



[FORUM](#) – [WINDOWS 11](#) – [WINDOWS 10](#) – [LINUX](#) –
[NAVIGATEUR WEB](#) – [HARDWARE](#) – [DOSSIERS](#)



[ACCUEIL](#) > [WINDOWS 10](#) > 4 FAÇONS DE SUPPRIMER UN LECTEUR RÉSEAU DANS WINDOWS 10, 11

4 façons de supprimer un lecteur réseau dans Windows 10, 11

🕒 1 AVRIL 2022 📁 WINDOWS 10

DERNIÈRE MODIFICATION : 1 AVRIL 2022



Les lecteurs de réseau sont un bon moyen d'accéder rapidement à vos partages réseaux. Cependant, à un moment donné, vous voudrez peut-être aussi de **déconnecter certains de vos lecteurs réseaux** et ne conserver que ceux que vous utilisez régulièrement.

Dans ce tutoriel, je vous montre comment faire cela.

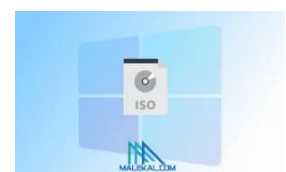
A LA UNE



[Windows 11 24H2 : les nouveautés](#)
[Télécharger et Installer Windows 11 24H2](#)



[50 meilleures astuces pour Windows 11](#)
[20 meilleures fonctionnalités de Windows 10/11](#)
[15 meilleurs paramètres de Windows 11 à modifier](#)



Voici quatre méthodes pour **supprimer des lecteurs réseaux mappés et des emplacements réseau à partir de Windows 10 ou Windows 11**.



Table des matières

- [1 Déconnecter un lecteur réseau depuis l'explorateur de Windows 10, 11](#)
- [2 Exécutez "net use /delete" dans l'invite de commande ou PowerShell pour supprimer un lecteur réseau](#)
- [3 Exécutez "net use * /delete" dans l'invite de commande ou PowerShell pour supprimer tous les lecteurs réseaux](#)
- [4 Utilisez l'explorateur de fichiers pour supprimer un lecteur de votre PC en effaçant son raccourci](#)
- [5 Impossible de supprimer un lecteur réseau : les solutions](#)
- [6 Liens](#)

Déconnecter un lecteur réseau depuis l'explorateur de Windows

[Télécharger ISO](#)

[Windows 11](#)

[Télécharger ISO](#)

[Windows 10](#)



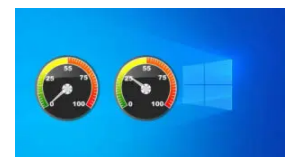
[Créer une clé USB d'installation de Windows 10](#)

[Créer une clé USB d'installation de Windows 11](#)



[Comment installer Windows 10](#)

[Comment installer Windows 11](#)



[Comment accélérer Windows 10](#)

[Comment accélérer](#)

[Windows 11](#)





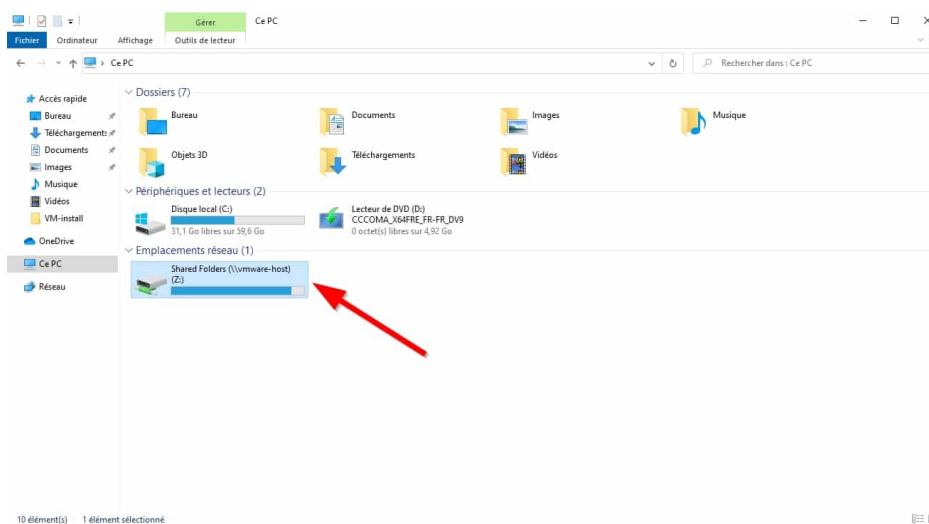
[Réparer Windows 10 sans perte de données](#)

[Réparer Windows 11 sans perte de](#)

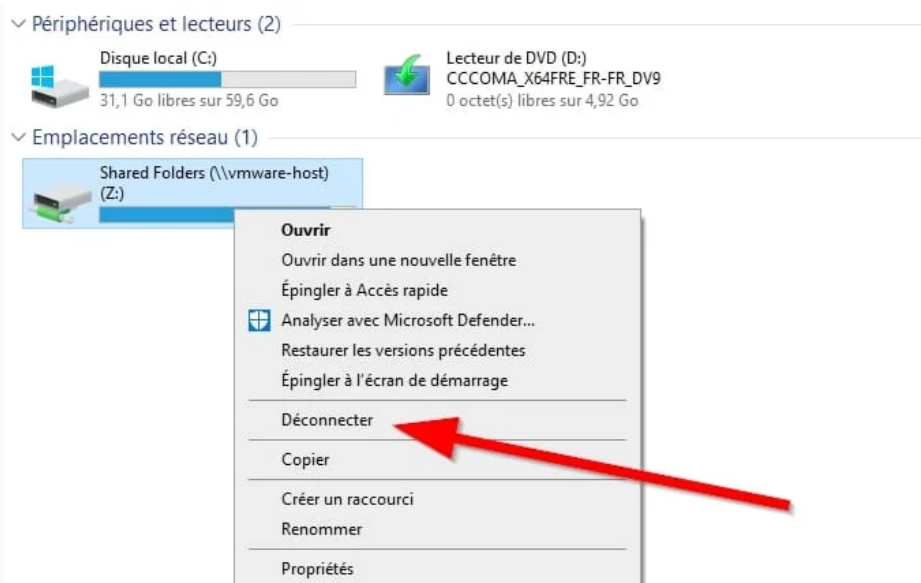
10, 11

Si vous devez supprimer un lecteur réseau mappé, la première méthode et la plus simple est de le faire par l'explorateur de fichiers de Windows.

- Ouvrez l'explorateur de fichiers de Windows, par exemple, par le raccourci clavier  + 
- Puis à gauche, cliquez sur **Ce PC**
- Puis dans **Emplacements réseau**, identifiez les lecteurs réseaux



- Ensuite faites un clic droit sur le lecteur réseau puis cliquez sur **Déconnecter** dans le menu contextuel



données

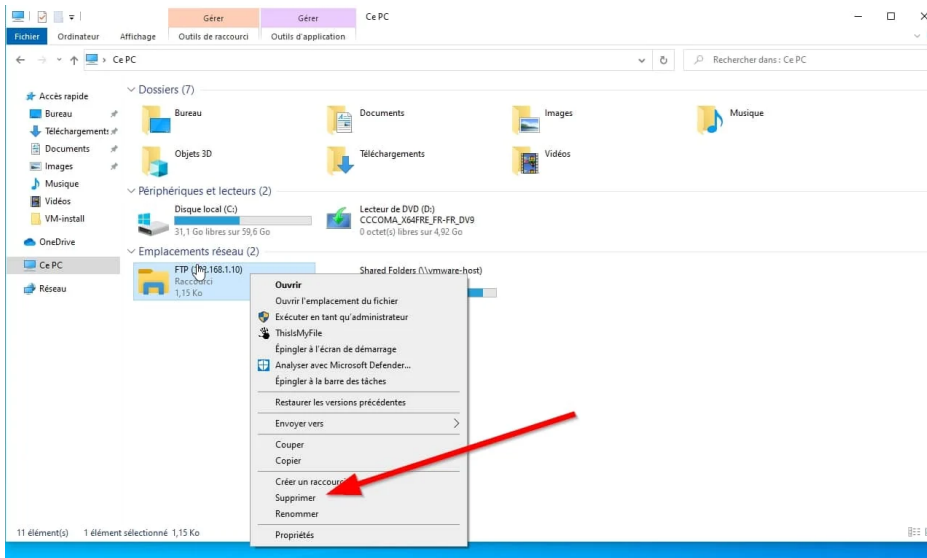


Protéger son PC des virus et des pirates ?



Live CD Malekal : la solution ultime pour dépanner son PC

- Pour supprimer une mappage d'entraînement vers un dossier de réseau ou un site [FTP](#), faites un clic droit puis **Supprimer**



Exécutez “net use /delete” dans l’invite de commande ou PowerShell pour supprimer un lecteur réseau

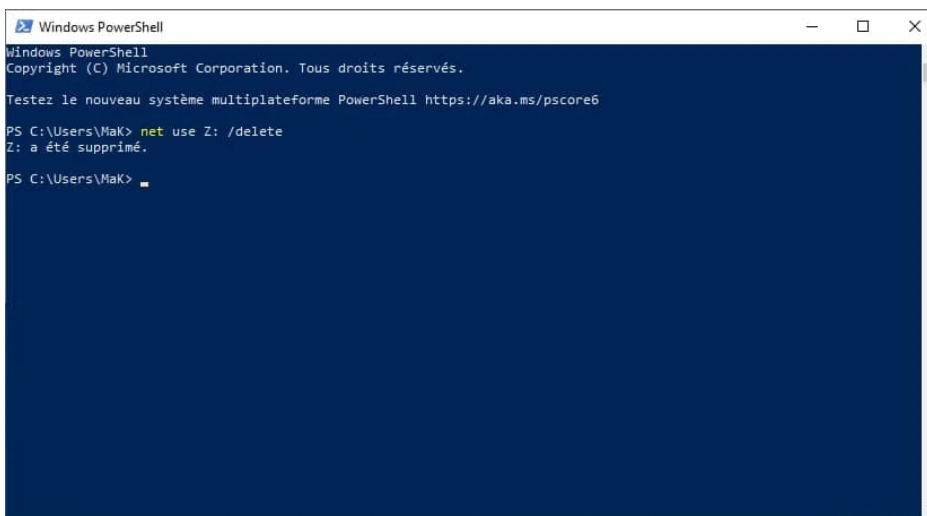
Si vous préférez les environnements de ligne de commande, vous pouvez utiliser la commande nette d’utilisation pour supprimer des lecteurs de réseau à partir de [l’invite de commande](#) ou de [PowerShell](#).

- Ouvrez une invite de commandes :
 - [Comment ouvrir une invite de commandes sur Windows 10](#)
 - [Comment ouvrir Windows Terminal sur Windows 11](#)
- Puis utilisez la commande net use avec l’option /delete en suivant cette syntaxe :

```
net use <lecteur> /delete
```

- Par exemple pour supprimer le lecteur réseau avec la lettre Z :

```
net use Z: /delete
```



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Testez le nouveau système multiplateforme PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\MaK> net use Z: /delete
Z: a été supprimé.

PS C:\Users\MaK> _
```

- Si cela retourne que Z a été supprimé alors le lecteur réseau disparaît immédiatement à partir de l'explorateur de fichiers

👍 **net use sur Windows : partage et lecteur réseau**

Exécutez “net use * /delete” dans l’invite de commande ou PowerShell pour supprimer tous

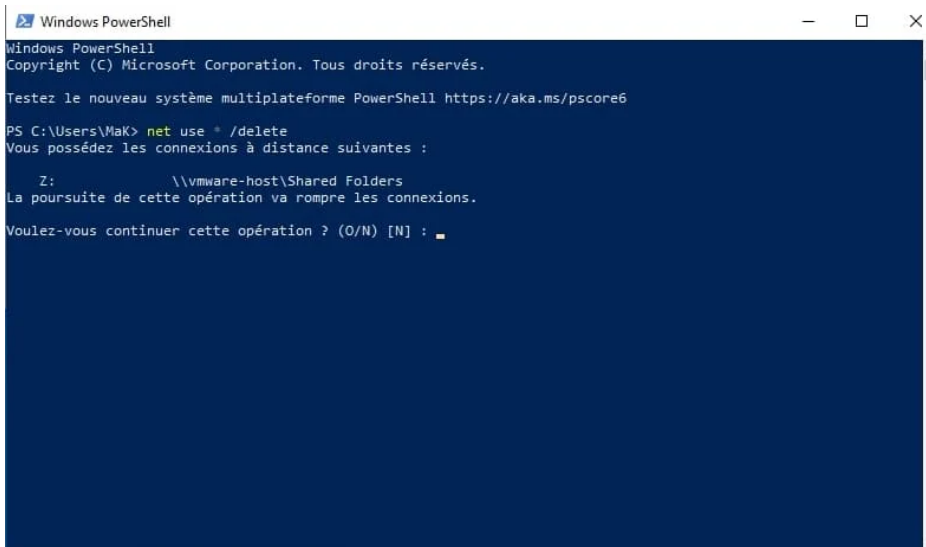
les lecteurs réseaux

Une autre utilisation de net use vous permet de supprimer tous les lecteurs réseau en une seule fois.

Voici comment faire :

- Ouvrez une invite de commandes :
 - [Comment ouvrir une invite de commandes sur Windows 10](#)
 - [Comment ouvrir Windows Terminal sur Windows 11](#)
- Ensuite saisissez la commande suivante :

```
net use * /delete
```



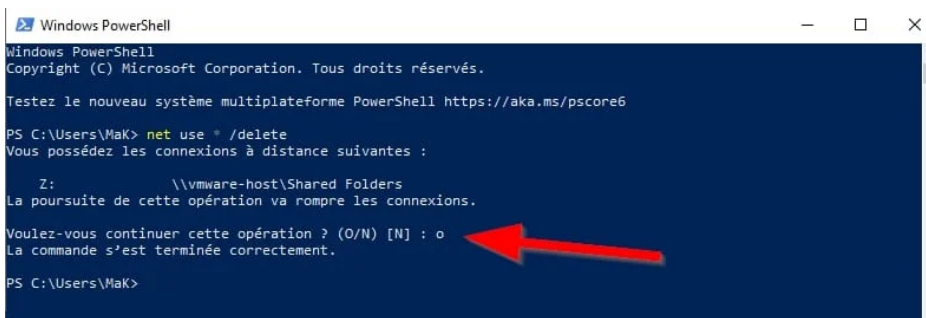
```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Testez le nouveau système multiplateforme PowerShell https://aka.ms/powershell

PS C:\Users\MaK> net use * /delete
Vous possédez les connexions à distance suivantes :

Z:          \\vmware-host\Shared Folders
La poursuite de cette opération va rompre les connexions.
Voulez-vous continuer cette opération ? (O/N) [N] : █
```

- Puis confirmez l'opération en appuyant sur la touche o du clavier pour Oui et validez par entrée



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Testez le nouveau système multiplateforme PowerShell https://aka.ms/powershell

PS C:\Users\MaK> net use * /delete
Vous possédez les connexions à distance suivantes :

Z:          \\vmware-host\Shared Folders
La poursuite de cette opération va rompre les connexions.
Voulez-vous continuer cette opération ? (O/N) [N] : o
La commande s'est terminée correctement.
PS C:\Users\MaK>
```

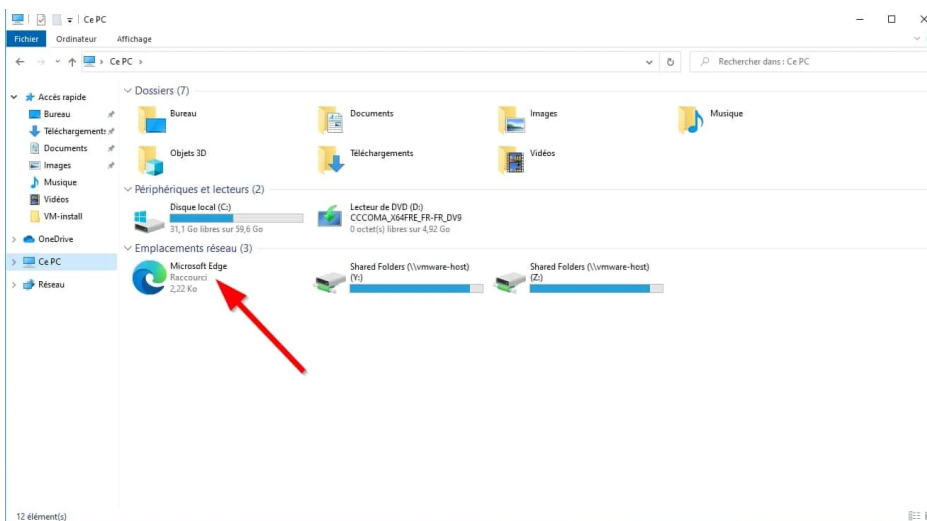


Si vous souhaitez utiliser la commande Net use pour supprimer tous les lecteurs réseau mappés et que vous souhaitez forcer le processus à continuer sans demander de confirmations, ajoutez le paramètre /y à la commande.[/alert]



Utilisez l'explorateur de fichiers pour supprimer un lecteur de votre PC en effaçant son raccourci

Les raccourcis des lecteurs réseaux sont stockés dans Windows en dans un dossier spécifique des emplacements réseau.

D'ailleurs, il est tout à fait possible de placer un raccourci d'une application dans les emplacements réseaux.

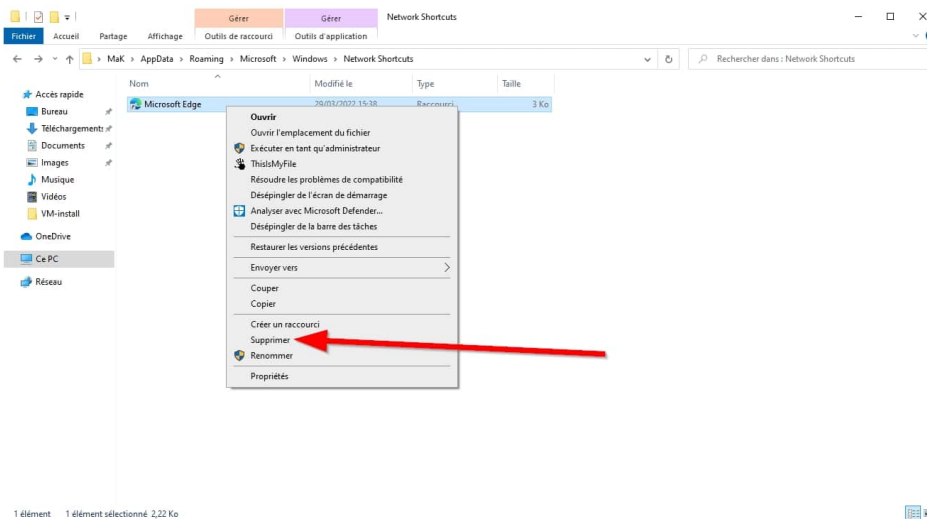


Si vous ne pouvez pas le supprimer à l'aide de la première méthode de ce tutoriel, vous pouvez essayer ceci :

- Sur votre clavier, appuyez sur les touches  + 
- Puis copiez/collez cet emplacement :

`%APPDATA%\Microsoft\Windows\Network Shortcuts`

- Puis sur le raccourci, faites un clic droit puis
Supprimer



Impossible de supprimer un lecteur réseau : les solutions

Il y a des moments où aucune des méthodes que nous avons décrites ci-dessus ne fonctionne comme elles le devraient. Quand une telle situation se produit, il y a quelques choses que vous devriez essayer:

- Si vous déconnectez un lecteur réseau mappé ou supprimez un emplacement réseau, mais cela ne **disparaît pas à partir de l'explorateur de fichiers**, la raison pourrait être que l'explorateur de fichiers n'a pas été accompli pour **actualiser son contenu**. Essayez d'appuyer sur **la touche F5** de votre clavier ou cliquez sur Actualiser dans le menu contextuel de clic droit de

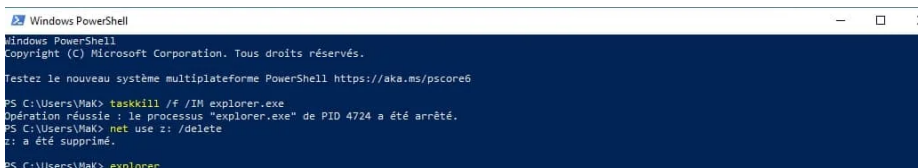
l'explorateur de fichiers

- Si vous avez essayé de supprimer un lecteur réseau de votre PC en Windows 10, 11, mais vous obtenez **une erreur** à propos de **cet emplacement comme étant disponible**, votre système d'exploitation Windows est probablement obsolète. Cela peut se produire lorsque le PC avec les lecteurs de réseau mappés et les emplacements est déconnecté du réseau ou lorsque les ressources réseau ne sont plus disponibles (les périphériques cibles sont fermés ou ne font plus partie du réseau), et tout Les méthodes illustrées dans cet article fonctionnent correctement
- Parfois, même si vous avez déconnecté ou supprimé un lecteur de réseau ou un emplacement de votre PC Windows, **le système d'exploitation** continue de l'afficher dans l'explorateur de fichiers

En cas de difficultés pour supprimer un lecteur réseau, essayez cette méthode qui consiste à arrêter et tuer l'explorateur de fichiers avec **la commande taskkill** :

- Ouvrez une invite de commandes :
 - [Comment ouvrir une invite de commandes sur Windows 10](#)
 - [Comment ouvrir Windows Terminal sur Windows 11](#)
- Puis utilisez commandes en remplaçant la lettre du lecteur réseau à déconnecter :

```
taskkill /f /IM explorer.exe  
net use Z: /delete  
explorer
```



```
Windows PowerShell  
Windows PowerShell  
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.  
Testez le nouveau système multiplateforme PowerShell https://aka.ms/pscore6  
PS C:\Users\Mak> taskkill /f /IM explorer.exe  
Opération réussie : le processus "explorer.exe" de PID 4724 a été arrêté.  
PS C:\Users\Mak> net use z: /delete  
z: a été supprimé.  
PS C:\Users\Mak> explorer
```



Liens

- [net use sur Windows : partage et lecteur réseau](#)
- [Comment partager un dossier entre ordinateur Windows](#)
- [Résoudre les problèmes et erreurs de partages de fichiers sur Windows](#)
- [Accéder aux dossiers Windows depuis Ubuntu](#)
- [Partage réseau et groupe résidentiel](#)
- [Les commandes réseau utiles de Windows](#)
- [Les commandes réseau utiles de Linux](#)

Tagged [Windows 10](#), [Windows 11](#)

PRÉCÉDENT

[Comment connaître la version ou build de Windows 10 ou Windows 11](#)

SUIVANT

[Qu'est Wondershare Helper Compact et peut-on le supprimer ?](#)

Copyright © 2025 malekal.com – A propos de malekal.com – Cookie et Règles de Confidentialités – Contact