

Installer Windows Subsystem for Linux (WSL) pour Windows 10

Ressources

- <https://docs.microsoft.com/fr-fr/windows/wsl/about>
- <https://docs.microsoft.com/fr-fr/windows/wsl/install-win10>
- <https://la-manette.com/comment-activer-la-virtualisation-sur-windows-10/>
- <https://korben.info/installer-wsl2-windows-linux.html>
- <https://www.informatiweb.net/tutoriels/informatique/virtualisation/virtualbox-utiliser-virtualbox-et-hyper-v-simultanement.html>
- <https://www.malekal.com/comment-activer-la-technologie-de-virtualisation-vt-x-et-amd-v-sur-mon-pc/>

Présentation

Le Sous-système Windows pour Linux permet aux développeurs d'exécuter un environnement GNU/Linux (et notamment la plupart des utilitaires, applications et outils en ligne de commande) directement sur Windows, sans modification et tout en évitant la surcharge d'une machine virtuelle traditionnelle ou d'une configuration à double démarrage. Il est possible :

- de choisir ses distributions GNU/Linux à partir du Microsoft Store.
- d'exécuter des outils en ligne de commande courants tels que grep, sed et awk, ou d'autres fichiers binaires ELF-64.
- d'exécuter des scripts de shell Bash et des applications en ligne de commande GNU/Linux, notamment :
 - Outils : vim, emacs, tmux
 - Langages : NodeJS, Javascript, Python, Ruby, C/C++, C# & F#, Rust, Go, etc.
 - Services : SSHD, MySQL, Apache, lighttpd, MongoDB, PostgreSQL.
- D'installer des logiciels supplémentaires en utilisant son propre gestionnaire de package de distribution GNU/Linux ;
- D'appeler des applications Windows à l'aide d'un shell de ligne de commande de type UNIX ;
- D'appeler des applications GNU/Linux sur Windows.

Activer la virtualisation matérielle (depuis Windows 10)

- Lancez une invite de commande ou une fenêtre Windows PowerShell.
- Entrez la commande systeminfo.exe

```
systeminfo.exe
```

- Vérifiez que la virtualisation activée dans le microprogramme, ce qui est indiqué par Oui.

Configuration requise pour Hyper-V:
d'ordinateur virtuel : Oui

Extensions de mode du moniteur

microprogramme : Oui

niveau : Oui

données disponible : Oui

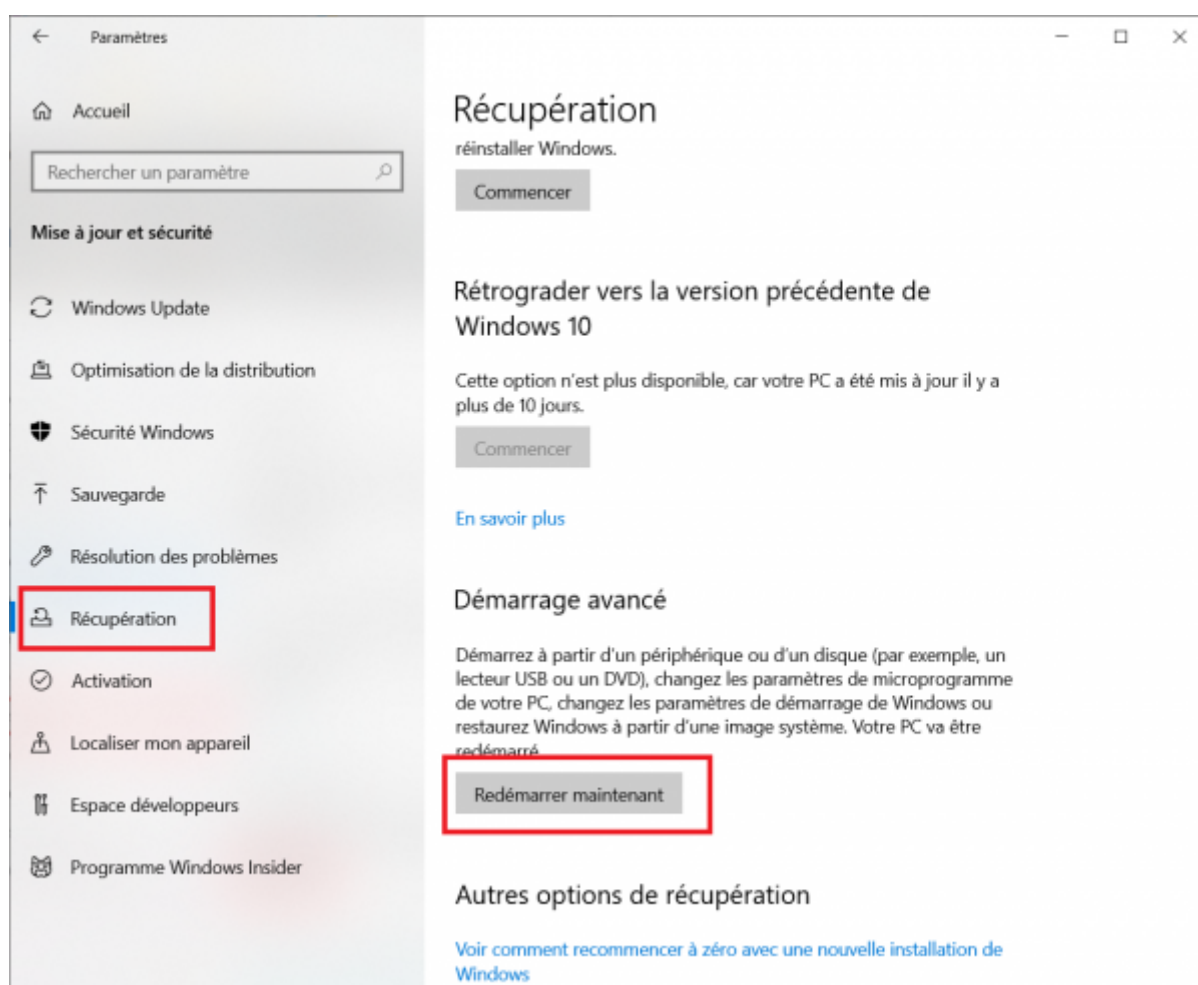
Virtualisation activée dans le

Traduction d'adresse de second

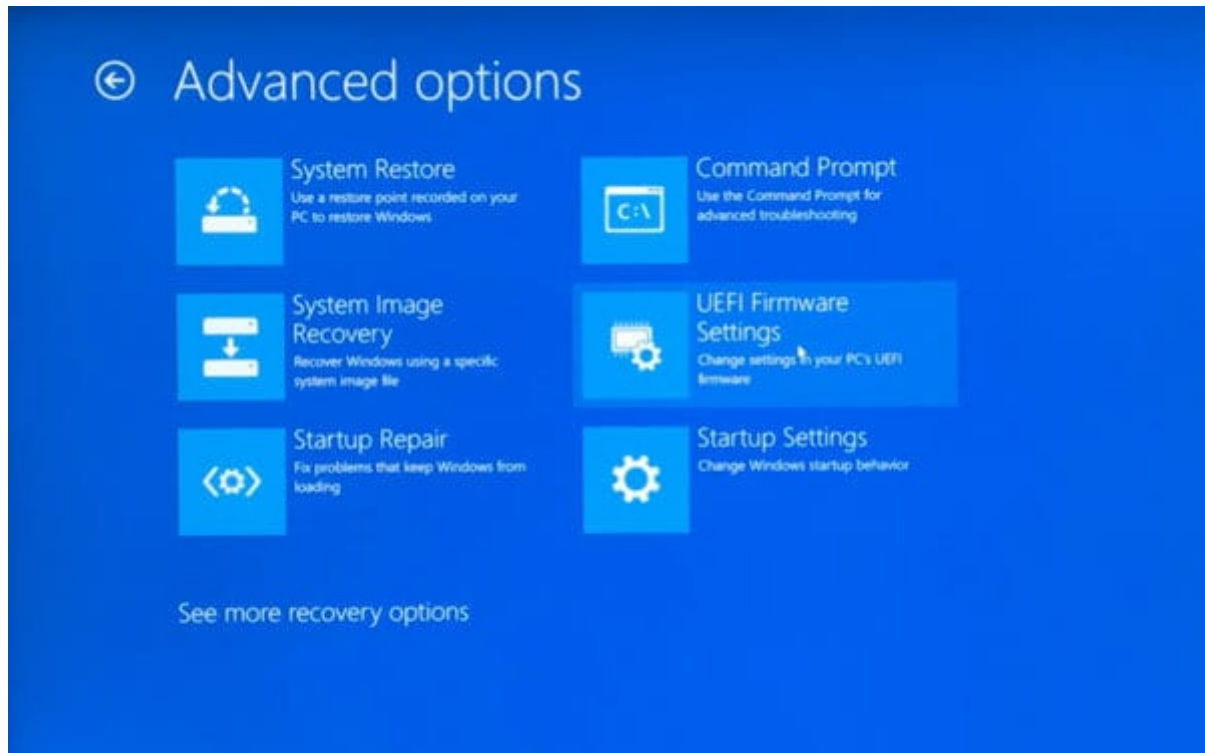
Prévention de l'exécution des

si la virtualisation n'est pas activée il faut accéder au BIOS pour le faire. Voici la démarche sous Windows 10 :

- Accédez aux **Paramètres Windows** ;
- Cliquez sur **Mise à jour et sécurité** ;
- Cliquez sur **Récupération** ;
- Cliquez sur **Redémarrer maintenant** sous **Démarrage avancé**.



- Allez dans Dépannage ;
- Cliquez sur Options avancées ;
- Maintenant, cliquez sur Paramètres du firmware UEFI ;
- Cliquez sur Redémarrer.



- Recherchez dans le BIOS le paramètre d'activation qui peut porter l'un des noms suivants : Technologie de virtualisation Intel , AMD-V , Hyper-V VT-X Vanderpool ou SVM.

Mettre à jour avec la dernière version de Windows si nécessaire

En invite de commandes tapez la commande suivante pour connaître votre version de Windows 10 :

```
C:\>winver
```

Votre version de Windows doit au moins être 1909. Voici le lien de téléchargement de l'utilitaire permettant d'avoir la dernière mise à jour de Windows 10 (2004 en novembre 2020) :

- <https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=799445>

Téléchargez et lancez cet utilitaire

Installer le sous-système Windows pour Linux

Activer le sous-système Windows pour Linux

- lancez PowerShell en tant qu'administrateur et exécutez :

```
PS > dism.exe /online /enable-feature /featurename:Microsoft-Windows-Subsystem-Linux /all
Outil Gestion et maintenance des images de déploiement
Version : 10.0.19041.572
```

```
Version de l'image : 10.0.19041.572
Activation de la ou des fonctionnalités
[=====100.0%=====]
L'opération a réussi.
Redémarrez Windows pour terminer cette opération.
Voulez-vous redémarrer l'ordinateur maintenant ? (Y/N)
```

- Redémarrer l'ordinateur

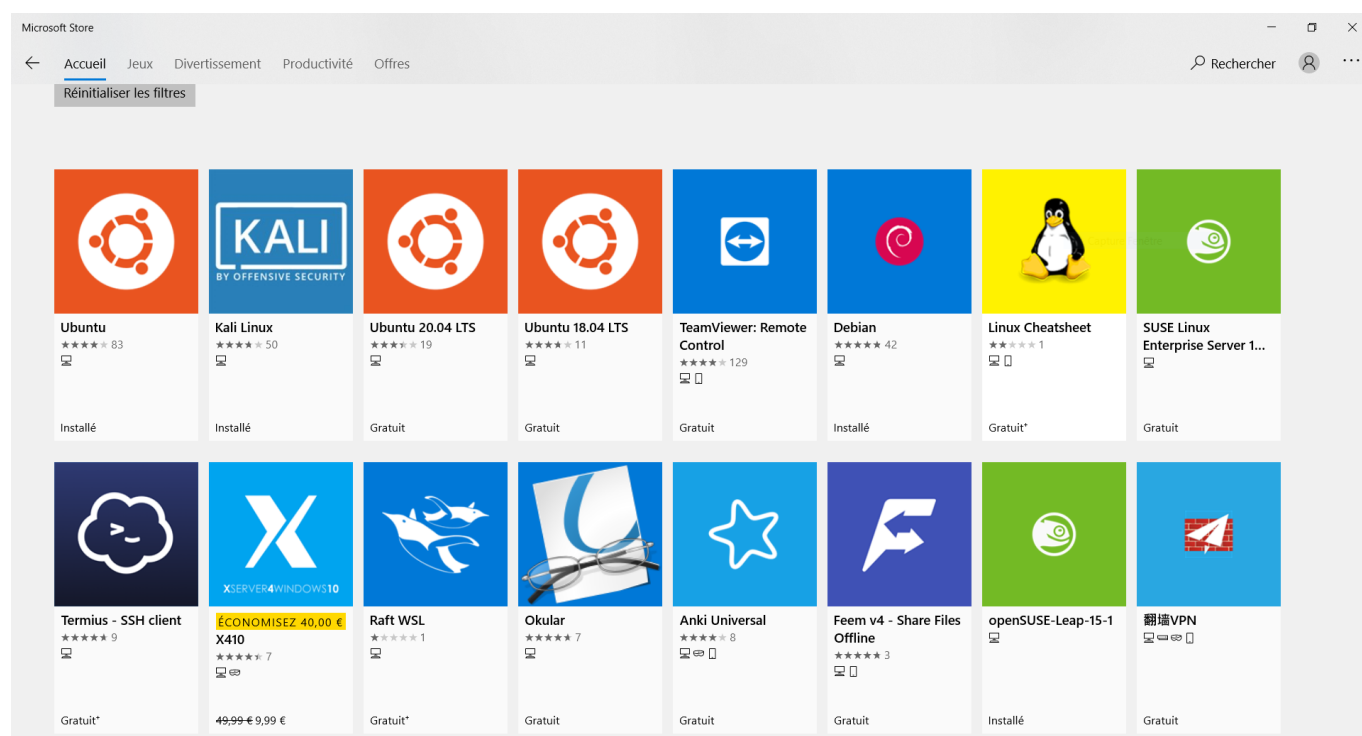


Information : WSL version 1 et maintenant installé et il est possible d'installer une distribution Linux à partir du Microsoft Store.

Pour pouvoir utiliser WSL version 2 d'autres actions sont à faire et sont présentées plus loin dans ce document.

Installer la distribution Linux de votre choix

- Ouvrez le [Microsoft Store](#) ;
- utilisez un compte Microsoft pour vous identifier ;



- sélectionnez la distribution Linux voulue (par exemple Debian) et installez-la : elle utilisera WSL 1.

Visualiser les distributions Linux installées

- lancez PowerShell en tant qu'administrateur et exécutez :

```
PS > wsl --list --verbose
  NAME      STATE      VERSION
* Debian    Stopped    1
PS >
```

La distribution Debian installée utilise WSL version 1

Mettre à jour vers WSL 2

Activer la fonctionnalité Machine virtuelle

Avant d'installer WSL 2, il faut activer la fonctionnalité facultative **Plateforme de machine virtuelle**. Pour le faire :

- lancez PowerShell en tant qu'administrateur et exécutez :

```
PS > dism.exe /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all
Outil Gestion et maintenance des images de déploiement
Version : 10.0.19041.572
Version de l'image : 10.0.19041.572
Activation de la ou des fonctionnalités
[=====100.0%=====]
L'opération a réussi.
Redémarrez Windows pour terminer cette opération.
Voulez-vous redémarrer l'ordinateur maintenant ? (Y/N)
```

Le redémarrage de l'ordinateur permet de terminer l'installation de WSL et mettre à jour vers WSL 2.

Télécharger le package de mise à jour du noyau Linux

- lien de téléchargement :
https://wslstorestorage.blob.core.windows.net/wslblob/wsl_update_x64.msi
- Exécutez l'utilitaire

Définir WSL 2 comme version par défaut

- lancez PowerShell en tant qu'administrateur et exécutez :

```
PS > wsl --set-default-version 2
Pour plus d'informations sur les différences de clés avec WSL 2, visitez
https://aka.ms/wsl2
PS >
```

Convertir une distribution de SWL 1 à WSL 2

Tapez la commande suivante pour convertir votre distribution :

```
PS > wsl --set-version <votre distribution> 2
```

Installer la distribution Linux de votre choix

- Ouvrez le [Microsoft Store](#) et sélectionnez la distribution Linux voulue.

Installer la distribution Linux de votre choix sans Microsoft Store

Il est nécessaire de téléchargement des packages <distro>.appx.

Liste des distribution disponible : <https://learn.microsoft.com/fr-fr/windows/wsl/install-manual>

- [Ubuntu](#)
- [Ubuntu 22.04 LTS](#)
- [Ubuntu 20.04](#)
- [Ubuntu 20.04 ARM](#)
- [Ubuntu 18.04](#)
- [Ubuntu 18.04 ARM](#)
- [Ubuntu 16.04](#)
- [Debian GNU/Linux](#)
- [Kali Linux](#)
- [SUSE Linux Enterprise Server 12](#)
- [SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2](#)
- [SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3](#)
- [openSUSE Tumbleweedv * \[\[https://aka.ms/wsl-opensuseleap15-3|openSUSE Leap 15.3](#)
- [openSUSE Leap 15.2](#)
- [Oracle Linux 8.5](#)
- [Oracle Linux 7.9](#)
- [Fedora Remix pour WSL](#)

Utilisation de Powershell pour télécharger le fichier

```
Invoke-WebRequest -Uri https://aka.ms/wslubuntu2004 -OutFile Ubuntu.appx -  
UseBasicParsing
```

- Installation du package téléchargé avec Powershell

```
Add-AppxPackage .\app_name.appx
```

Gérer les VM Linux

Mettre à jour et mettre les VMs

Windows ne met pas à jour les VMs installées et il faut le faire manuellement pour chacune d'entre elles. Exemple Pour une VM Debian :

```
$ sudo apt update && sudo apt upgrade
```

Réinitialiser le mot de passe Linux

- Commande à utiliser dans la VM :

```
$ passwd
```

- en cas d'oubli du mot de passe, il faut le réinitialiser avec Powershell :
 - Lancer PowerShell
 - Entrez au niveau de la racine de la distribution WSL par défaut

```
PS > wsl -u root
```

- Entrez au niveau de la racine de la distribution WSL particulière comme par exemple Debian

```
PS > wsl -d Debian -u root
```

- Commande à utiliser :

```
$ passwd nomducompte
```

Démarrer WSL avec distribution par défaut

```
PS > wsl --setdefault <DistributionName>
```

Lancer une distribution Linux avec un utilisateur en particulier

```
PS > wsl --user <username>
```

Lancer un exécutable Windows depuis une distribution

```
$ calc.exe
```

- modifier un fichier Linux avec le notepad (Bloc-notes) Windows

```
$ notepad.exe ~/.bashrc
```

Visualisez les lecteurs de Windows

Dans une distribution il est possible de visualiser et d'accéder aux lecteurs de Windows

Visualiser les lecteurs montés

```
$ mount
```

Accéder aux lecteurs montés

```
$ cd /mnt/c
```



Pour avoir les **droits d'écriture** sur le montage d'un lecteur comme **/mnt/c** il faut lancer la distribution Linux en **mode administrateur** (clic droit sur l'icône).

Visualisez le disque de la distribution depuis Windows

Le partage **\\wsl\$** permet d'accéder au disque de la distribution

From:
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/systeme/windows/wsl?rev=1712243229>

Last update: **2024/04/04 17:07**

