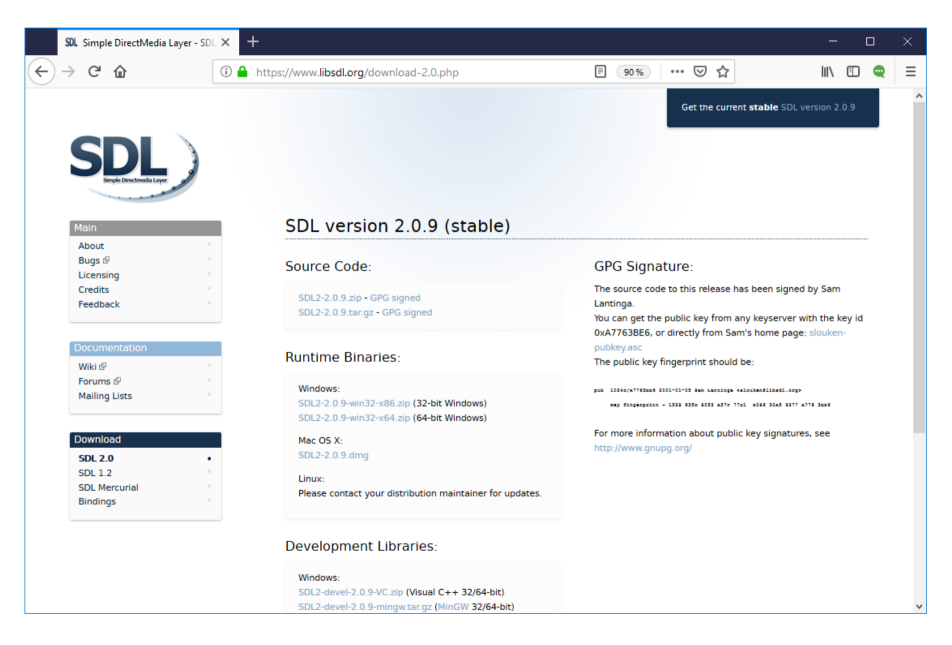
Installation la bibliothèque SDL2 dans un projet Visual Studio



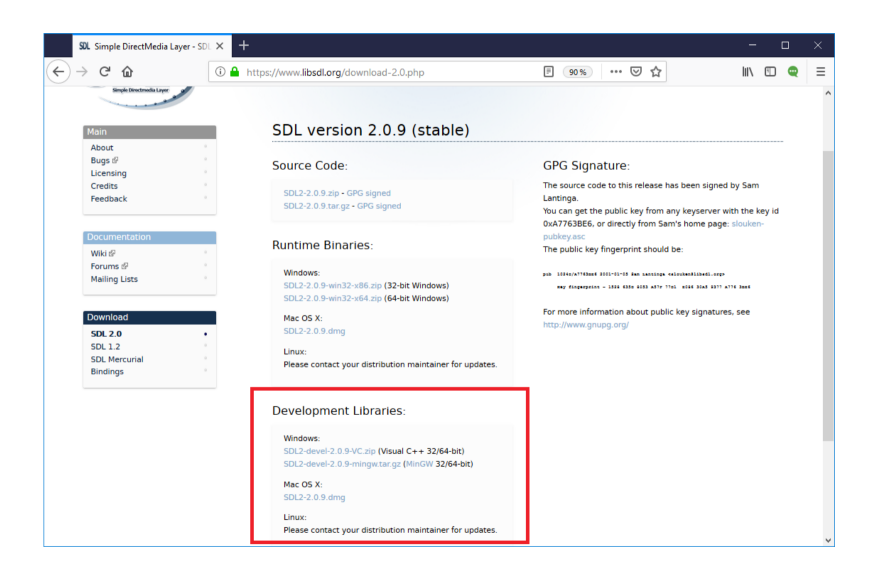
© 2019, Mustapha Tachouct

Allez sur cette page web

https://www.libsdl.org/download-2.0.php



Allez à la catégorie Development Librairies



Dans cette catégorie, vous trouverez des archives de la bibliothèque de developpement SDL2 pour plusieurs plateformes

Development Libraries:

Windows:

SDL2-devel-2.0.9-VC.zip (Visual C++ 32/64-bit)

SDL2-devel-2.0.9-mingw.tar.gz (MinGW 32/64-bit)

Mac OS X:

SDL2-2.0.9.dmg

Linux:

Please contact your distribution maintainer for updates.

iOS & Android:

Projects for these platforms are included with the source.

Téléchargez le zip SDL2-devel-2.0.9-VC.zip

Development Libraries:

Windows:

SDL2-devel-2.0.9-VC.zip (Visual C++ 32/64-bit)

SDL2-devel-2.0.9-mingw.tar.gz (MinGW 32/64-bit)

Mac OS X:

SDL2-2.0.9.dmg

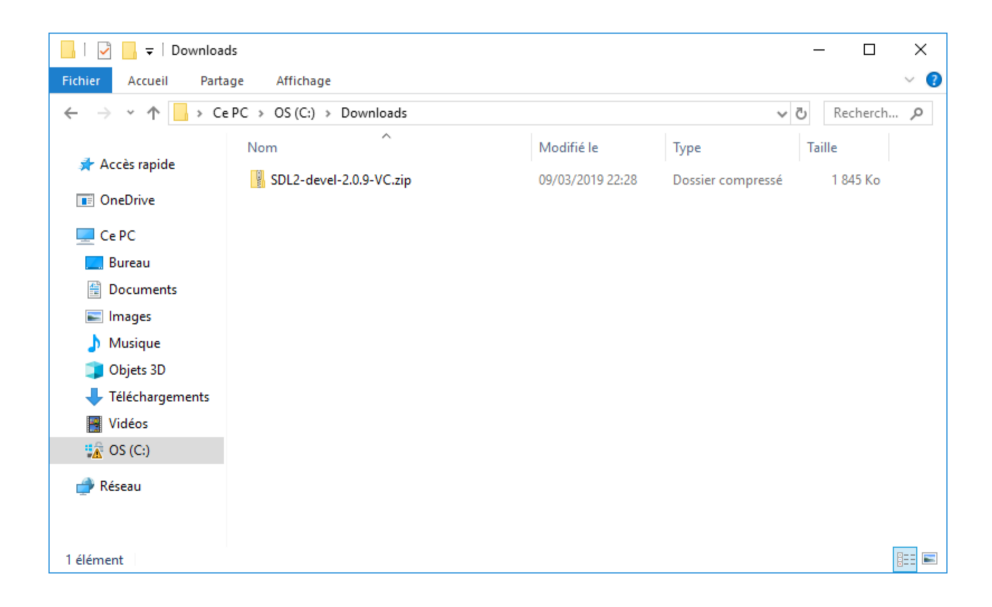
Linux:

Please contact your distribution maintainer for updates.

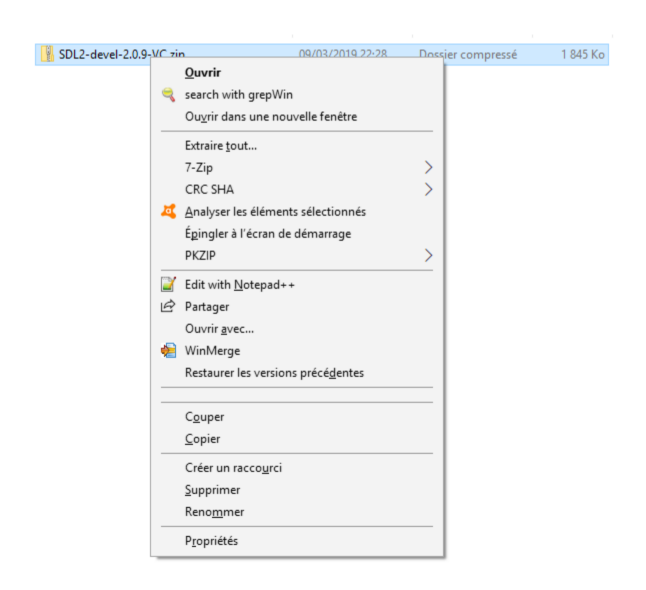
iOS & Android:

Projects for these platforms are included with the source.

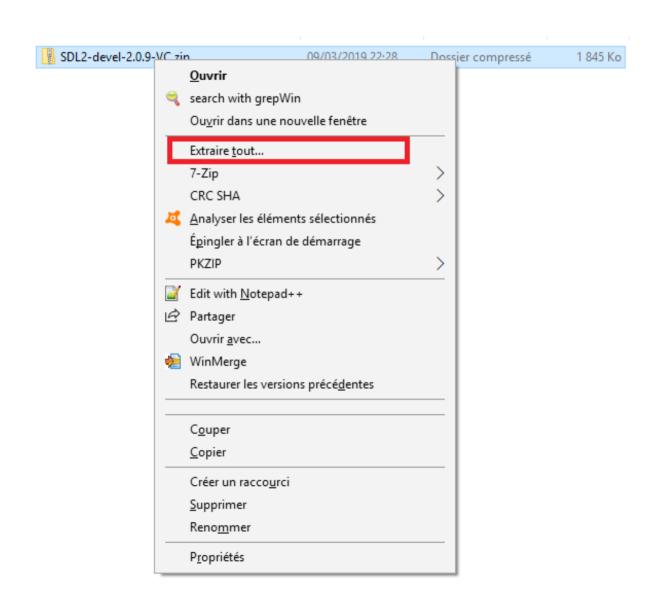
A la fin du téléchargement, allez dans votre répertoire de **Téléchargements**



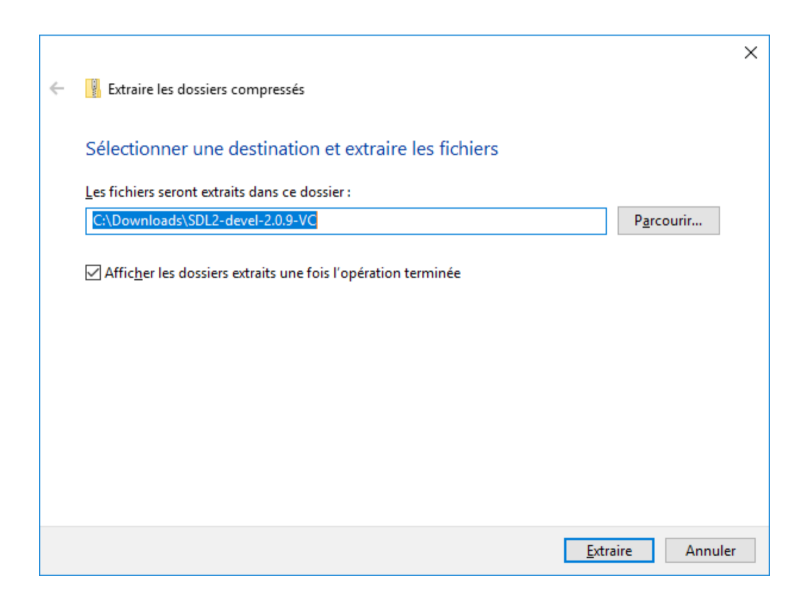
Faites un clique-droit avec votre souris



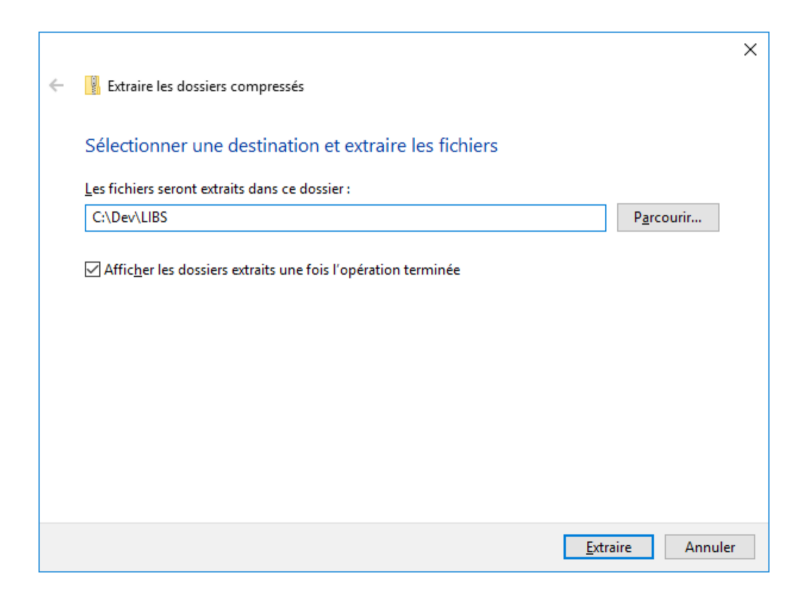
Dans le menu déroulant, cliquez sur **« Extraire tout ... »**



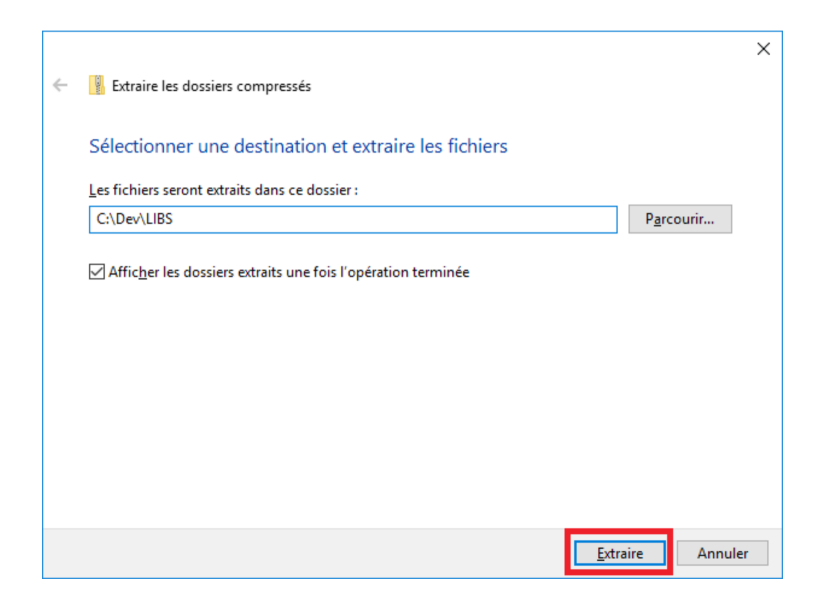
Vous tomberez sur l' « Extracteur de dossiers compréssés» (Extract Wizard)



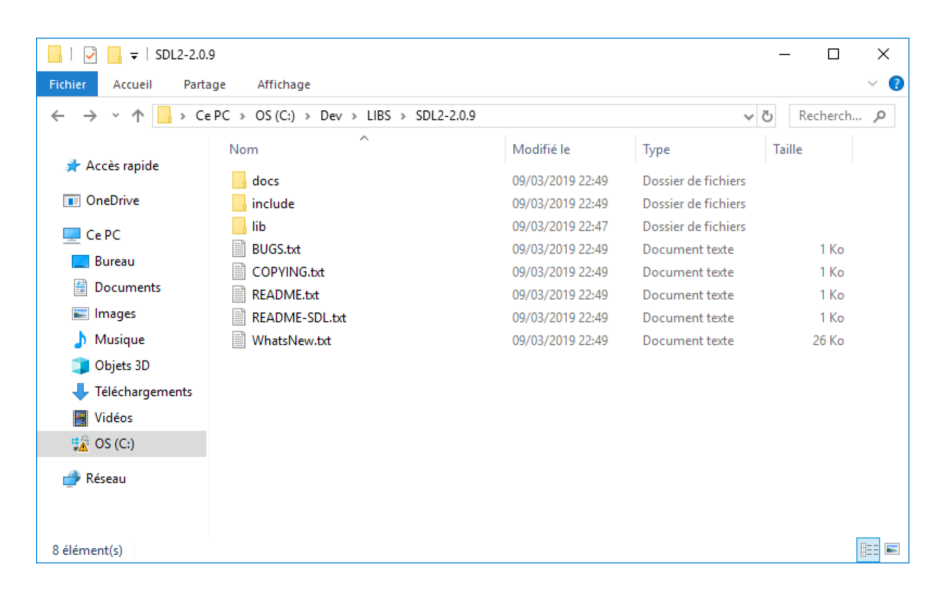
Saisissez le **répertoire de destination** de votre choix (C:\Dev\LIBS par exemple)



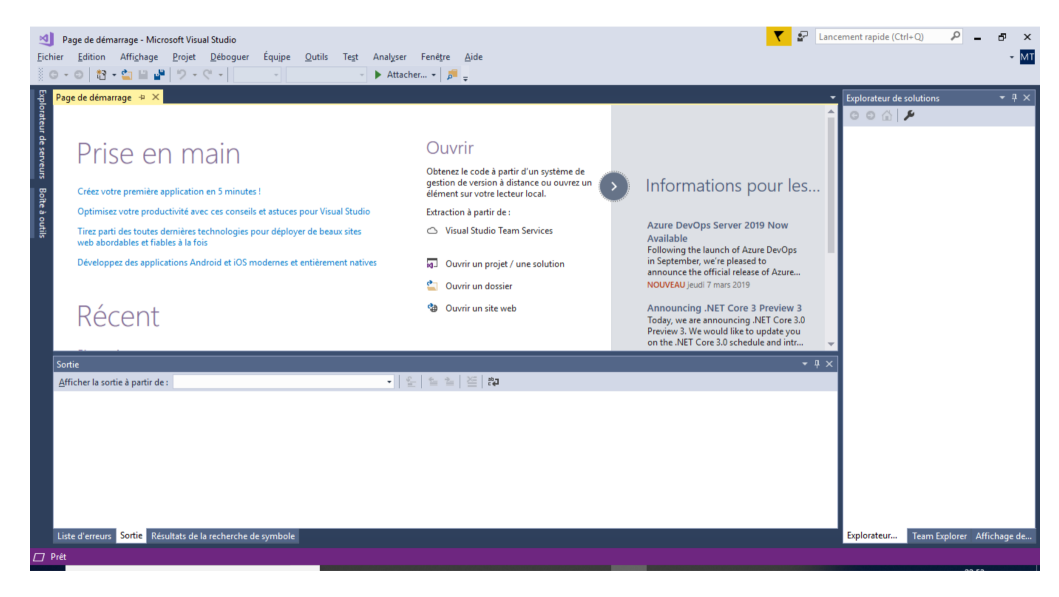
Cliquez ensuite sur le bouton Extraire



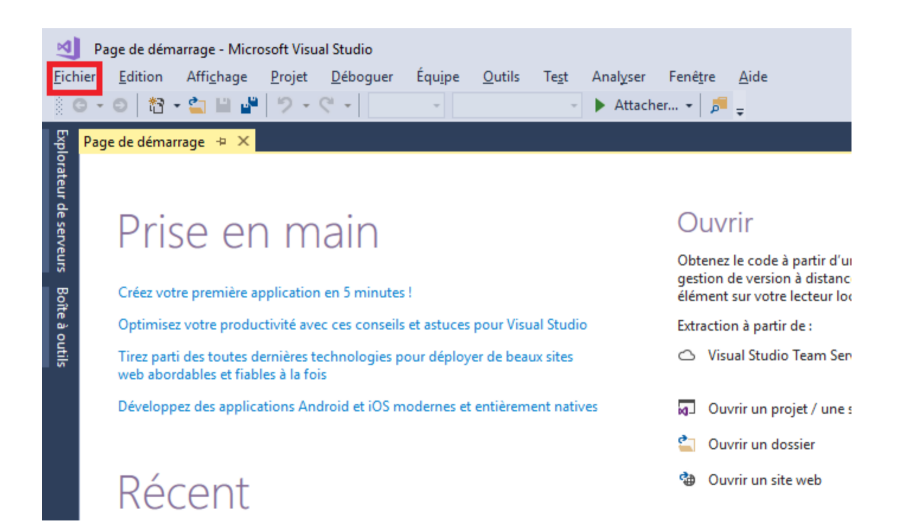
Une fois l'opération de **décompression** terminée, vous devez avoir ce **répertoire**



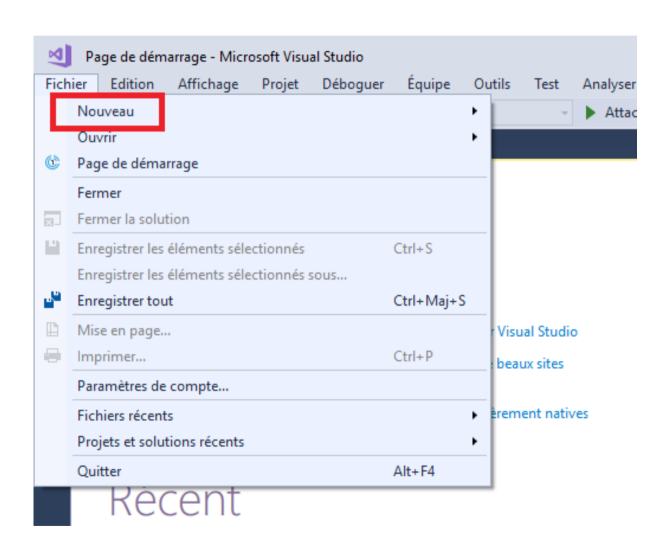
Ensuite, Ouvrez votre Visual Studio



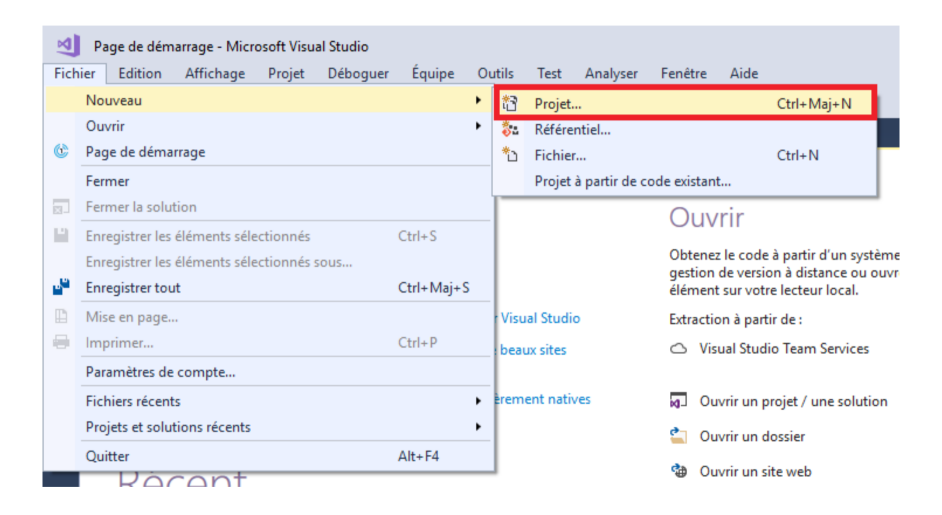
Cliquez sur l'onglet Fichier



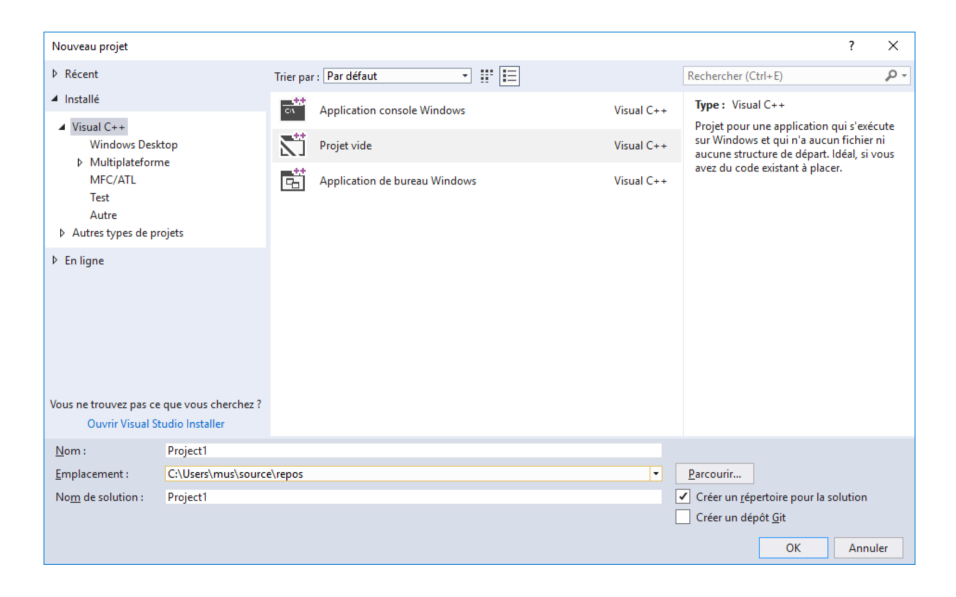
Cliquez sur **Nouveau**



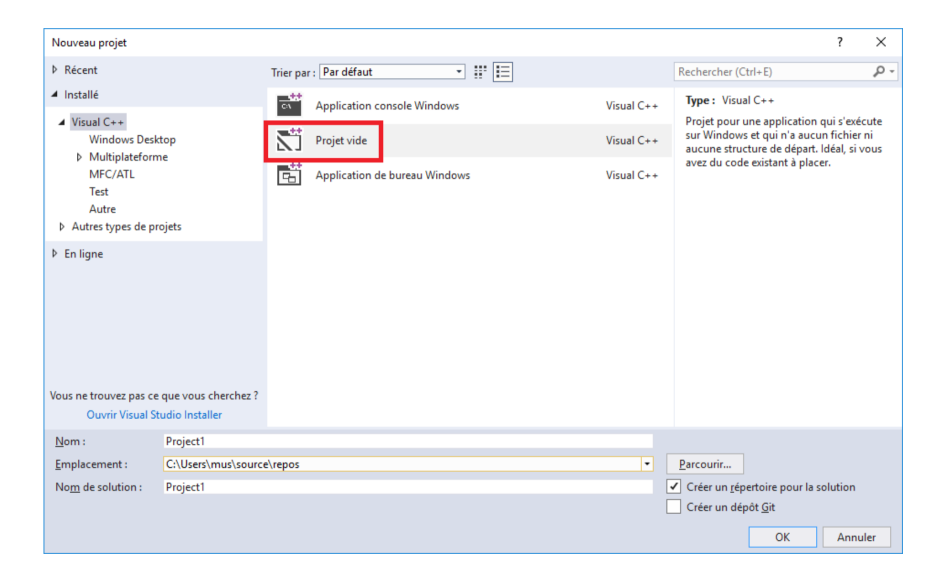
Choisissez Projet ...



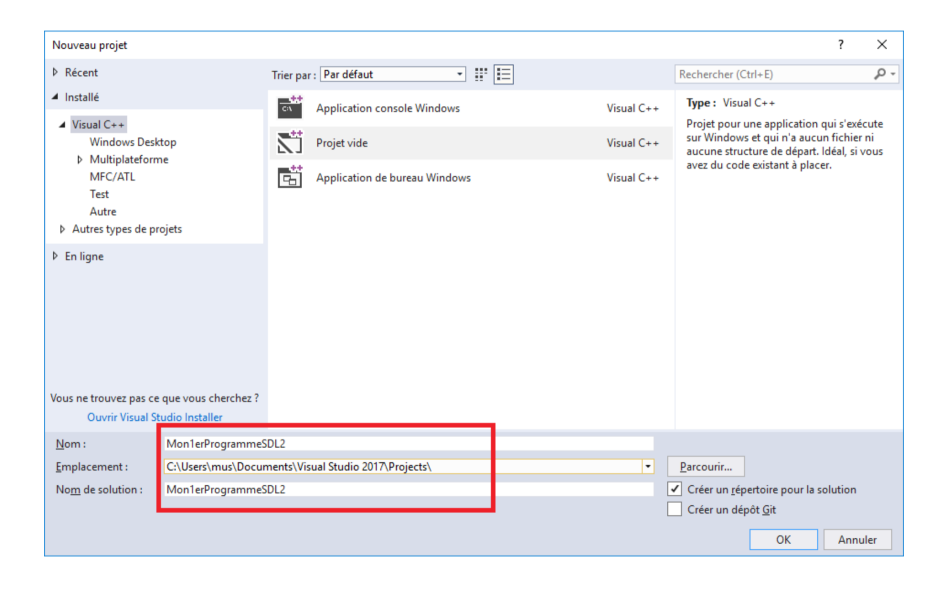
Vous allez tomber le « Wizard » de création de projet



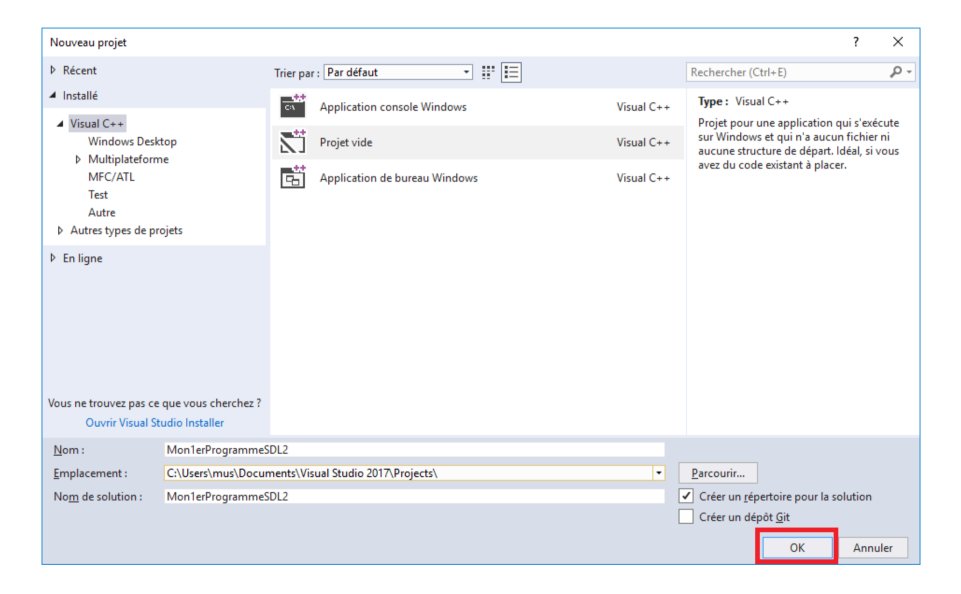
Choisissez Projet vide



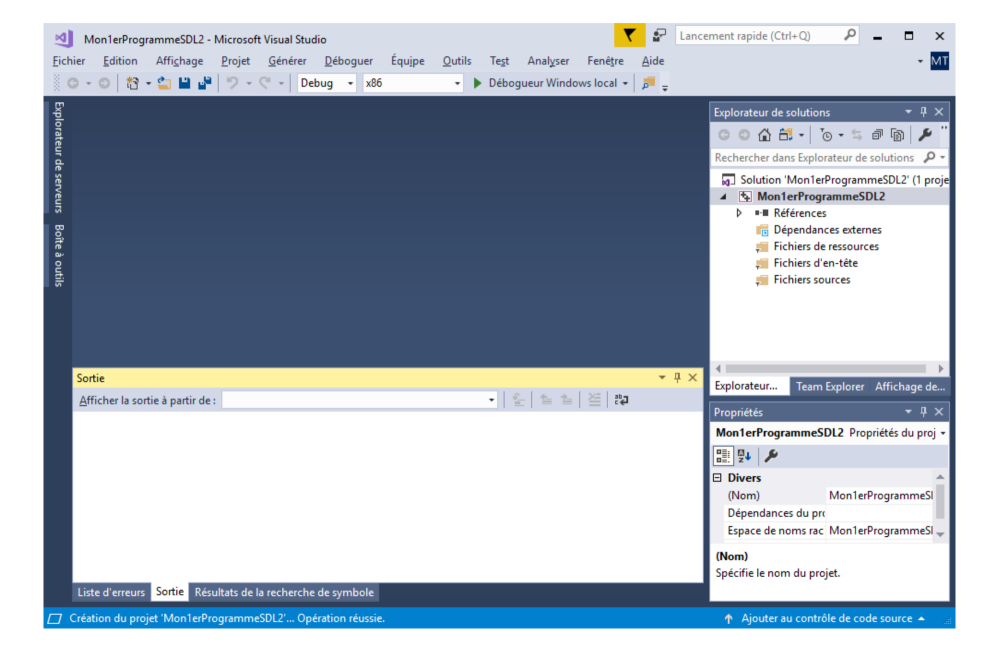
Modifiez les paramètres du projet



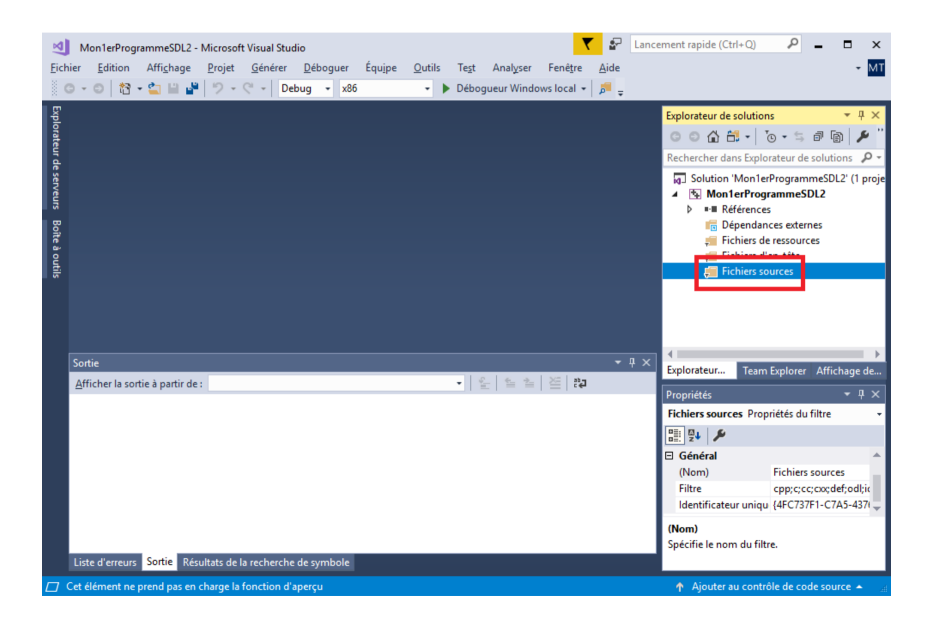
Puis, cliquez sur **OK**



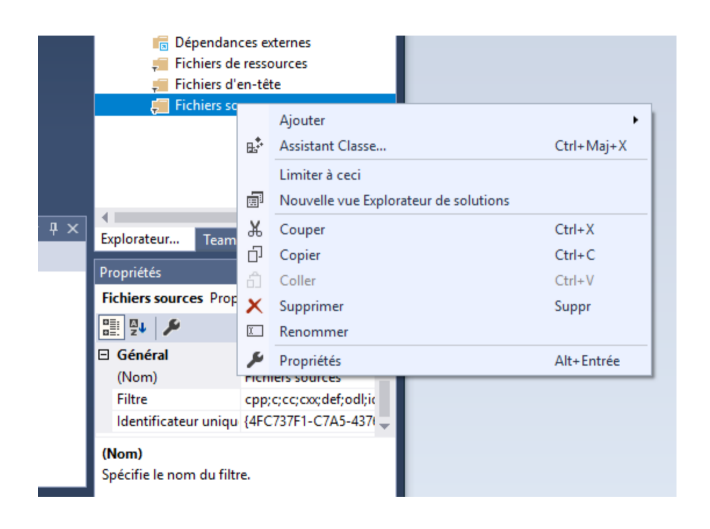
Vous venez de créer un projet vide comme celui-ci



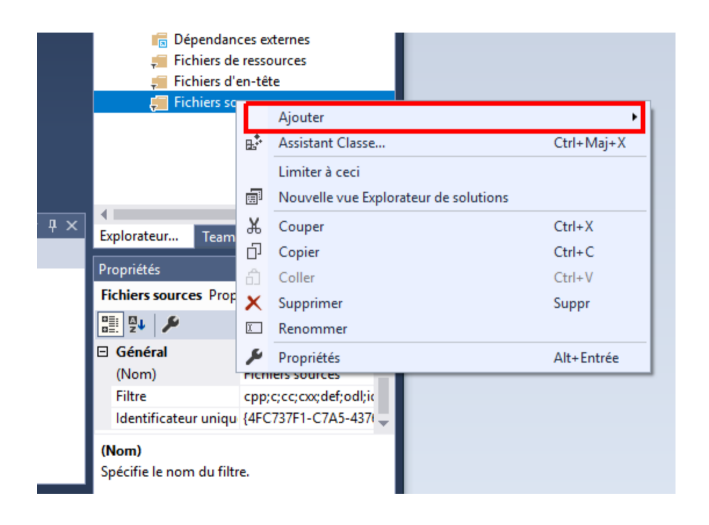
Dans l'**explorateur de solutions**, faites un **clique-droit** sur **Fichiers sources**



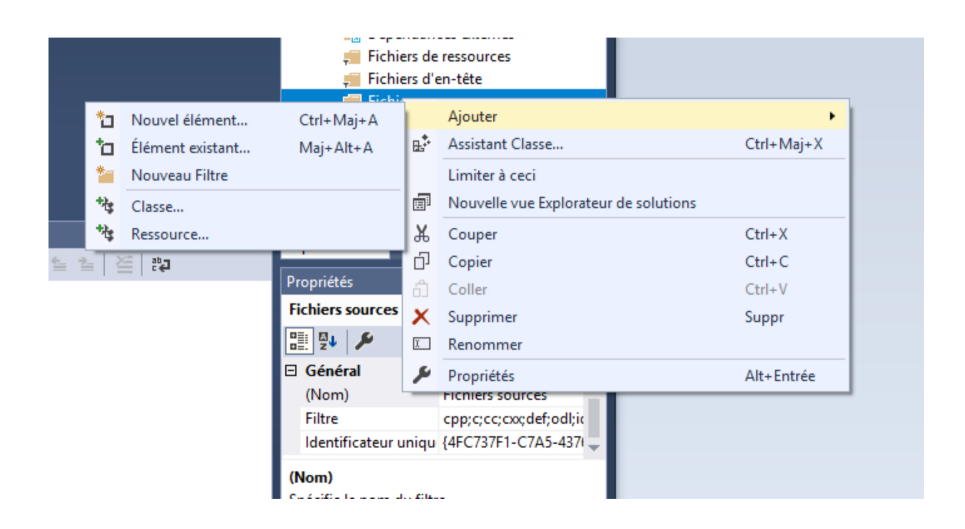
Un menu déroulant (pop-up) va apparaître



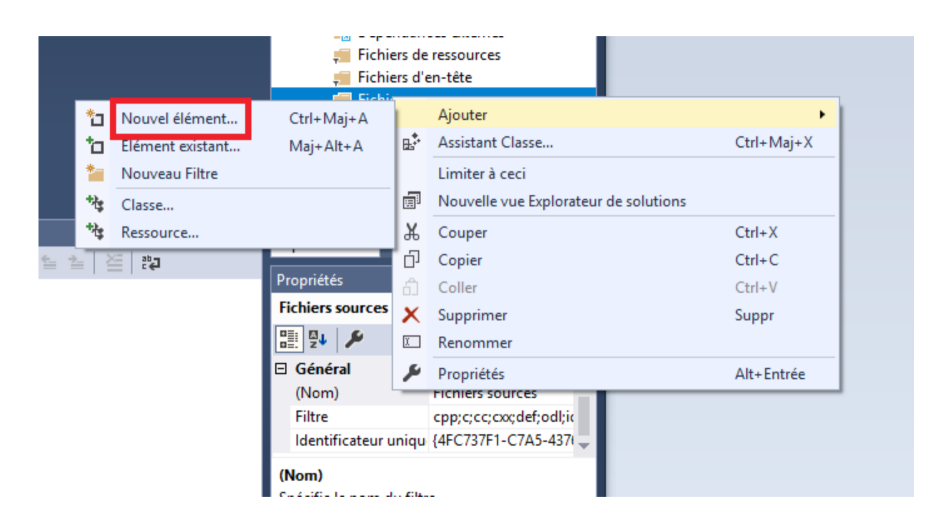
Cliquez sur Ajouter



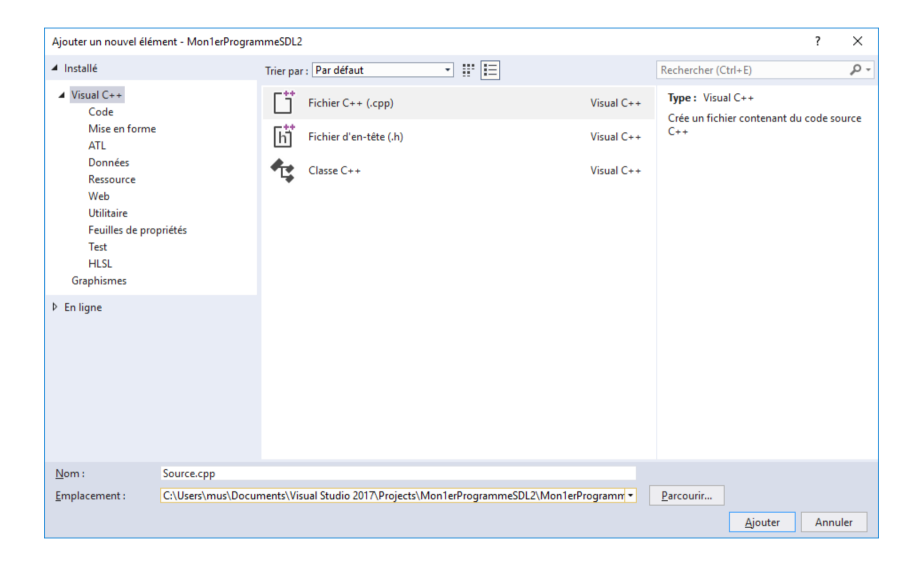
Un autre menu va apparaître



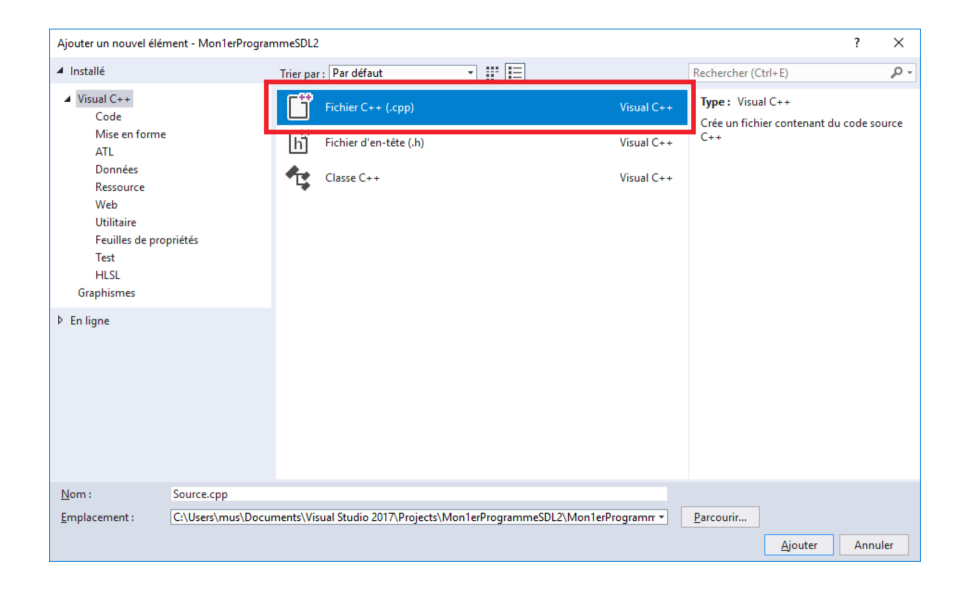
Cliquez sur Nouvel élément



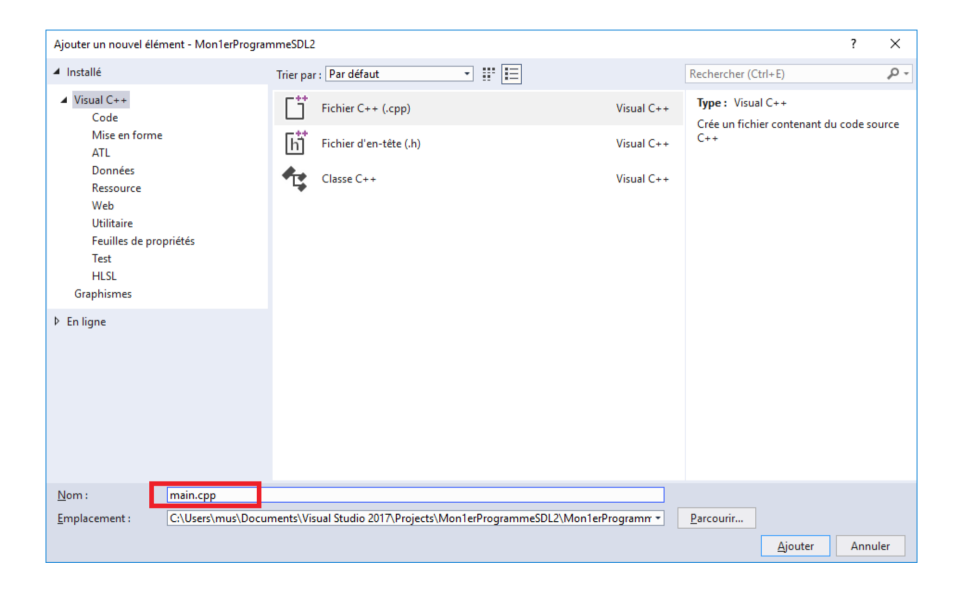
La fenêtre **Ajouter un nouvel élément** va s'ouvrir



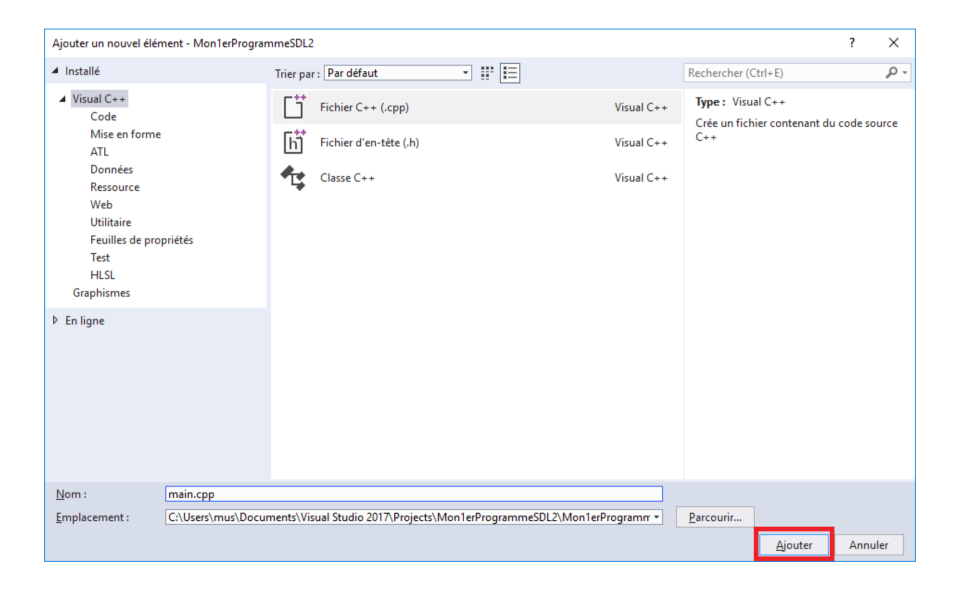
Sélectionnez Fichier C++ (.cpp)



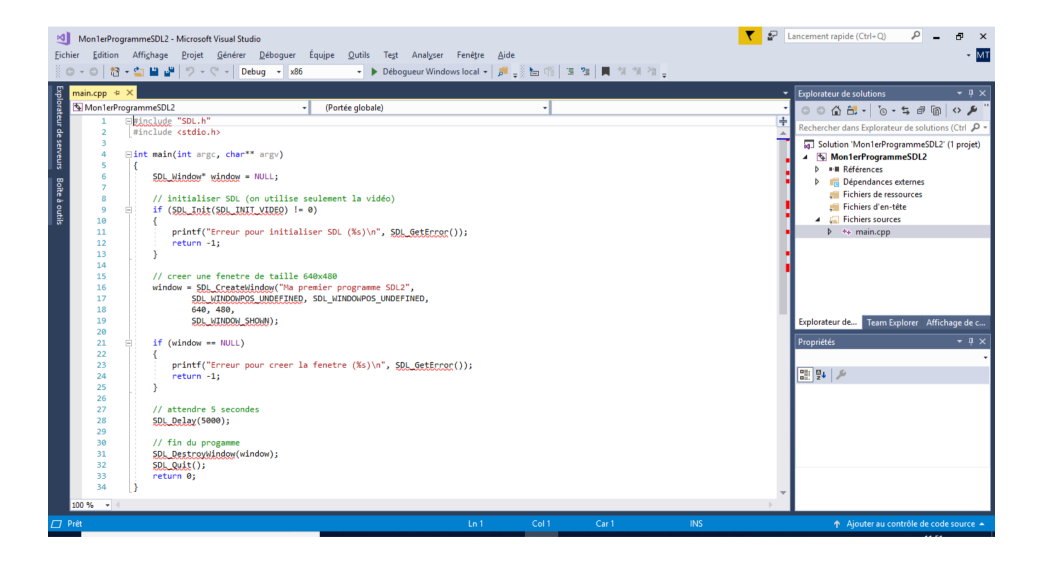
Modifier le nom de votre fichier cpp



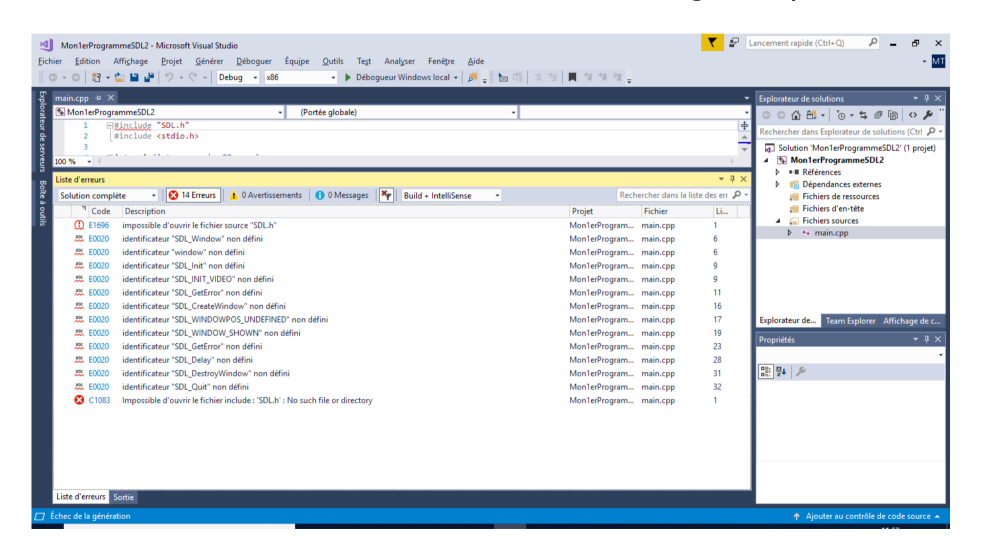
Pour finir, cliquez sur le bouton Ajouter



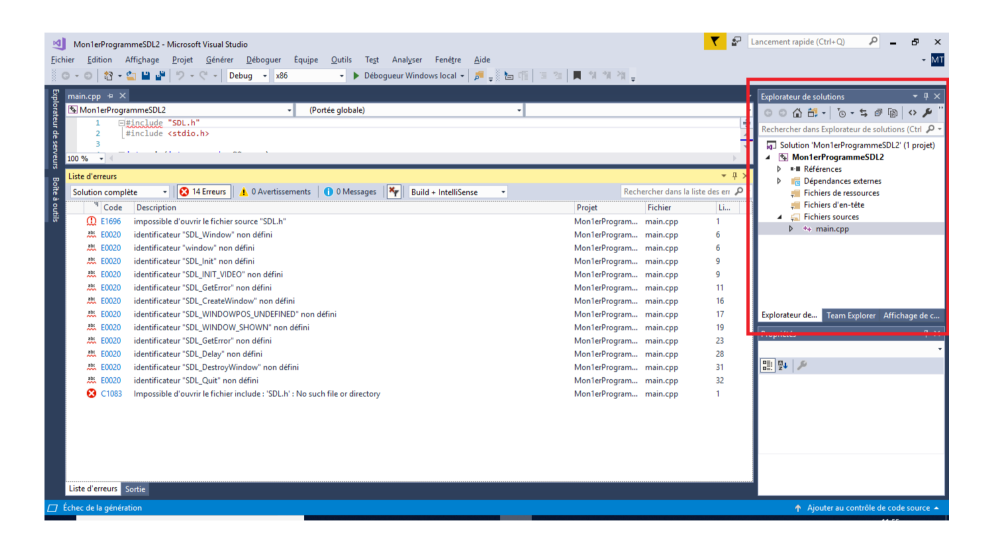
Saisissez votre programme dans le nouveau fichier cpp



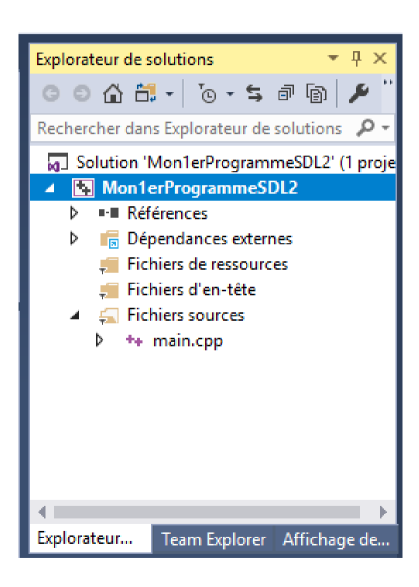
Si vous compilez votre programme, pleins d'erreurs vont s'afficher => C'est normal car Visual Studio ne sait pas ou se trouve votre SDL. Nous allons corriger ce problème



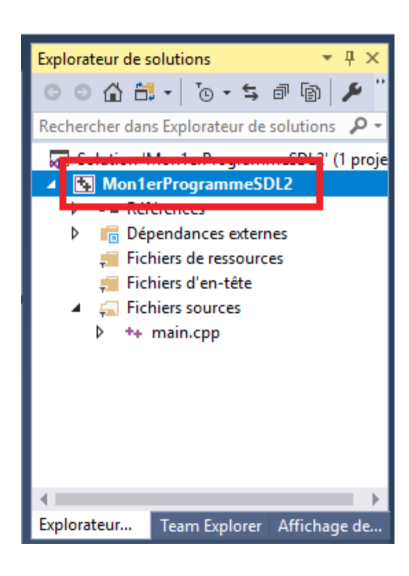
Allez dans l'explorateur de solutions



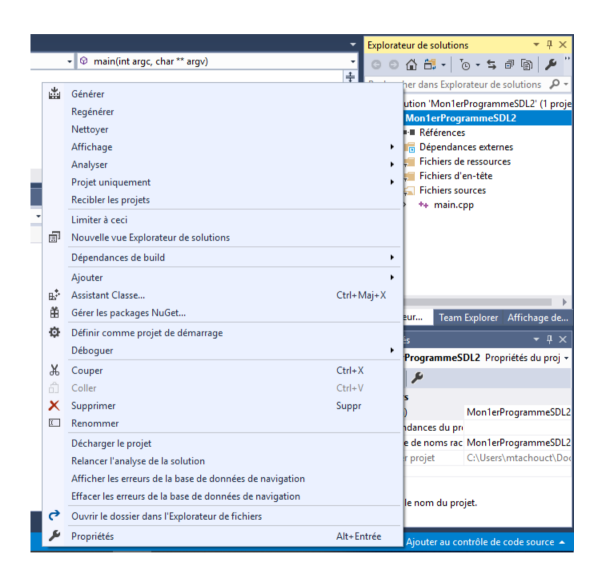
Voici l'explorateur de solutions



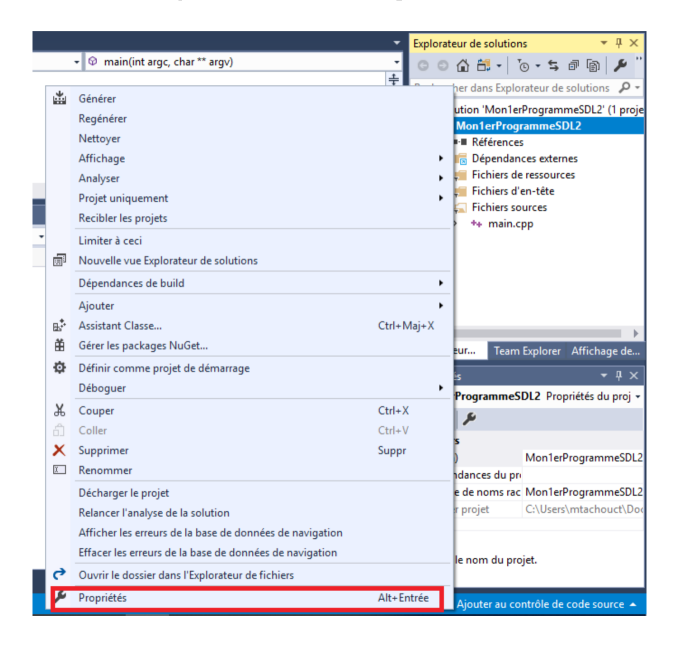
Faites un clique-droit sur votre projet utilisant la SDL



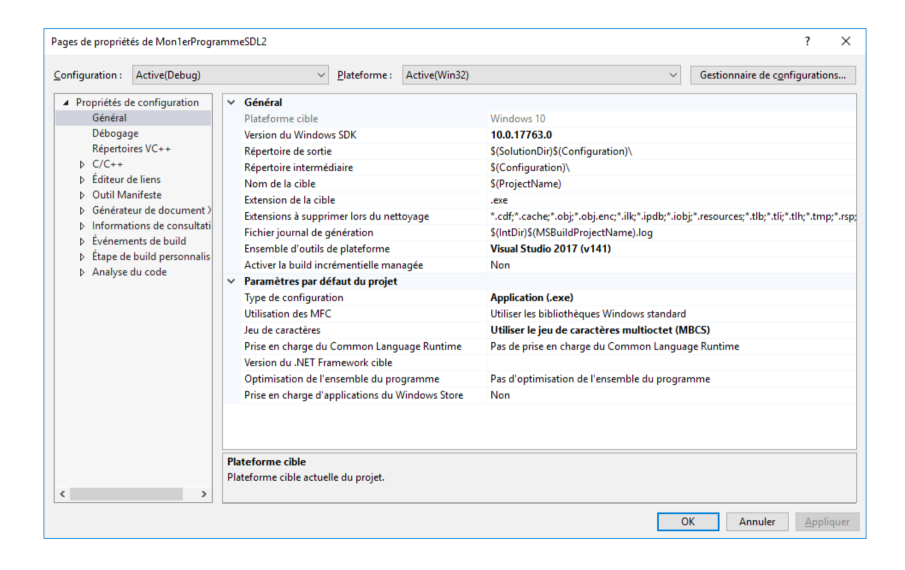
Un **menu déroulant** va apparaître



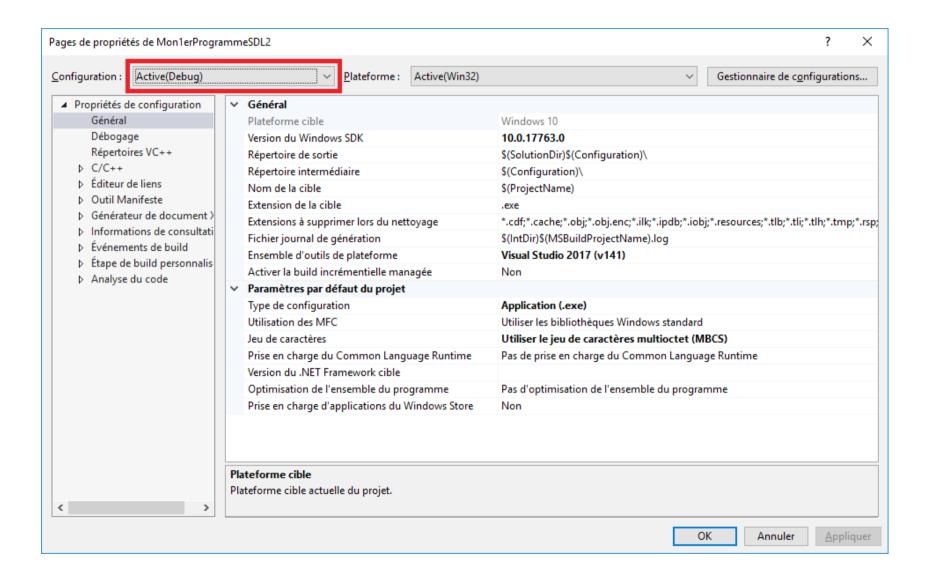
Cliquez sur **Propriétés**



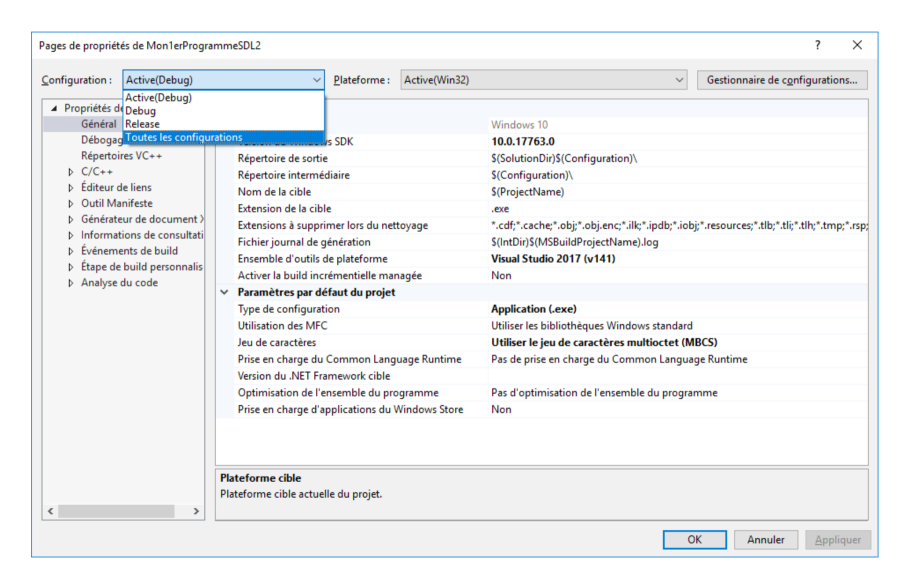
Vous tomberez sur la **Page de propriétés** de votre projet



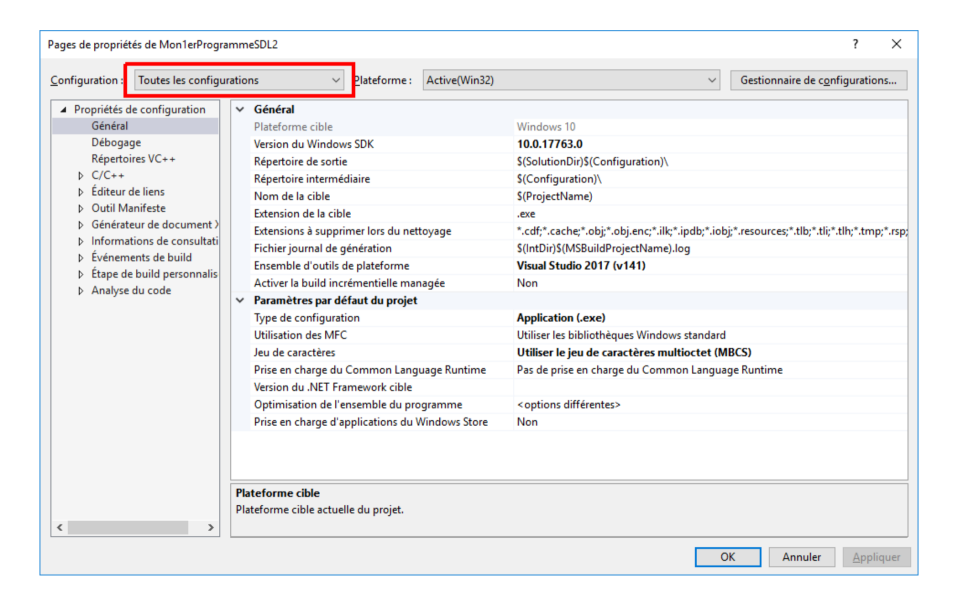
Modifiez la **Configuration** de votre projet



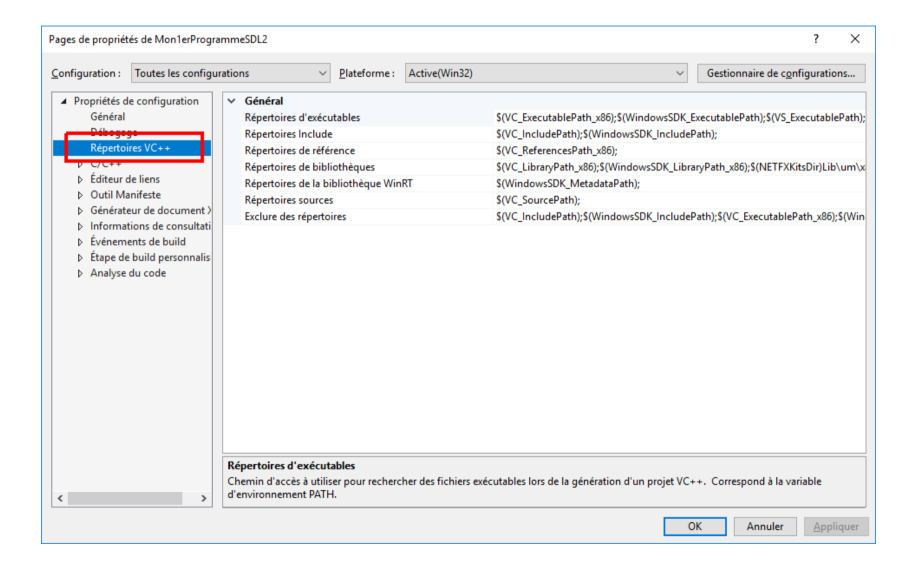
Choisissez **Toutes les configurations** (pour que vos modifications soient à fois pour la Debug et la Release de votre projet)



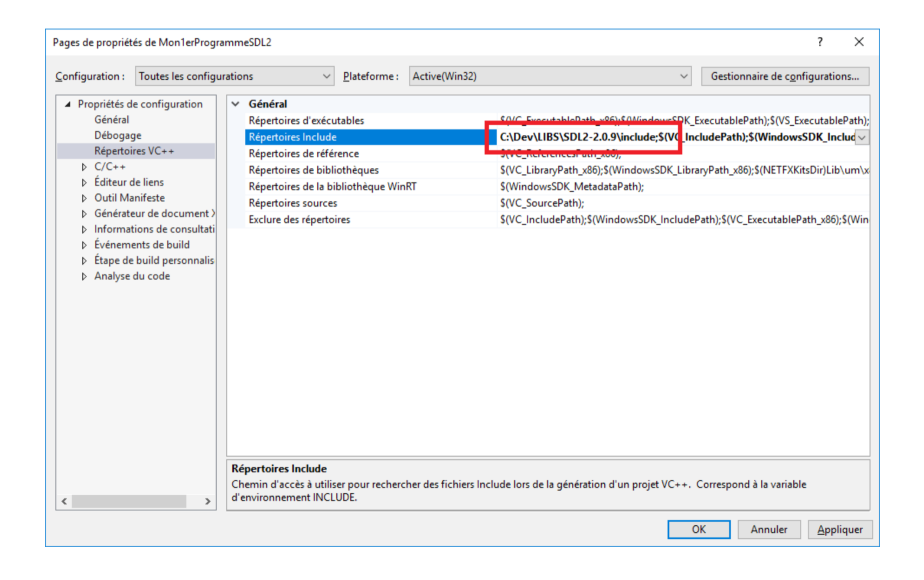
Vérifier que **Toutes les configurations** a bien été selectionné



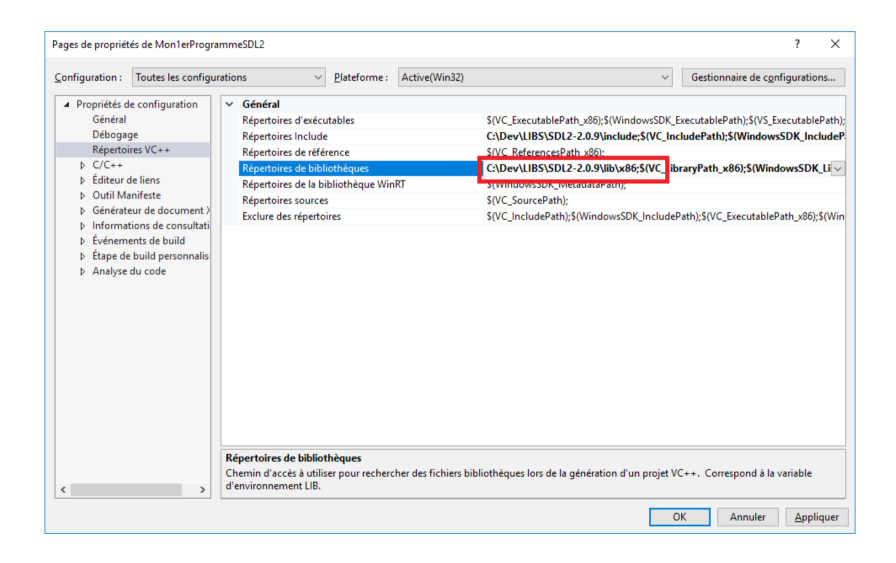
Sélectionnez la catégorie Répertoire VC++



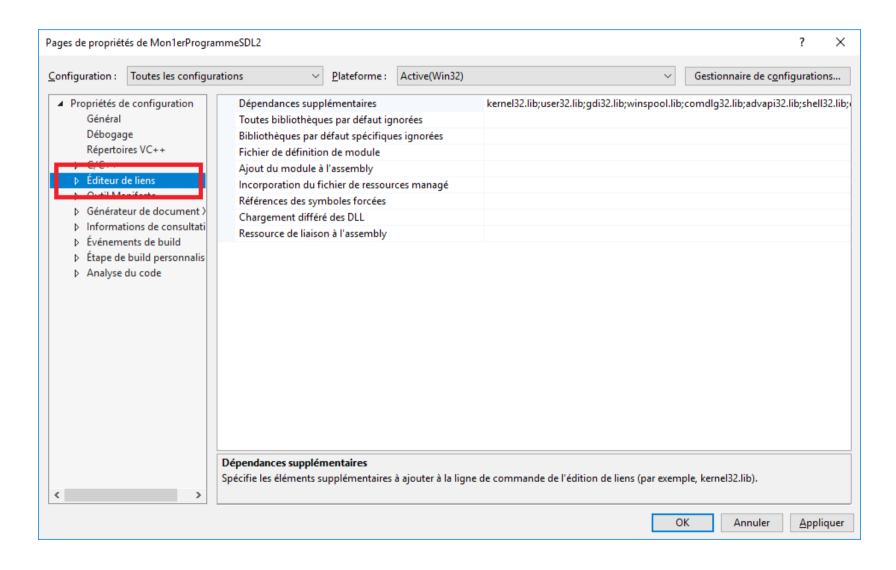
Ajoutez votre **répertoire d'include SDL2** : « C:\Dev\LIBS\SDL2-2.0.9\Include » séparé par un « ; »



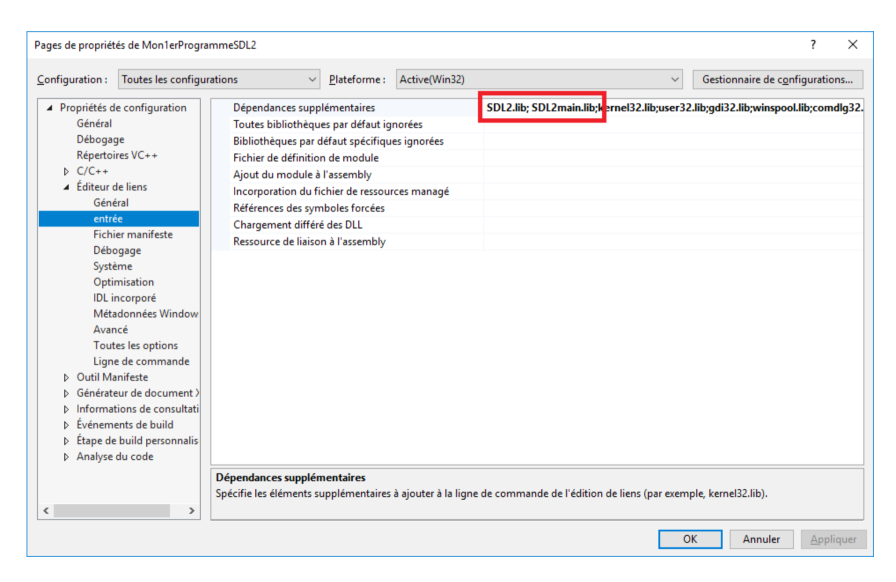
Ajoutez votre **répertoire de bibliothèque SDL2** « C:\Dev\LIBS\SDL2-2.0.9\libs\x86 » séparé par un « ; »



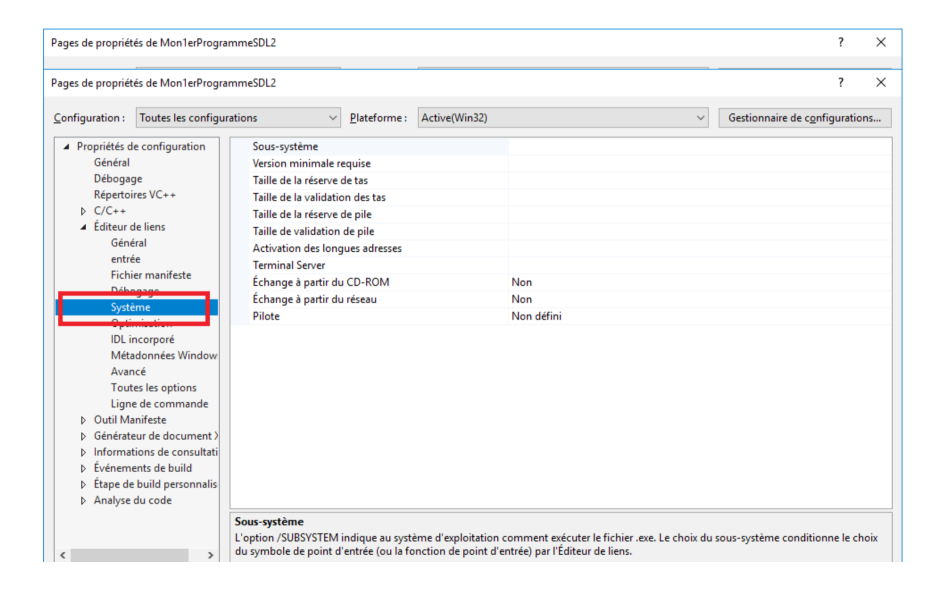
Sélectionnez ensuite la catégorie **Éditeur de liens** puis la sous-catégorie **entrée**



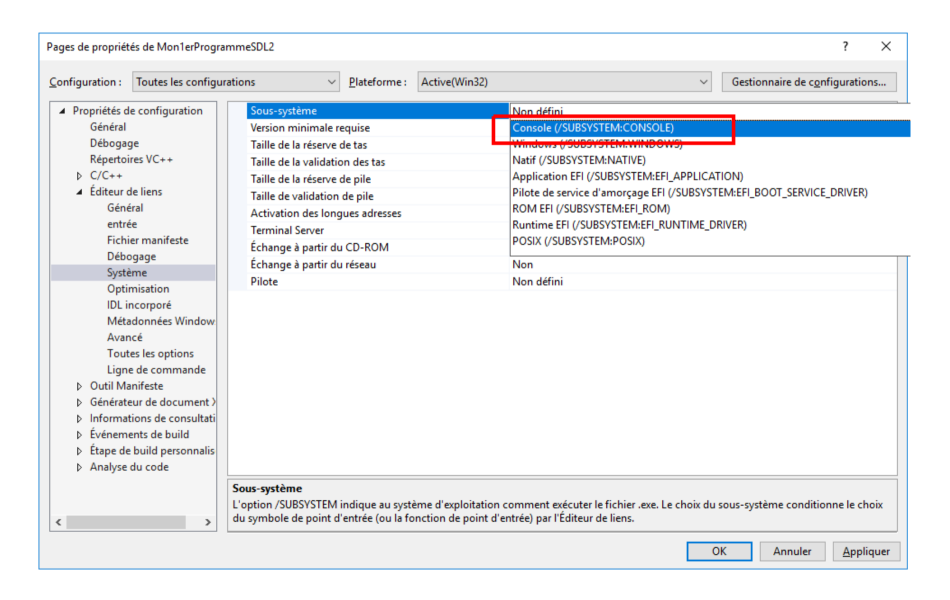
Ajoutez les bibliothèques **SDL2.lib** et **SDL2main.lib** séparées par des « ; » dans **dépendances supplémentaires**



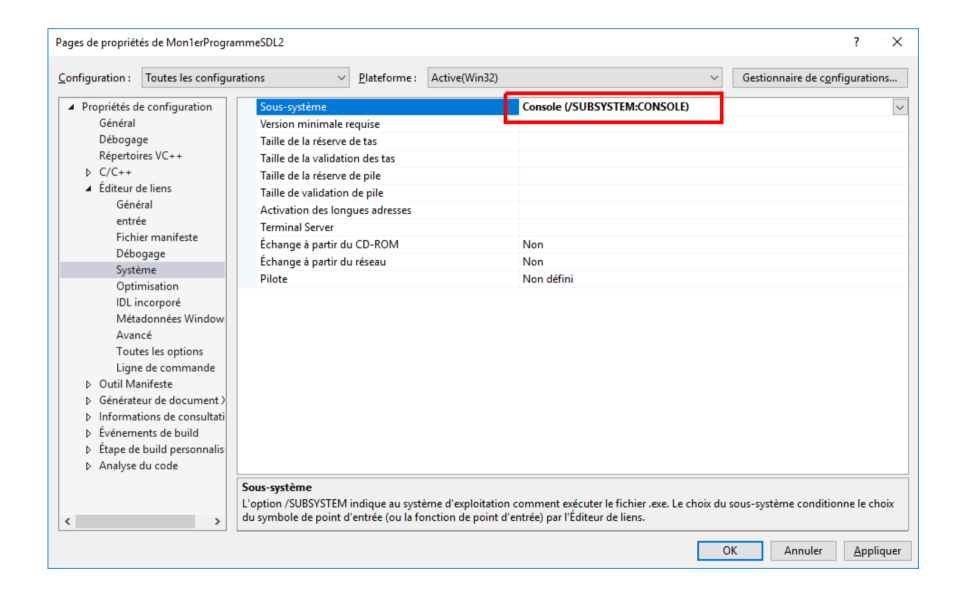
Allez dans la sous-catégorie Système



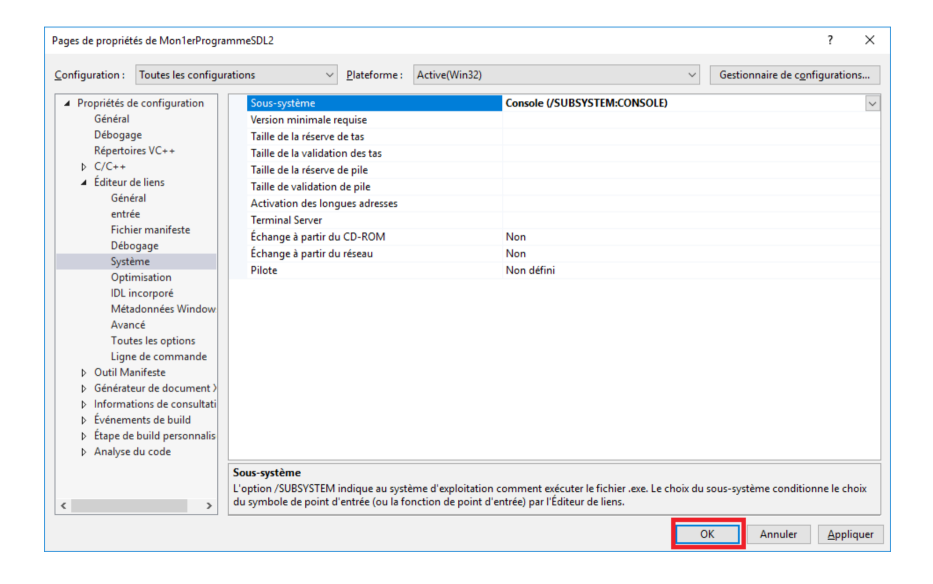
Modifier le sous-système en choisissant **Console** (ça permettra de voir les printfs)



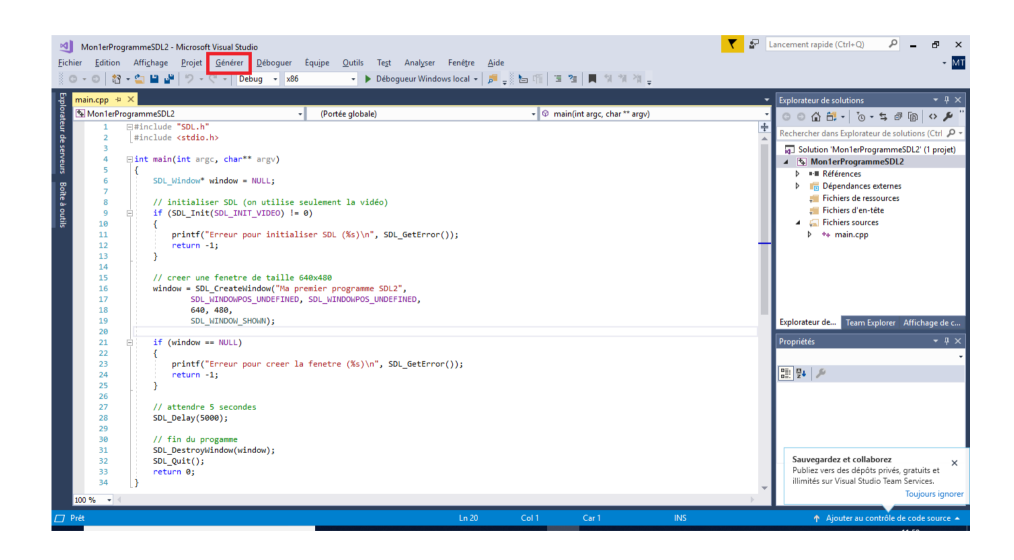
Vous devez avoir **Console** comme **sous-système**



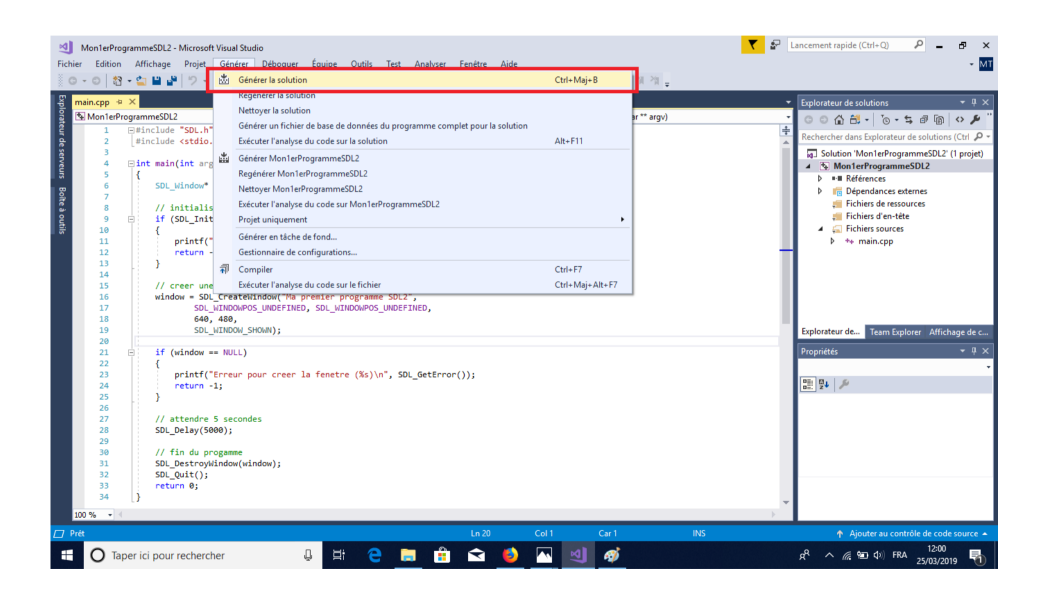
Pour terminer, cliquez sur **OK**



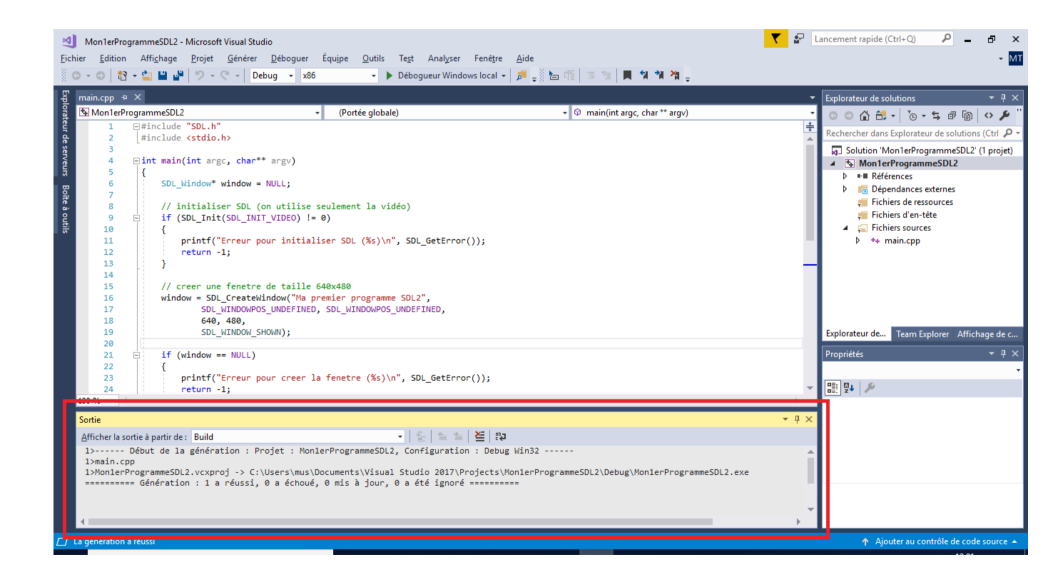
Cliquez sur Générer dans le File Menu



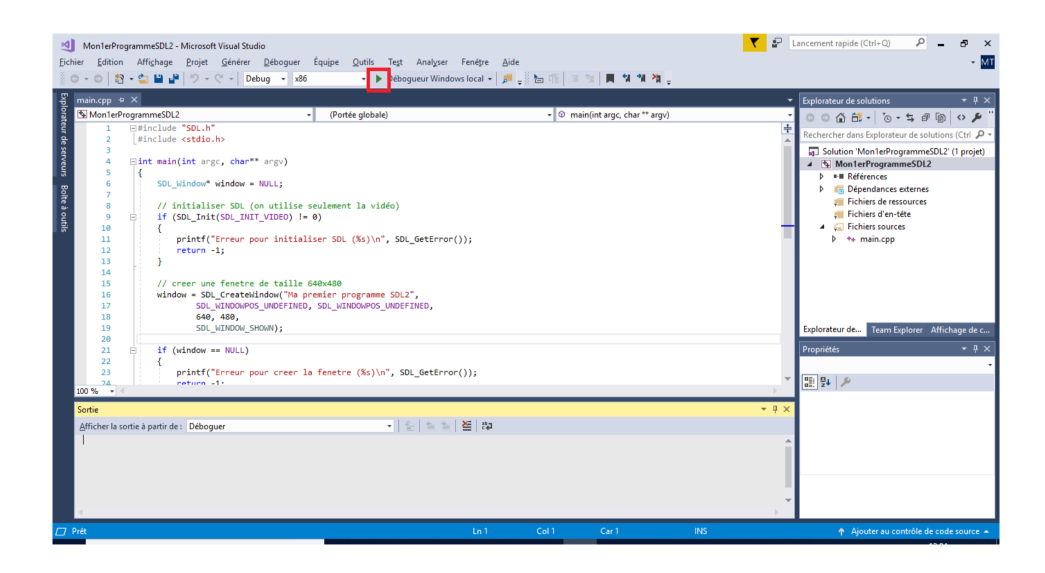
Puis, cliquez sur Générer la solution



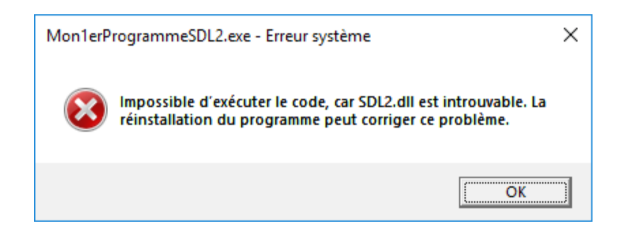
Votre projet compile (sans erreur) normalement



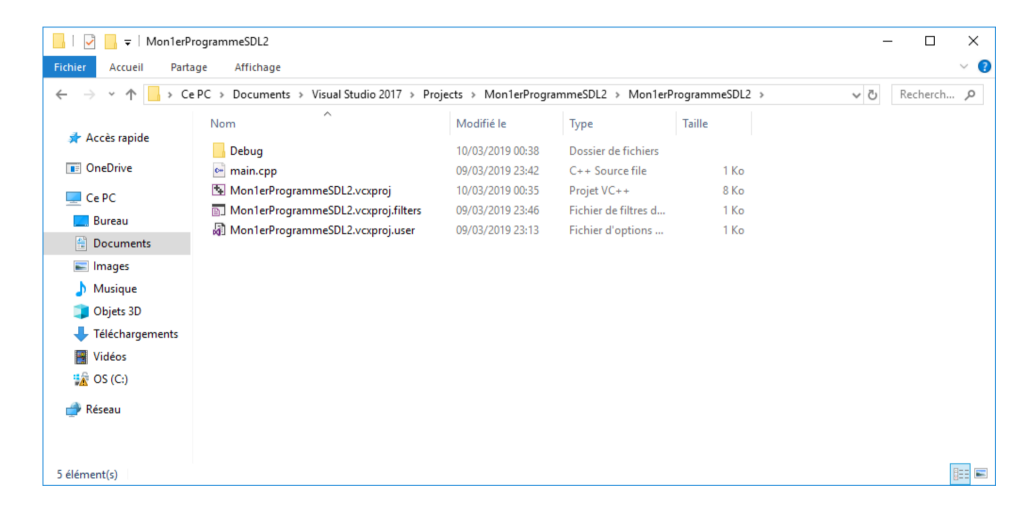
Cliquez sur le **Executer**



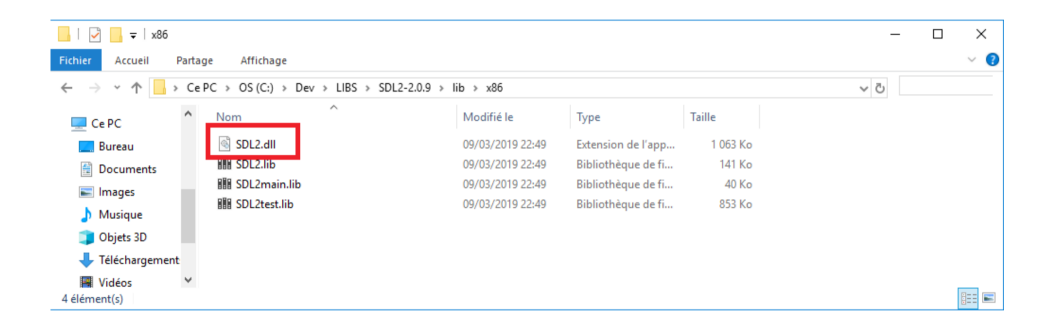
Une message box avec une erreur apparaît => C'est normale car votre programme ne trouve pas le fichier dll « SDL2.dll »



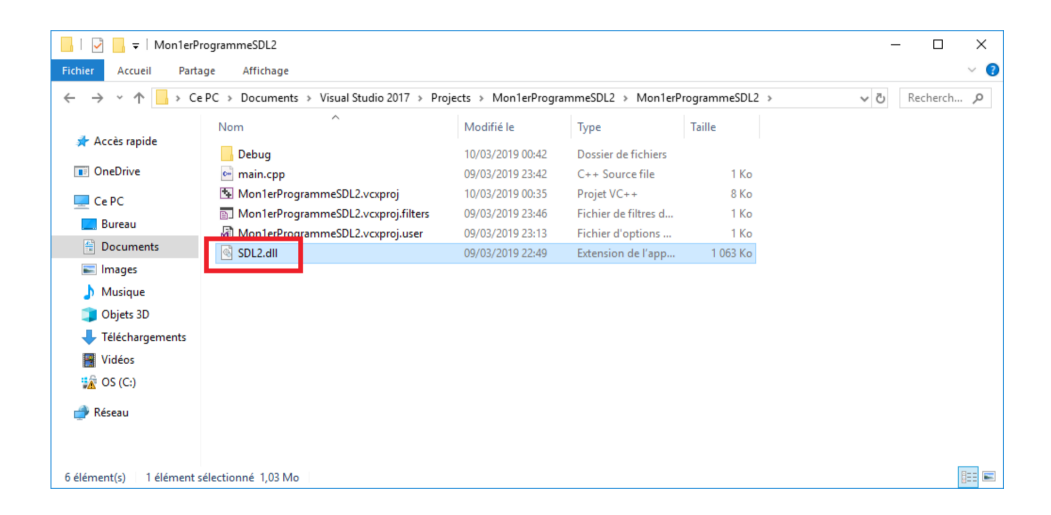
Le fichier dll « SDL2.dll » n'est pas présent dans votre répertoire de votre projet



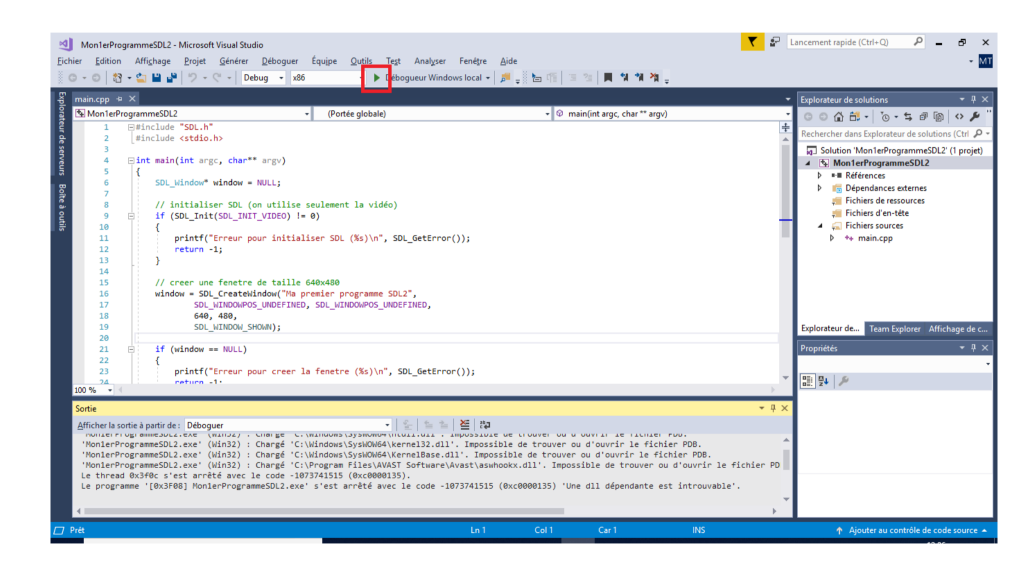
Allez dans le répertoire « c:\Dev\LIBS\SDL2-2.0.9\lib\x86 » pour **copier votre fichier dll « SDL2.dll »** en faisant **CTRL-C**



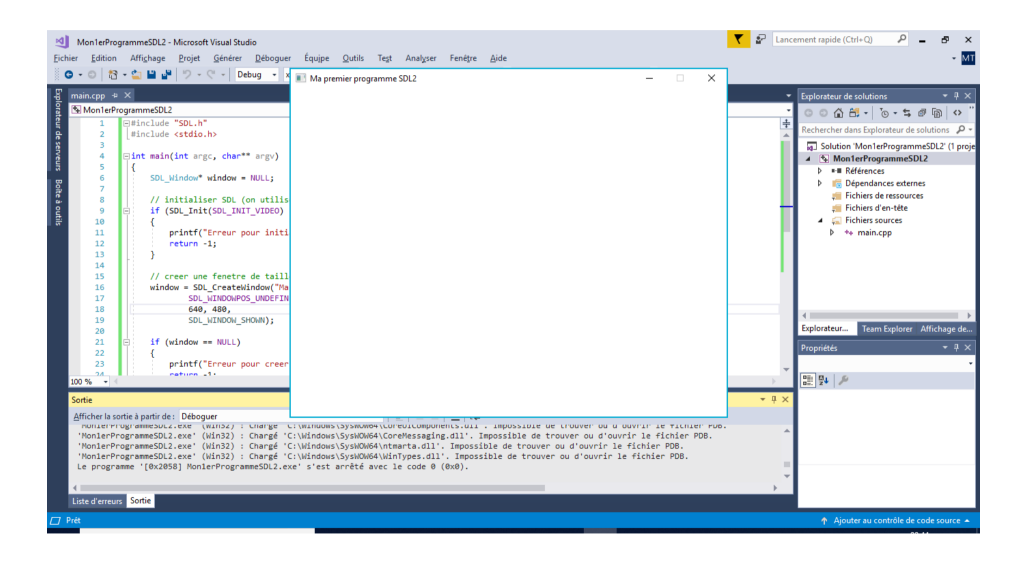
Ensuite, **coller votre fichier** en faisant **CTRL-V** dans le répertoire de votre projet



Cliquez maintenant sur Executer



Bravo! Votre première fenêtre SDL apparaît



Ma premier programme SDL2	_	×

Références

- https://alexandre-laurent.developpez.com/tutoriels/sdl-2/installation-et-configuration/
- https://www.wikihow.com/Set-Up-SDL-with-Visual-Studio-2017