

Date: Mardi 11 novembre 2014 à 14:44:26
Sujet: 4 Astuces Windows

Corriger les problèmes de DLL introuvables

Qui n'a jamais eu un message d'erreur Windows lui disant qu'une application ne pouvait se lancer car il manquait un fichier DLL sur votre ordinateur ? Windows XP, Windows Vista, Windows 7 et Windows 8 sont tous impactés par ce système de DLL qui peut vous rendre fou lorsqu'il ne fonctionne pas. Cela peut arriver quand un fichier DLL (exemple : MSVCR110.DLL) est manquant ou endommagé.

Cette erreur empêche généralement votre application de fonctionner. Il y a plusieurs solutions pour corriger ce problème de DLL.

1^{ère} solution : Corriger les erreurs de DLL Si le fichier DLL manquant provient d'une application ou d'une bibliothèque spécifique, comme par exemple DirectX, il vaut mieux essayer de réinstaller ou mettre à jour l'application.

Ce n'est cependant pas toujours possible si - vous n'avez plus l'installateur de l'application qui pose problème - le problème est lié à une bibliothèque dont dépend votre application et qui est censée être installée.

Lorsque la réinstallation ne fonctionne pas, il faut essayer la 2^{ème} solution et retrouver le fichier DLL manquant. 2^{ème} solution : Trouver un fichier DLL manquant Dans le cas où la 1^{ère} solution ne fonctionne pas, il faut trouver le fichier DLL manquant et correctement le placer.

1) Rendez-vous sur <http://www.telecharger-dll.fr/> et entrez le nom du fichier DLL dans la barre de recherche (en haut à droite).

2) Sélectionnez le fichier DLL souhaité dans les résultats et téléchargez-le sur votre PC.

3) Maintenant il faut copier le fichier DLL téléchargé ([msvcr110.dll](#) ici) dans un ou plusieurs répertoires. Ces répertoires dépendent de votre version de Windows.

Pour les versions de Windows XP, Windows Vista, Windows Seven et Windows 8 : vous devez copier/coller le fichier DLL dans le répertoire C:\Windows\System32 Si vous avez une version 64bits de Windows 7 ou Windows 8 (ce qui est de plus en plus fréquent), vous devez également copier/coller le fichier DLL dans le répertoire C:\Windows\SysWOW64

4) Une fois le fichier DLL copié dans les répertoires adéquats, relancez l'application qui posait problème ou redémarrez Windows si l'erreur se produisait au lancement. L'erreur ne devrait plus se reproduire.

Publication de Tout sur l'informatique - Programmation C#,

Sécurité, Divx, P2P:

<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication

<http://www.zmaster.fr/modules.php?name=News&file=article&sid=245>