1. Pour activer une version de la dll, il faut lancer un invite de commande (avec les droits admin), puis aller dans le répertoire d'installation de la version choisie et lancer la commande

regsvr32 ConfExplorerActiveXDll.dll

1. Pour exécuter des adresses supérieur à deux 2 géga, il faut rajouter dans le post build event commande line la commande suivante : "$(ProjectDir)largeaddressaware.bat" "$(TargetPath)" "$(ProjectDir)obj\$(PlatformName)\$(ConfigurationName)\$(TargetFileName)"
   1. Le fichier largeaddressaware.bat contient :

set PATH=C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 9.0\Common7\IDE;%PATH%

"C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 9.0\VC\bin\editbin.exe" %1 /LARGEADDRESSAWARE

"C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 9.0\VC\bin\editbin.exe" %2 /LARGEADDRESSAWARE

* 1. Comme le setup exploite le .exe qui est dans le dossier obj et non pas celui qui est dans bin, on execute la commande ci-dessus(qui dans le .bat) sur les deux .exe qui sont passées en paramètres en haut(" "$(TargetPath)" "$(ProjectDir)obj\$(PlatformName)\$(ConfigurationName)\$(TargetFileName)")

1. Une fois on installe le setup, on vérifie si la commande /LARGEADDRESSAWARE a bien fonctionné en lançant la commande de vérification :
2. Se mettre dans le répertoire où l’application est installée et on lance la commande suivante : "C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 9.0\vc\bin\dumpbin.exe" /headers PackShotStudio.exe
   1. Si la commande /LARGEADDRESSAWARE a bien fonctionné, on doit trouver dans le résultat : Application can handle large (>2GB) addresses

32 bit word machine

1. Clique droit sur projet, proprièté -> debug : décocher **Enable the Visual Studio hosting process** pour que ça marche en debug