Assemblies à ajouter dans le projet

|  |  |
| --- | --- |
| X2 dlls esapi classique de varian | Methode 1 |
| System.Drawing | Methode 1 |
| System.Windows.forms | Methode 1 |
| PDFsharp.Migradoc-wpf | Methode 2 |
| CommunityToolkit.Mvvm | Methode 2 |
| System.RunTime.Serialization | Methode 1 |
| System.ServiceModel | Methode 1 |
| Newtonsoft-json | Methode 2 |
| Magick.Net-Q16-AnyCPU | Methode 2 |
| System.Net.htpp | Methode 1 |
| Oxyplot.wpf v1.0.0 | Methode 2 |

Methode 1 :

Dans visual studio. Sur les references à droite de l’écran.

-Clic droit -> « ajouter une reference ».

-Cocher l’assembly et faire ok

Methode 2 :

Dans visual studio dans les menus déroulants -> « Outils » -> Gestionnaire de packet Nuget -> « Gerer les packages Nuget pour la solution ».

* Si besoin de ne pas installer la derniere version (oxyplot) tu as une liste déroulante avec les version précédentes disponibles
* Taper le nom des assemblies puis -> Installer

Normalement une fois que toutes ces assemblies sont intégrées au projet tu n’as plus d’erreur de code.