

# Vérifier l'intégrité de votre Windows avec la commande sfc/scannow

par Jacques Laliberté - CIMBCC

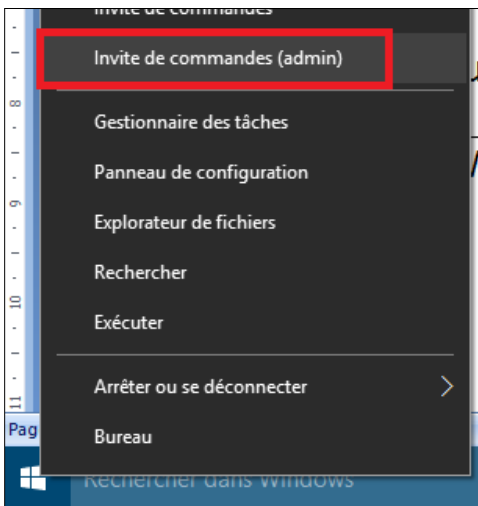
Une des premières choses à faire quand notre ordinateur fonctionne mal est de vérifier si les fichiers composant notre Windows n'ont pas été modifiés ou corrompus par un logiciel tiers ou encore par un virus ou un malware. Pour ce faire nous allons passer en invite de commande et faire une vérification des fichiers système.

## La procédure SFC Scannow

Cliquez du bouton droit de la souris sur l'icone démarrer de Windows



Sélectionnez **Invite de commandes (admin)**



Tapez **sfc/scannow** à la suite de ce qui s'y trouve déjà (C:\Windows\system32> )

```
Administrateur : Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.10240]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
C:\WINDOWS\system32>sfc/scannow
```

4.3- Appuyez sur la touche **Entrée** et laissez Windows faire la vérification.

4.4- Une fois terminé Windows vous informera soit que

- a)- L'intégrité de Windows est respectée et aucun fichier n'est corrompu
- b)- Windows a trouvé des fichiers corrompus et les a réparés

c)- Windows a trouvé des fichiers corrompus et n'a pas réussi à les réparer =>auquel cas vous devrez réparer votre Windows....

### **Réparer son Windows**

Pour réparer votre Windows la méthode la plus simple et efficace est de réparer avec la clé ou le DVD de Windows ou encore de passer par les outils avancés de Windows 10 et de procéder à une réinitialisation du système après avoir sauvegardé vos documents.

Les plus avancés pourront toujours essayer la commande DISM (**Deployment Image Servicing and Management**) et refaire ensuite sfc scannow. La procédure complète est expliquée ici : [https://answers.microsoft.com/fr-fr/windows/forum/windows\\_10-performance/utilisation-de-dism-pour-r%C3%A9parer-windows-10/552df008-b9b2-4292-be94-2c3cfe539925](https://answers.microsoft.com/fr-fr/windows/forum/windows_10-performance/utilisation-de-dism-pour-r%C3%A9parer-windows-10/552df008-b9b2-4292-be94-2c3cfe539925)

Pour toute question ou problème dans l'application de ce tutoriel, je vous invite à communiquer avec l'assistance par courriel de votre club [aidecimbcc@gmail.com](mailto:aidecimbcc@gmail.com)

---