

# Neuf étapes pour faire en sorte que votre vieux PC fonctionne comme s'il était neuf ! Nine Steps to Making Your Old PC Run Like New!

Illustration: [Gordon McAlpin](#)

L'entretien est la dernière chose sur votre esprit lorsque vous achetez un nouvel ordinateur, pour une bonne raison: votre nouvel ordinateur doit être capable de gérer tout ce que vous lui lancez!

Malheureusement, c'est cette mentalité qui conduit à une situation commune avec les utilisateurs de PC: un ordinateur lent et inutilisable, bien avant de l'ordinateur de la date de péremption.

Beaucoup de gens pensent que c'est tout à fait normal, et que le cycle de vie normal d'un ordinateur est de moins de 2 ans. Ce n'est pas le cas! Nous voulons aider les gens à plus de vie de leurs ordinateurs, nous avons mis au point cette liste d'étapes que n'importe qui peut suivre à apporter leur ordinateur à des performances de pointe. Effectuez ces conseils dans l'ordre, et votre PC courir comme nouveau! Nous espérons que vous trouverez ces étapes précieux!

Voici une vidéo présentant chacune des étapes de façon interactive.

Voici la liste des étapes pour faire de votre vieux PC courir comme nouveau, lisez ci-dessous pour plus de détails sur la façon d'exécuter chacun.

## Le plan en neuf étapes ReviverSoft

1. Sécurisez votre PC
2. Désinstaller les applications inutiles
3. Arrêtez les programmes de s'exécuter au démarrage
4. Exécutez Windows Update
5. Mettre à jour les pilotes de votre ordinateur
6. Nettoyage Lancez Disk
7. Navigateur Désinstaller Modules
8. Exécuter un registre Windows Scan
9. Défragmentez votre disque dur

Ce qui suit est l'étape dans l'ordre d'exécution, avec des détails sur la façon d'effectuer chacun quelle que soit la version de Windows que vous avez. Si vous avez encore des questions sur notre plan en neuf étapes après cette lecture, laissez un commentaire ici sur le blog, ou envoyez-nous une réponse sur [twitter](#) , et nous reviendrons vers vous dès que possible.

## Étape 1: Sécurisez votre PC

Avant de commencer à essayer de résoudre tous les problèmes sur votre ordinateur et exécuter l'entretien nécessaire, vérifiez d'abord il n'y a pas de problèmes de sécurité sur votre ordinateur, tels que des virus ou des logiciels malveillants. Certains logiciels malveillants et les virus peuvent causer des problèmes de performance significatifs. Vous ne serez pas en mesure de les éliminer par des méthodes de suppression des logiciels typiques, de sorte qu'il est toujours préférable d'utiliser une application de sécurité de confiance et de bonne réputation.

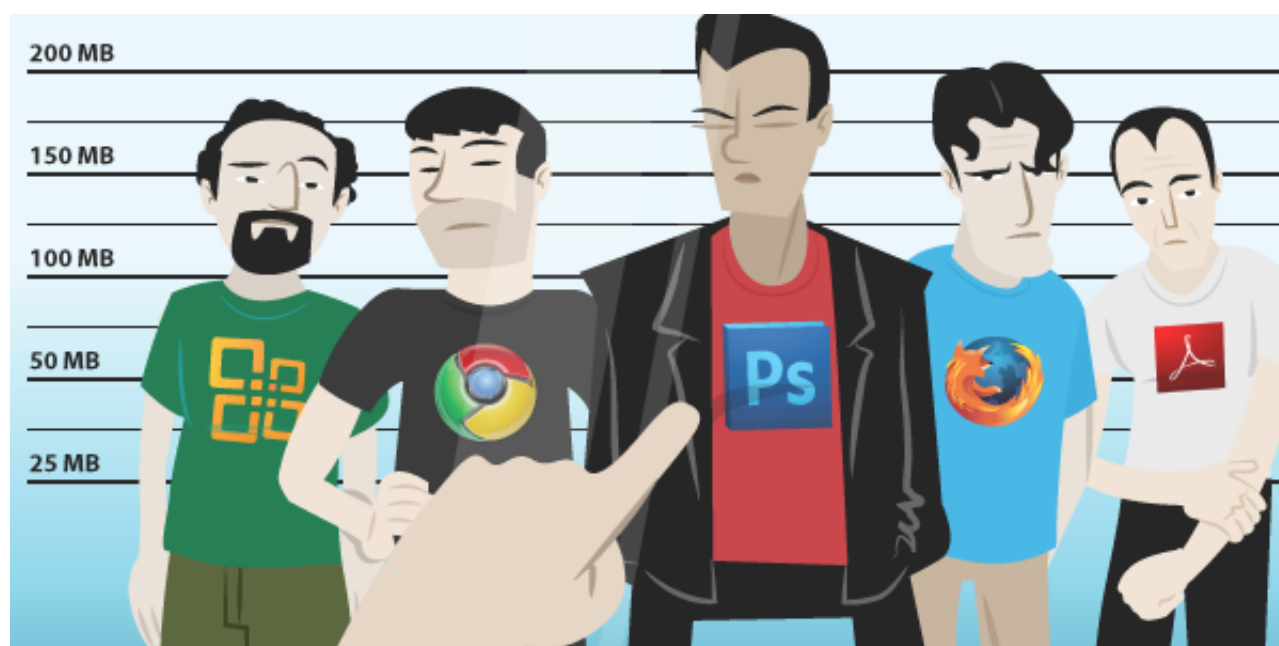
ReviverSoft recommande deux applications, l'une porte un coût et l'autre est libre.

[Norton Internet Security](#) a une réputation de dix ans pour les ballonnements votre ordinateur et de le rendre lent et difficile à utiliser, mais pour les quelques dernières années, il a effectivement été exactement le contraire de cela. Norton utilise désormais peu de ressources et fournit un niveau de sécurité qui a fait le choix d'un des rédacteurs les auteurs de logiciels de sécurité.

Notre recommandation est gratuit [Malwarebytes Anti-Malware](#) . Malwarebytes a longtemps été une application de sécurité de prédilection pour les techniques (nous avons même des histoires où support technique des gens de l'autre la sécurité recommandent à leurs clients Mawarebytes entendu). L'application est connu pour sa capacité à détecter la quasi-totalité des logiciels malveillants.

Téléchargez et exécutez l'une ou l'autre de ces applications, puis exécutez une analyse du système pour chaque pour vous assurer que votre PC n'a pas été compromise.

## Étape 2: Désinstaller superflus Applications



Au fil du temps, vous utilisez votre ordinateur pour de nombreuses fins différentes. Vous pouvez l'utiliser pour concevoir quelque chose, jouer à des jeux et de la musique, discuter avec des amis, de graver des CD, enregistrer de la musique ou pour un certain nombre d'autres choses. Vous avez besoin d'une demande de chacun de ces objectifs. Très souvent, vous pouvez installer quelque chose et l'utiliser une seule fois, ou vous pouvez l'utiliser pendant une courte période de temps et ensuite cesser de l'utiliser. Chaque application que vous installez sur votre ordinateur prend de la place, peut fonctionner en arrière-plan pendant que vous utilisez l'ordinateur, et beaucoup même rendre votre ordinateur démarre lentement. C'est pourquoi nous vous recommandons de désinstaller toute application que vous n'utilisez pas.

De Windows, il est très facile à désinstaller des applications. Nous avons un grand article sur [la façon de désinstaller le logiciel à partir de votre ordinateur](#) .

Il se sent toujours bon de jeter des choses que vous n'avez pas besoin, et va de même pour la suppression d'applications que vous n'utilisez plus. Soyez sans pitié! Vous pouvez toujours revenir en arrière et de télécharger l'application plus tard, et si c'est un long moment entre les utilisations pour une application particulière, il est probable une mise à jour est nécessaire avant de pouvoir l'utiliser à nouveau de toute façon, et les mises à jour peuvent prendre autant de temps que le téléchargement de la chose ensemble.

### **Étape 3: Arrêtez les programmes de s'exécuter au démarrage**

Lorsque vous installez la plupart des applications sur votre ordinateur, cette application pense que c'est l'une des applications les plus importantes, et il se fixe de façon à démarrer automatiquement lorsque votre ordinateur ne. Ceci est généralement OK, jusqu'à ce que vous avez installé un grand nombre d'applications et ils sont tous d'essayer de démarrer lorsque Windows se lance. Ces applications doivent se battre pour les ressources système et ralentir le chargement de Windows. Très peu de ces applications doivent être en courant de démarrage, et vous pouvez toujours commencer plus tard sur le PC après l'exécution. Ci-dessous est un blog vidéo qui vous montre comment vous pouvez désactiver les applications de s'exécuter au démarrage. Assurez-vous que vous ne désactivez les applications lorsque vous savez ce qu'ils sont. Faites une recherche sur le web si vous n'êtes pas familier avec un programme que vous envisagez de retirer de démarrage.

Lent temps de chargement de l'ordinateur est généralement l'un des principaux facteurs qui poussent les gens vers un nouvel ordinateur, mais ce n'est pas la faute de l'ordinateur que Windows se charge lentement. Il est d'autant applications de chargement en même temps que Windows.

### **Étape 4: Exécutez Windows Update**

Même si vous utilisez peut-être la version la plus récente de Windows (Windows 7 est la plus récente pour le moment), vous ne pouvez pas exécuter la version la plus récente de Windows. Microsoft travaille en permanence sur l'amélioration de Windows par la résolution des problèmes de sécurité, les bugs connus et d'améliorer la façon dont le système d'exploitation fonctionne. Si vous ne courez pas régulièrement l'application Windows Update, vous pouvez passer à côté de ces mises à jour, dont certains peuvent résoudre les problèmes que vous rencontrez avec votre ordinateur.

Vérification des mises à jour de Windows est facile. Tout ce que vous devez faire est de cliquer **sur Démarrer**, puis **sur Tous les programmes**, puis **sur Windows Update**, puis suivez les instructions pour vérifier les mises à jour. Pour des instructions plus détaillées pour la vérification des mises à jour, s'il vous

plâit visitez [le site de Microsoft](#) .

## Étape 5: Mettre à jour les pilotes de votre ordinateur

Votre ordinateur est constitué de nombreuses pièces individuelles de matériel. Chacune de ces pièces de matériel a besoin d'un morceau de logiciel (appelé pilote) qui permet que le matériel pour fonctionner avec Windows. Lorsque vous achetez votre ordinateur, vous généralement l'achat avec tous les derniers pilotes installés de sorte que votre matériel fonctionne parfaitement avec Windows. Au fil du temps cependant, les fabricants de matériel de nouveaux pilotes lorsque des modifications sont apportées à Windows afin que votre matériel fonctionne toujours bien. Alors que Windows dispose d'un utilitaire de mise à jour du pilote, il ne vous avertit pas de toutes les mises à jour et il n'est pas un moyen facile pour vous de trouver les pilotes sont mis à jour que Windows ne trouve pas.

[Driver Reviver](#) offre un scan gratuit pour vous montrer lequel de vos pilotes sont à jour. La vidéo ci-dessous vous montre comment l'application fait cela. Après le scan, vous pouvez prendre le temps d'aller vous-même et de trouver les pilotes et les installer ou pour 30 \$ Driver Reviver automatiquement télécharger et les installer pour vous.

## Étape 6: Nettoyage Lancez Disk

Nettoyage de disque est un utilitaire gratuit offert par Windows qui vous permet de supprimer les fichiers temporaires et inutiles de votre PC. Cela permet de libérer de l'espace utile du disque dur. Exécution de cet utilitaire une fois par mois est une bonne idée pour aider à éliminer les fichiers dont vous n'avez plus besoin et à réduire l'encombrement du système et la fragmentation du disque.

Nettoyage de disque est facile à utiliser et peut être trouvé en cliquant sur **??Démarrer**, puis **sur Tous les programmes**, puis **Accessoires**, puis **Outils système**, puis **sur Nettoyage de disque**. Suivez les instructions pour supprimer les fichiers que vous ne voulez plus sur votre ordinateur. Généralement, il est sûr d'enlever Fichiers programmes téléchargés, les fichiers Internet temporaires, corbeille, fichiers temporaires et Vignettes.

## Étape 7: Navigateur Désinstaller Add-ons

Nous passons beaucoup de temps à l'aide d'un navigateur Web par rapport aux utilisateurs de PC du passé. Nous utilisons les navigateurs web pour e-mail, de la musique, de nouvelles et ainsi de suite. Malheureusement, parce que nous passons beaucoup de temps en utilisant des navigateurs Web, de nombreuses entreprises créent maintenant navigateur add-ons qui prene une valeur immobilière et modifier les paramètres du navigateur, comme la page d'accueil, moteur de recherche et d'autres paramètres que vous n'avez normalement pas vouloir souvent modifiés. Prenez un peu de temps pour examiner les modules que vous avez installés sur chaque navigateur, et supprimer ceux que vous n'utilisez pas. Leur suppression restaurer vos paramètres par défaut du navigateur et généralement améliorer les performances de votre navigation.

Voici notre guide sur [la désactivation navigateur add-ons](#) .

## Étape 8: Exécuter un registre Windows Scan

Le Registre Windows est comme le cerveau de votre système d'exploitation. C'est là que les paramètres de Windows stocke qui rendent votre ordinateur effectuer la façon dont il le fait. Chaque fois que vous installer ou de désinstaller une application, il ya des changements effectués dans le Registre Windows. Parfois, lorsque vous désinstallez les applications, ces applications ne nettoient pas après eux-mêmes, et ils laissent derrière eux des entrées dans votre registre Windows qui peuvent ralentir le processus de trouver les bonnes réponses. [Registry Reviver](#) est conçu pour analyser votre base de registre Windows pour rechercher les entrées non valides (qui pointer vers un fichier qui n'existe pas) et supprimer ces entrées. Cela réduit la taille et l'encombrement de registre de Windows. Voici une vidéo qui explique comment utiliser Registry Reviver.

## **Étape 9: Défragmentez votre disque dur**

La dernière étape! Une fois que vous avez rempli toutes les étapes ci-dessus, l'étape finale consiste à défragmenter votre disque dur. Cette vidéo de la [PC Benchmark](#) site explique pourquoi un disque dur est fragmenté et la défragmentation à l'aide de l'outil fourni par Windows.



## **Le plan post-étapes**

Maintenant que vous avez exécuté ces étapes, votre PC devrait fonctionner comme neuf! Alors, que faites-vous maintenant? Facile. Suivez notre [fil Twitter](#) . Nous publions régulièrement des mises à jour de notre plan de maintenance PC ReviverSoft. Suivez chaque étape quand il arrive sur Twitter, et votre PC va durer et durer.

Si vous manquez une mise à jour, ne vous inquiétez pas – il suffit de le rattraper quand il s'agit de nouveau autour. Bonne chance, et l'informatique heureux!