul Rascagnères invoque par ailleurs que "les logi-

ciels du commerce savent, eux, mettre le doigt sur les menaces inconnues simplement en analysant le comportement de l'ordinateur."

Des éditeurs qui, naturellement, prêchent tous pour leur paroisse ! Mais que ne contredit pas pour autant le directeur général du laboratoire indépendant de tests d'antivirus AV-Test. "Gratuit ou payant ? Tout dépend de ce que vous recherchez, répond ainsi Andreas Marx. Si vous avez seulement besoin d'une protection de base, vous pouvez effectivement l'obtenir gratuitement. Toutefois, si vous souhaitez protéger également vos comptes Facebook ou Google+, localiser votre smartphone en cas de perte ou de vol, pouvoir en effacer à distance les données, ou encore gérer tous vos précieux sésames, il faut passer à la caisse." Même Avast!, le plus célèbre des antivirus gratuits, ne propose ces fonctions qu'en échange du paiement d'une licence.

Le prix de la gratuité. Pour bénéficier de la protection des mots de passe, du blocage automatique des sites frauduleux, du pare-feu et de l'antispham intégrés à Avast Internet Security, comptez 50 euros par an.

Comme le souligne Fabrice Le Page, de Bitdefender, si vous n'êtes pas prêt à vous acquitter d'une telle somme, vous devrez impérativement adosser à la version gratuite d'Avast!, composée seulement d'un antivirus et d'un antimalware, d'autres outils pour sécuriser complètement votre ordinateur. L'essentiel étant alors de les choisir judicieusement – pour cela, référez-vous à notre sélection d'outils en page 47 – et de ne pas avoir peur de se retrousser les manches. La gratuité a toujours un prix : votre temps. ■





LE TOP 10 DES MEILLEURS ANTIVIRUS POUR WINDOWS

	Éditeur	Prix annuel	Protection	Impact sur la vitesse du PC	Discretion de fonctionnement
1	Kaspersky Internet Security 2015	Kaspersky	49,99 € (1PC)	★★★★★★	★★★★★★
2	Bitdefender Internet Security 2015	Bitdefender	29,95 € (1PC)	★★★★★★	★★★★★★
3	Avira Antivirus Pro 2015	Avira	34,95 € (1PC)	★★★★★★	★★★★★☆
4	F-Secure Internet Security 2015	F-Secure	39,95 € (1PC)	★★★★★★	★★★★★☆
5	Norton Security 2015	Symantec	44,99 € (5 appareils)	★★★★★★	★★★★★☆
6	Trend Micro Internet Security 2015	Trend Micro	37,46 € (3 PC)	★★★★★★	★★★★★☆
7	Avast Free Antivirus 2015	Avast!	Gratuit	★★★★★★	★★★★★☆
8	ZoneAlarm Extreme Security 13.3	Check Point	53,95 € (3 PC)	★★★★★★	★★★★★☆
9	G Data Internet Security 2015	G Data	30 € (3 PC)	★★★★★★	★★★★★☆
10	BullGuard Internet Security 15.0	BullGuard	59,95 € (3 PC)	★★★★★★	★★★★★☆

Tests réalisés par le laboratoire AV-Test en janvier et février 2015 sur Windows 8.1 (64 bits).



LE TOP 5 DES MEILLEURS ANTIVIRUS POUR OS X

	Éditeur	Prix annuel	Protection	Impact sur la vitesse du Mac
1	Norton Security 2015	Symantec	44,99 € (5 appareils)	★★★★★★
2	Bitdefender Antivirus for Mac	Bitdefender	19,95 € (1 Mac)	★★★★★★
3	Kaspersky Internet Security for Mac	Kaspersky	39,99 € (1 Mac)	★★★★★★
4	Avast Gratuit pour Mac	Avast!	Gratuit	★★★★★★
5	Free Antivirus pour Mac	Avira	Gratuit	★★★★★★

Tests réalisés par le laboratoire AV-Test en avril 2015 sur OS X Yosemite.



LE TOP 5 DES MEILLEURS ANTIVIRUS POUR ANDROID

	Éditeur	Prix annuel	Protection	Discretion de fonctionnement	Fonctions supplémentaires
1	G Data Internet Security pour Android	G Data	15,95 € (1 appareil)	★★★★★★	★★★★★★
1	Sophos Mobile Security	Sophos	Gratuit	★★★★★★	★★★★★★
3	Trend Micro Mobile Security	Trend Micro	19,95 € (1 appareil)	★★★★★★	★★★★★★
4	Kaspersky Internet Security for Android	Kaspersky	14,95 € (1 appareil)	★★★★★★	★★★★★★
4	Avira Free Android Security	Avira	Gratuit	★★★★★★	★★★★★★

Tests réalisés par le laboratoire AV-Test en mars 2015 sur Android 5.0.1. Ce classement affiche les antivirus disponibles en français.

Comment nous avons procédé

Notre comparatif d'antivirus s'appuie sur les tests rigoureux menés par notre partenaire AV-Test. Ce laboratoire allemand indépendant réalise chaque année plus de

4 500 tests individuels de l'ensemble des logiciels de sécurité disponibles dans le commerce ou bien à télécharger gratuitement. Ces tests évaluent pour l'essentiel leur comportement face aux menaces induites par des outils

malveillants. Différents scénarii d'attaque sont simulés : contamination par des pièces jointes de courriels ou des pages Web infectées, ou encore une clé USB ou un disque dur externe. AV-Test examine l'ensemble des

fonctions de l'antivirus. Mais il mesure aussi leur impact sur les performances des appareils sur lesquels ils sont installés et leur discrétion (absence de messages d'avertissement intempestifs, de blocages ou de fausses

alertes lors de l'analyse du système). Enfin, AV-Test vérifie la capacité de chacun à supprimer d'un ordi ou d'un smartphone des logiciels malveillants d'ores et déjà actifs, et à réparer les modifications qu'ils y ont apportées.