

Dynamic link library (DLL)

Supprimer les DLL en cache

Objectif:

- 0. Pré-requis
- 1. Modification de la base de registre

Supprimer les DLL en cache

Dynamic link library (DLL)

Une DLL est une bibliothèque qui contient du code et des données pouvant être utilisées par plusieurs programmes en même temps.

0. Pré-requis : Sauvegarde de la base de registre

Comment procéder?

1 : Faire un clic droit sur sur l'icône « Windows »  , puis cliquer sur l'icône « Rechercher », ensuite taper « regedit » et enfin cliquer sur



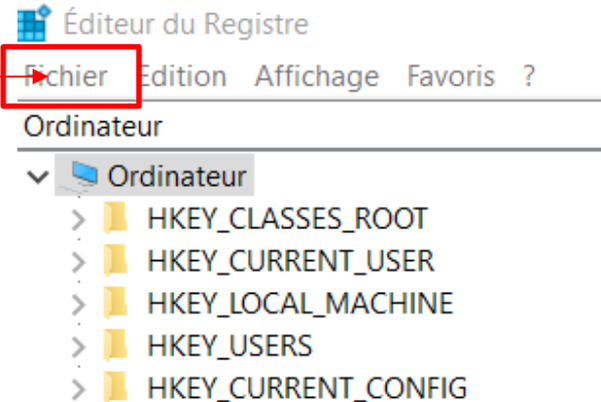
2 : Cliquer sur le bouton « OK »

Supprimer les DLL en cache

Dynamic link library (DLL)

3 : Cliquer sur le bouton « OK »

L'éditeur de registre s'ouvre



4 : Cliquer sur « Fichier »

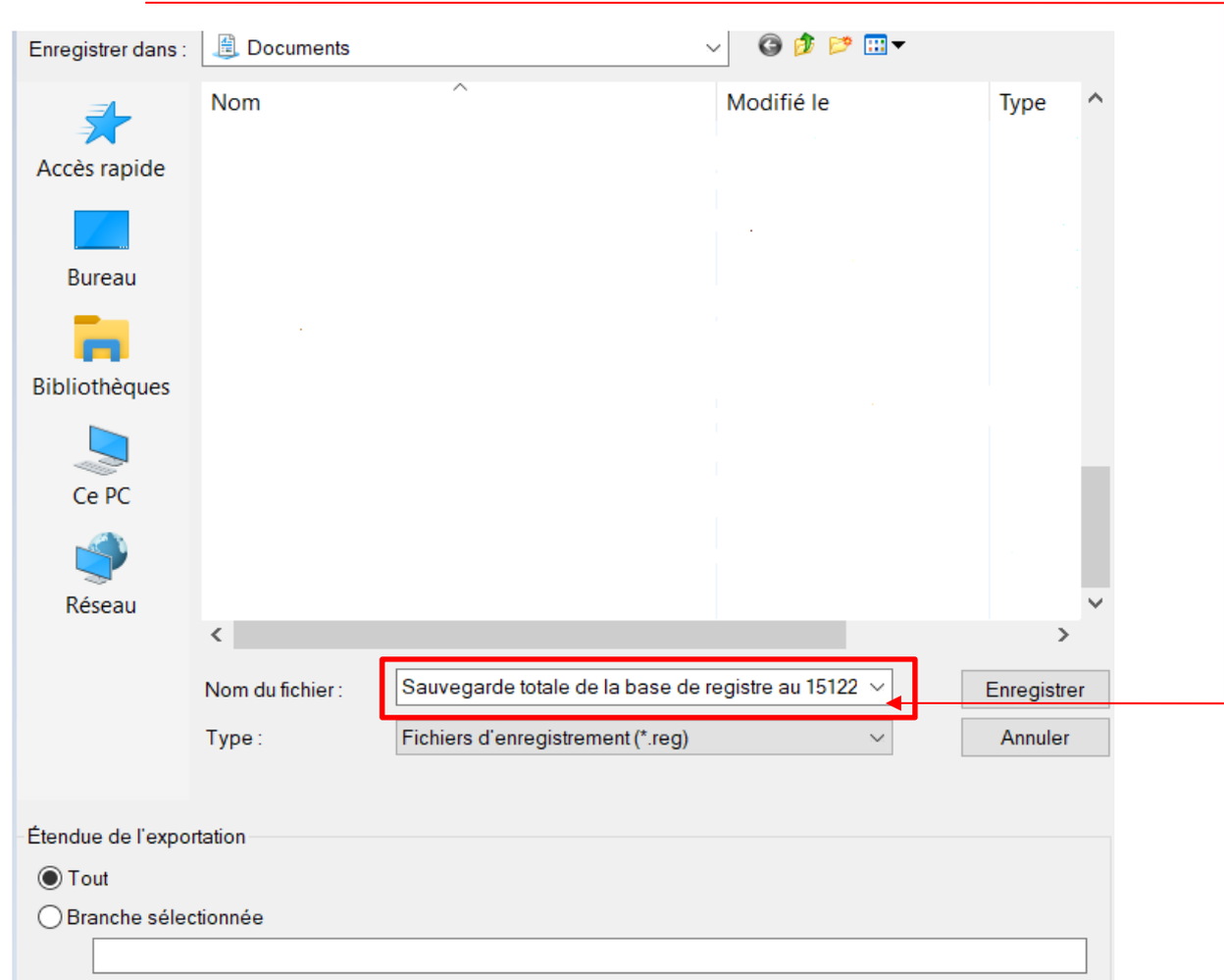
5 : Cliquer sur « Exporter »



Supprimer les DLL en cache

Dynamic link library (DLL)

6 : Taper le nom du fichier « Sauvegarde totale de la base de registre au 15122021 »



Supprimer les DLL en cache

Dynamic link library (DLL)

1. Modification de la base de registre

Comment procéder?

1 : Naviguer jusqu'à la clé HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer

Éditeur du Registre

Fichier Edition Affichage Favoris ?

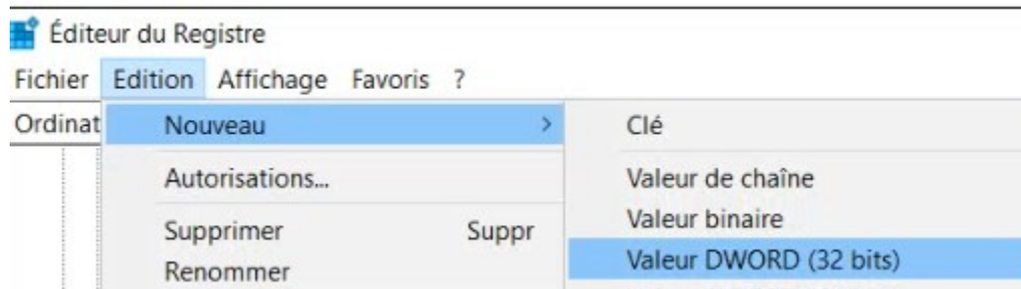
Ordinateur\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer

Nom	Type	Données
(par défaut)	REG_SZ	(valeur non définie)
ActiveSetupDisabled	REG_DWORD	0x00000000 (0)
ActiveSetupTaskOverride	REG_DWORD	0x00000001 (1)
AppReadinessPreShellTim...	REG_DWORD	0x000668a0 (420000)
AsyncRunOnce	REG_DWORD	0x00000001 (1)
AsyncUpdatePCSettings	REG_DWORD	0x00000001 (1)
DisableAppInstallsOnFirst...	REG_DWORD	0x00000001 (1)
DisableResolveStoreCate...	REG_DWORD	0x00000001 (1)
DisableUpgradeCleanup	REG_DWORD	0x00000001 (1)
DoNotCleanTaskBar	REG_DWORD	0x00000001 (1)
EarlyAppResolverStart	REG_DWORD	0x00000001 (1)
FileOpenDialog	REG_SZ	{DC1C5A9C-E88A-4dde-ASA1-60F82A20AEF7}
FSIASleepTimeInMs	REG_DWORD	0x0000ea60 (60000)
GlobalAssocChangedCou...	REG_DWORD	0x00000024 (36)
GlobalFolderSettings	REG_SZ	{EF8AD2D1-AE36-11D1-B2D2-006097DF8C11}
IconUnderline	REG_DWORD	0x00000002 (2)
LayoutXMLPath	REG_SZ	C:\Users\Default\AppData\Local\Microsoft\Windows\Shell\TaskbarLayoutModification.xml
ListviewPopupControl	REG_SZ	{8be9f5ea-e746-4e47-ad57-3fb191ca1eed}
LVPopupSearchControl	REG_SZ	{fccf70c8-f4d7-4d8b-8c17-cd6715e37fff}
MachineOobeUpdates	REG_DWORD	0x00000001 (1)
NoWaitOnRoamingPayloa...	REG_DWORD	0x00000001 (1)
TaskScheduler	REG_SZ	{0f87369f-a4e5-4cfc-bd3e-73e6154572dd}

Supprimer les DLL en cache

Dynamic link library (DLL)

2 : Cliquer sur « Edition » puis sur « Nouveau » et enfin sur « Valeur DWORD (32 bits) »



Supprimer les DLL en cache

Dynamic link library (DLL)

3 : Remplacer « Nouvelle Valeurs #1 » par « AlwaysUnloadDll »

The screenshot shows the Windows Registry Editor window titled "Éditeur du Registre". The address bar displays the path: `Ordinateur\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer`. The left pane shows a tree view of the registry structure, with "Explorer" expanded. The right pane shows a list of registry values. The value "Nouvelle valeur #1" is selected and highlighted. A red box and arrow point to the value "AlwaysUnloadDll" in the list, indicating the replacement. Below the list, the data type is shown as "REG_DWORD" and the data value is "0x00000000 (0)".

Nom	Donnée
(par défaut)	
AlwaysUnloadDll	
ActiveSetupDisabled	
ActiveSetupTaskOverride	
AppReadinessPreShellTim...	
AsyncRunOnce	
AsyncUpdatePCSettings	
DisableAppInstallsOnFirst...	
DisableResolveStoreCate...	
DisableUpgradeCleanup	
DoNotCleanTaskBar	
EarlyAppResolverStart	
FileOpenDialog	
FSIASleepTimeInMs	
GlobalAssocChangedCou...	
GlobalFolderSettings	
IconUnderline	
LayoutXMLPath	
ListViewPopupControl	
LVPopupSearchControl	
MachineOobeUpdates	
NoWaitOnRoamingPayloa...	
TaskScheduler	
Nouvelle valeur #1	

REG_DWORD 0x00000000 (0)

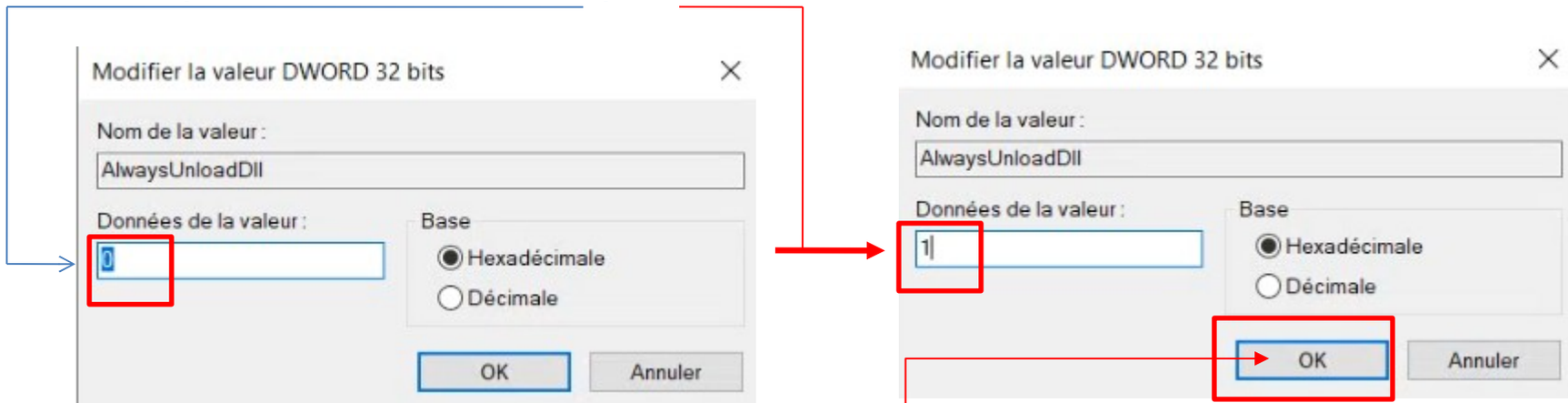
Supprimer les DLL en cache

Dynamic link library (DLL)

4 : Faire un clique droit sur « AlwaysUnloadDll » et cliquer sur « Modifier »



5 : Remplacer la valeur « 0 » par « 1 »

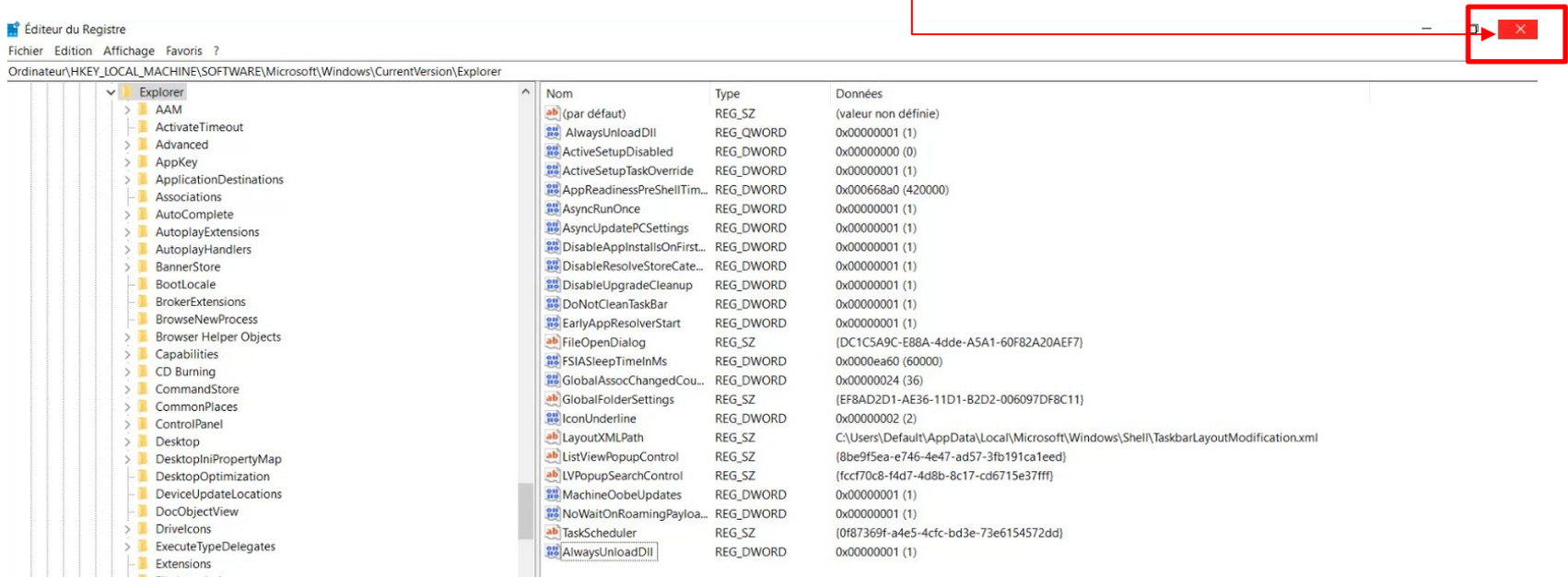


6 : Cliquer sur le bouton « OK »

Supprimer les DLL en cache

Dynamic link library (DLL)

7 : Cliquer sur la croix rouge



8 : Redémarrer l'ordinateur

A présent, les DLL inutilisées seront supprimées dès la fermeture des programmes.

Fin de la procédure