



Comment supprimer les logiciels préinstallés sur Windows 10



Libérez de l'espace de stockage sur votre disque dur et optimisez les performances de votre PC en supprimant tous les logiciels préinstallés dans Windows 10.

Que vous veniez d'acheter un PC flambant neuf ou que vous ayez restauré votre ordinateur dans ses paramètres d'usine, Windows 10 est très fréquemment pollué par des logiciels préinstallés.

Souvent présentés comme des démos, ces logiciels occupent inutilement le disque dur de l'appareil sur lequel ils sont installés. Pire encore, certains d'entre eux peuvent monopoliser les ressources de votre machine et avoir une incidence négative sur ces performances.

Aussi appelés *bloatwares*, ces programmes sont présents sous plusieurs formes : il peut s'agir de jeux, de versions d'essai de logiciels commerciaux ou encore de services directement rattachés à Microsoft comme Bing Finance, Bing News, Bing Sports, etc.

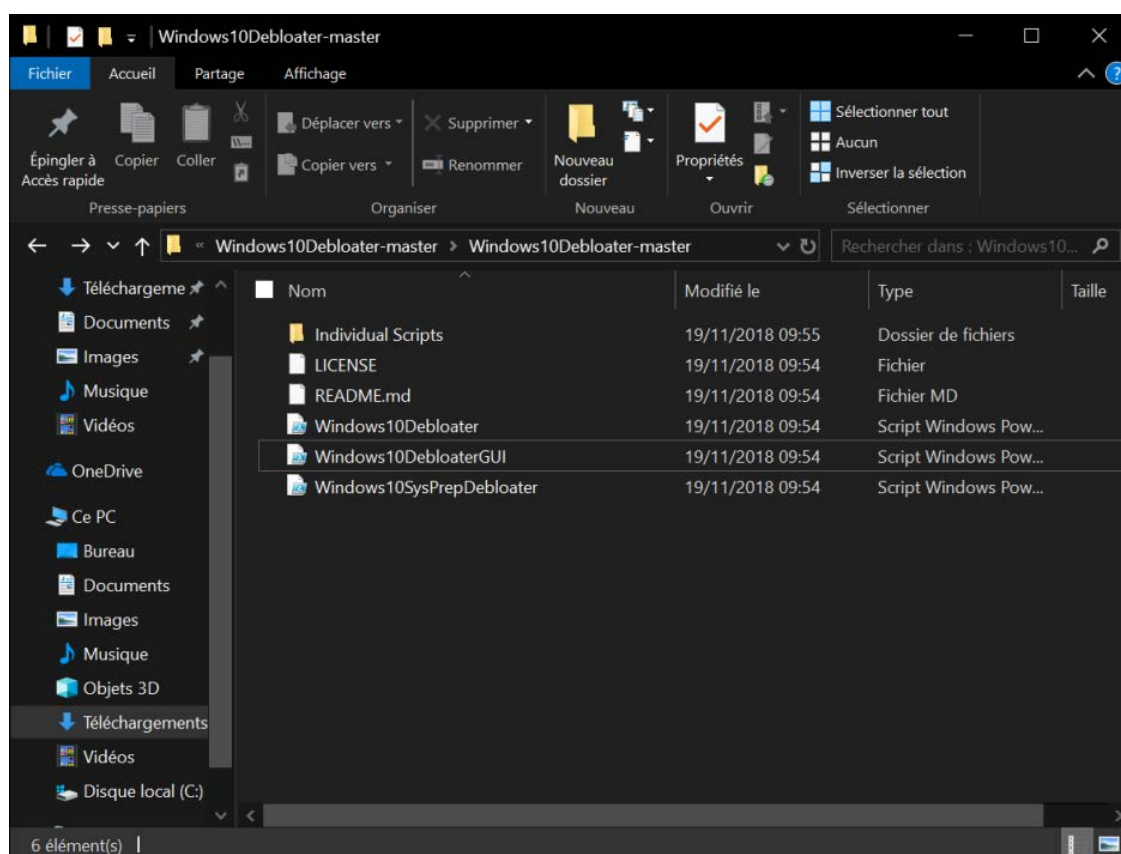
La plupart peuvent être désinstallés assez facilement, mais certains programmes récalcitrants restent difficiles à supprimer. Voici comment procéder pour s'en débarrasser.

1. Téléchargez Windows10Debloater

Pour désinstaller les bloatwares de votre machine, vous devrez dans un premier temps télécharger **Windows 10Debloater** et décompresser l'archive obtenue sur le disque dur de votre PC.

Le répertoire de **Windows10Debloater** regroupe un ensemble de scripts qui, une fois exécutés, se chargent de désinstaller les logiciels inutiles.

Plusieurs scripts sont contenus dans l'archive. Nous nous concentrerons sur celui intitulé **Windows10DebloaterGUI**, plus simple à utiliser puisqu'il permet d'afficher une interface graphique.



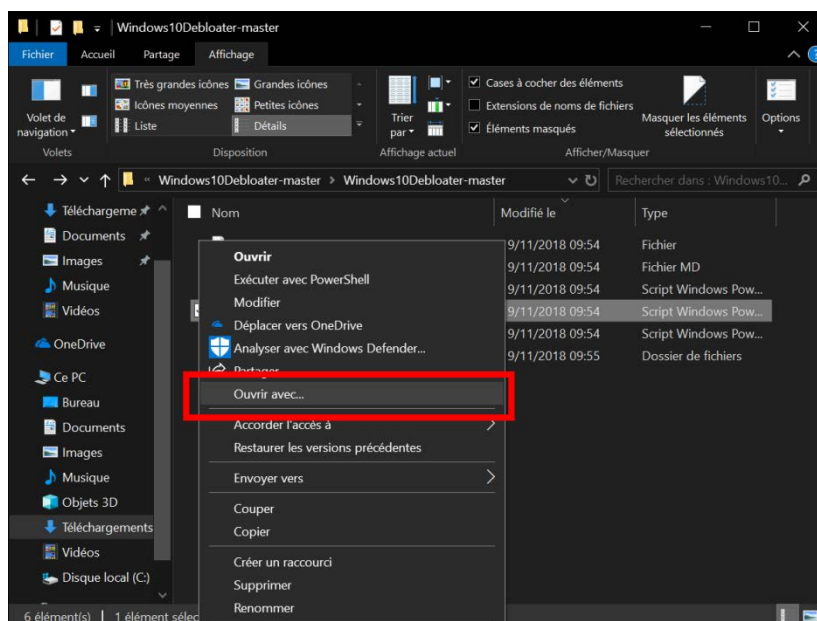
Liste des programmes désinstallés par le script :

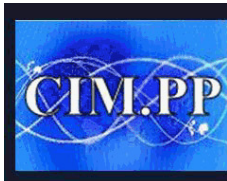
3DBuilder, Appconnector, Bing Finance, Bing News, Bing Sports, Bing Weather, Fresh Paint, Get started, Microsoft Office Hub, Microsoft Solitaire Collection, Microsoft Sticky Notes, OneNote, OneConnect, People, Skype for Desktop, Alarms, Camera, Maps, Phone, SoundRecorder, XboxApp, Zune Music, Zune Video, Windows communications apps, Minecraft, PowerBI, Network Speed Test, Phone, Messaging, Office Sway, OneConnect, Windows Feedback Hub, Bing Food And Drink, Bing Travel, Bing Health And Fitness, Windows Reading List, Twitter, Pandora, Flipboard, Shazam, CandyCrush, CandyCrushSoda, King apps, iHeartRadio, Netflix, DrawboardPDF, PicsArt-PhotoStudio, FarmVille 2 Country Escape, TuneInRadio, Asphalt8, NYT Crossword, CyberLink MediaSuite Essentials, Facebook, Royal Revolt 2, Caesars Slots Free Casino, March of Empires, Phototastic Collage, Autodesk SketchBook, Duolingo, EclipseManager, ActiproSoftware, BioEnrollment, Windows Feedback, Xbox Game CallableUI, Xbox Identity Provider, and ContactSupport

Télécharger Windows10Debloater pour Windows 10 (Gratuit)

2. Copiez le script

Avant de pouvoir l'exécuter dans Power Shell, il va falloir copier le code qui permettra l'exécution du logiciel. Dans le répertoire **Windows10Debloater-master** que vous venez de décompresser, faites un **clic droit** sur le fichier **Windows10DebloaterGUI**, puis cliquez sur **Ouvrir avec**.





Sélectionnez ensuite l'ensemble du contenu affiché dans le bloc-notes à l'aide d'un **CTRL+A** et copiez-le à l'aide du raccourci **CTRL+C**.

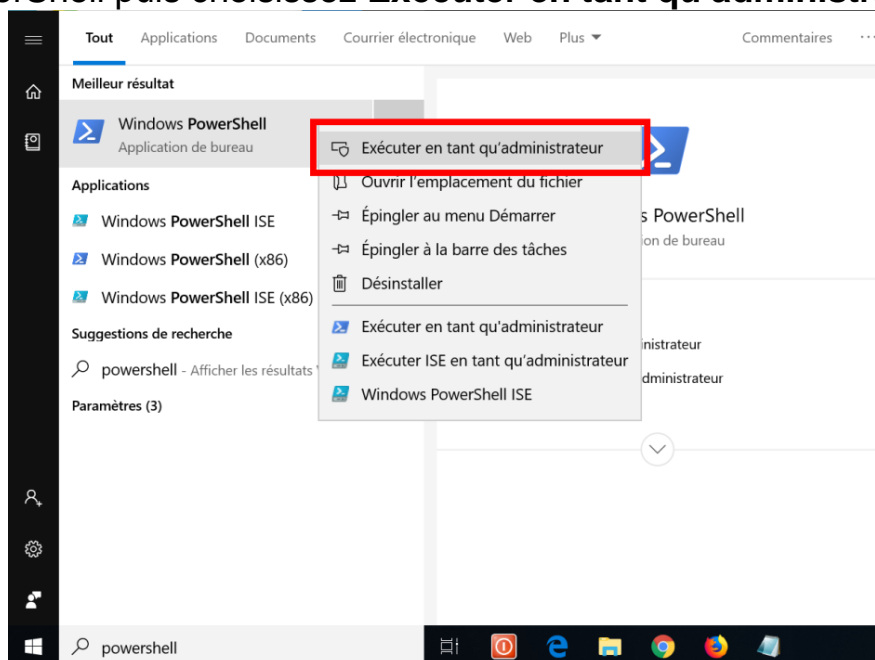
```
Windows10DebloaterGUI - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage Aide

If (Test-Path "$env:SYSTEMDRIVE\OneDriveTemp") {
    Remove-Item "$env:SYSTEMDRIVE\OneDriveTemp" -Force -Recurse
}
Write-Host "Removing OneDrive from windows explorer"
If (!(Test-Path $ExplorerReg1)) {
    New-Item $ExplorerReg1
}
Set-ItemProperty $ExplorerReg1 System.IsPinnedToNameSpaceTree -Value 0
If (!(Test-Path $ExplorerReg2)) {
    New-Item $ExplorerReg2
}
Set-ItemProperty $ExplorerReg2 System.IsPinnedToNameSpaceTree -Value 0
Write-Host "Restarting Explorer that was shut down before."
Start-Process explorer.exe -NoNewWindow
Write-Host "OneDrive has been successfully uninstalled! `n"
})
#endregion events }
#endregion GUI }

[void]$Form.ShowDialog()
```

3. Lancez Windows PowerShell

Cliquez sur le menu **Démarrer** de Windows 10, puis dans le champ de recherche, saisissez **Windows PowerShell**. Effectuez ensuite un clic droit sur Windows PowerShell puis choisissez **Exécuter en tant qu'administrateur**.





4. Exécutez le script

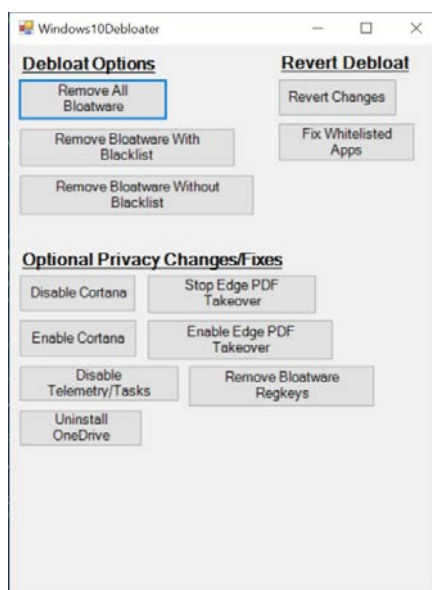
Collez, via le raccourci CTRL+V, le contenu du script précédemment copié et appuyez sur la touche Entrer du clavier pour lancer l'exécution du script.

```
Administrateur : Windows PowerShell
Removing HKCR:\Extensions\ContractId\Windows.PreInstalledConfigTask\PackageId\Microsoft.MicrosoftOfficeHub_17.7909.7600.0_x64_8wekyb3d8bbwe from registry

Progression de l'opération de déploiement: c2a4f912-2574-4a75-9880-000233785928_10.0.17763.1_neutral_neutral_cw5nh2txy
Progression de l'opération de déploiement: c5e2524a-ea46-4f67-841f-6a9465d9d515_10.0.17763.1_neutral_neutral_cw5nh2txy
Progression de l'opération de déploiement: 1527c705-839a-4832-9118-54d48d6a0c89_10.0.17763.1_neutral_neutral_cw5nh2txy
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.Services.Store.Engagement_10.0.18101.0_x86_8wekyb3d8bbwe Initiali
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.Services.Store.Engagement_10.0.18101.0_x64_8wekyb3d8bbwe Initiali
Progression de l'operation de deploiement: Microsoft.VCLibs.140.00.UWPDesktop_14.0.26905.0_x86_8wekyb3d8bbwe Initialis
Progression de l'operation de deploiement: Microsoft.VCLibs.140.00.UWPDesktop_14.0.26905.0_x64_8wekyb3d8bbwe Initialis
Progression de l'operation de deploiement: Microsoft.NET.Native.Framework.2.1.2.1.26424.0_x64_8wekyb3d8bbwe Initialise
Progression de l'operation de deploiement: Microsoft.NET.Native.Framework.2.1.2.1.26424.0_x86_8wekyb3d8bbwe Initialise
Progression de l'operation de deploiement: Microsoft.NET.Native.Runtime.2.1.2.1.26424.0_x64_8wekyb3d8bbwe Initialise
Progression de l'operation de deploiement: Microsoft.NET.Native.Runtime.2.1.2.1.26424.0_x86_8wekyb3d8bbwe Initialise
Progression de l'operation de deploiement: Microsoft.Xbox.TCUI_1.11.29001.0_x64_8wekyb3d8bbwe 100% Completed
Progression de l'operation de deploiement: Microsoft.XboxIdentityProvider_12.45.6001.0_x64_8wekyb3d8bbwe 100% Complete
Disable-ScheduledTask -ErrorAction SilentlyContinue 0% 0/1+ termine
114 activités non affichées...
```

```
COMMENTAIRES : Operation « Nouvelle propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Siu\Rules\PeriodInNanoSeconds Propriété : PeriodInNanoSeconds ».
Adding Registry key to prevent bloatware apps from returning
COMMENTAIRES : Operation « Nouvelle propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\CloudContent Propriété : DisableWindowsConsumerFeatures ».
Setting Mixed Reality Portal value to 0 so that you can uninstall it in Settings
COMMENTAIRES : Operation « Définir la propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Holographic Propriété : FirstRunSucceeded ».
Disabling live tiles
COMMENTAIRES : Operation « Nouvelle propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\CurrentVersion\PushNotifications Propriété :
NotileApplicationNotification ».
Turning off Data Collection
COMMENTAIRES : Operation « Définir la propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\DataCollection Propriété : AllowTelemetry ».
Disabling People icon on Taskbar
Disabling suggestions on the Start Menu
COMMENTAIRES : Operation « Définir la propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ContentDeliveryManager Propriété :
SystemPaneSuggestionsEnabled ».
Disabling scheduled tasks
Finished all tasks.
```

Si tout s'est bien passé, la fenêtre de Windows10Debloater avec son interface graphique devrait s'afficher.



Cliquez sur **Remove all Bloatware**. Le script de suppression des bloatwares s'exécute en arrière-plan dans la fenêtre de Powershell. Patientez le temps que le script repère et



Fiche pratique 20181130

Vendredi 30 novembre 2018

supprime les logiciels inutiles présents sur votre machine. Une fois le nettoyage terminé, le message **Finished all tasks** devrait apparaître dans PowerShell.

```
Administrateur : Windows PowerShell
Removing HKCR\Extensions\ContractId\Windows.PreInstalledConfigTask\PackageId\Microsoft.MicrosoftOfficeHub_17.7909.7600.0_x64__8wekyb3d8bbwe from registry

Progression de l'opération de déploiement: E2A4F912-2574-4A75-98B0-0D023378592B_10.0.17763.1_neutral_neutral_cw5nh2txy
Progression de l'opération de déploiement: c5e2524a-ea46-4f67-841f-6a9465d9d515_10.0.17763.1_neutral_neutral_cw5nh2txy
Progression de l'opération de déploiement: 1527c705-839a-4832-9118-54d48d6a0c89_10.0.17763.1_neutral_neutral_cw5nh2txy
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.Services.Store.Engagement_10.0.18101.0_x86__8wekyb3d8bbwe Initiali
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.Services.Store.Engagement_10.0.18101.0_x64__8wekyb3d8bbwe Initiali
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.VCLibs.140.00.UWPDesktop_14.0.26905.0_x86__8wekyb3d8bbwe Initialis
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.VCLibs.140.00.UWPDesktop_14.0.26905.0_x64__8wekyb3d8bbwe Initialis
Progression de l'operation de deploiement: Microsoft.NET.Native.Framework.2.1_2.1.26424.0_x64__8wekyb3d8bbwe Initialisé
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.NET.Native.Framework.2.1_2.1.26424.0_x86__8wekyb3d8bbwe Initialisé
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.NET.Native.Runtime.2.1_2.1.26424.0_x64__8wekyb3d8bbwe Initialisé
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.NET.Native.Runtime.2.1_2.1.26424.0_x86__8wekyb3d8bbwe Initialisé
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.Xbox.TCUI_1.11.29001.0_x64__8wekyb3d8bbwe 100% completed
Progression de l'opération de déploiement: Microsoft.XboxIdentityProvider_12.45.6001.0_x64__8wekyb3d8bbwe 100% Complete
Disable-ScheduledTask -ErrorAction SilentlyContinue 0% 0/1+ terminé
114 activités non affichées...

COMMENTAIRES : Opération « Nouvelle propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Siuf\Rules\PeriodInNanoSeconds Propriété : PeriodInNanoSeconds ».
Adding Registry key to prevent bloatware apps from returning
COMMENTAIRES : Opération « Nouvelle propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\CloudContent Propriété : DisableWindowsConsumerFeatures ».
Setting Mixed Reality Portal value to 0 so that you can uninstall it in Settings
COMMENTAIRES : Opération « Définir la propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Holographic Propriété : FirstRunSucceeded ».
Disabling live tiles
COMMENTAIRES : Opération « Nouvelle propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\CurrentVersion\PushNotifications Propriété :
NoTileApplicationNotification ».
Turning off Data collection
COMMENTAIRES : Opération « Définir la propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\DataCollection Propriété : AllowTelemetry ».
Disabling People icon on Taskbar
Disabling suggestions on the Start Menu
COMMENTAIRES : Opération « Définir la propriété » en cours sur la cible « Élément :
HKKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ContentDeliveryManager Propriété :
SystemPaneSuggestionsEnabled ».
Disabling scheduled tasks
Finished all tasks.
```

Cliquez sur le menu Démarrer de Windows 10. La liste des logiciels préinstallés devrait avoir considérablement fondu.