

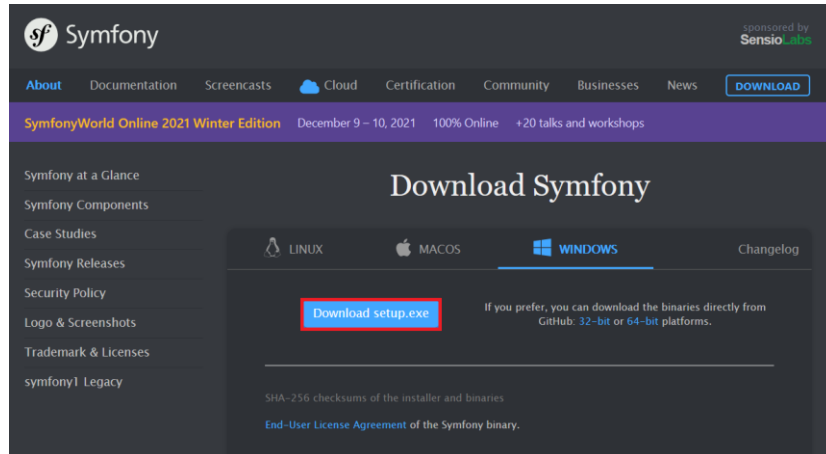
INSTALLATION DE SYMFONY

1. Télécharger Symfony

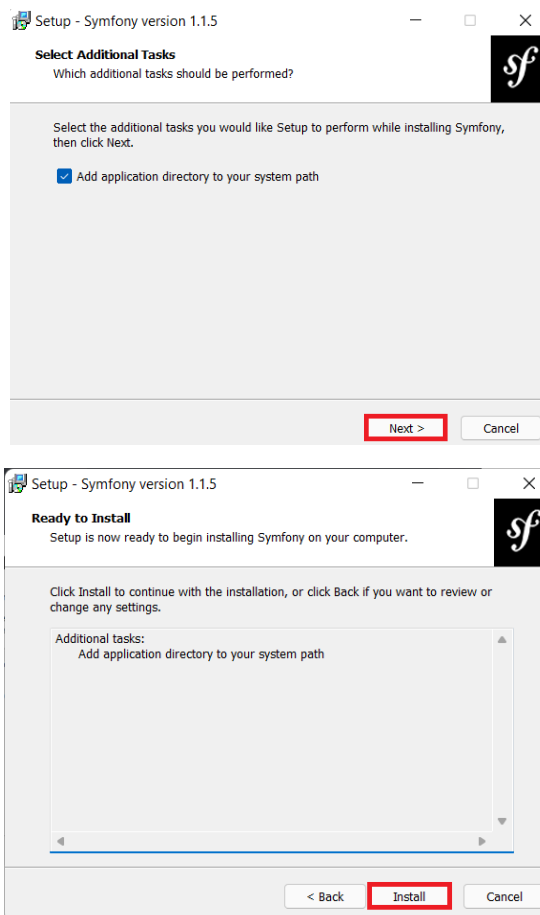
Pour télécharger Symfony, il faut se rendre sur le site de téléchargement :

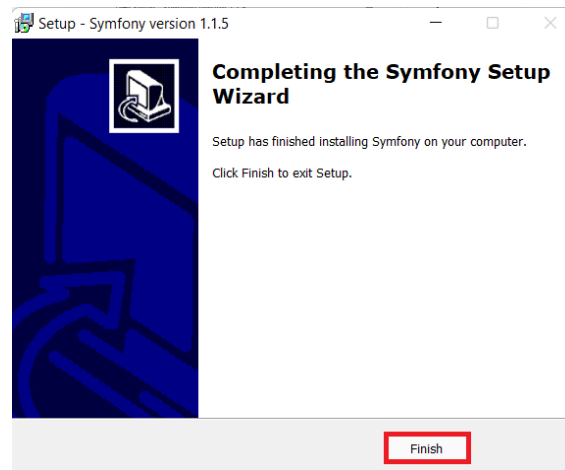
<https://symfony.com/download>

Une fois arrivé sur la page, cliquez sur « Download setup.exe » :



Lorsque le fichier est téléchargé, lancez le setup puis suivre l'installation :





Maintenant que Symfony est installé, nous allons télécharger GIT.

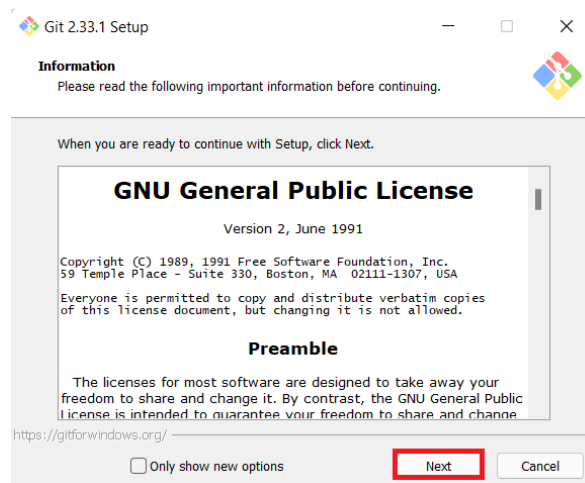
2. Télécharger GIT

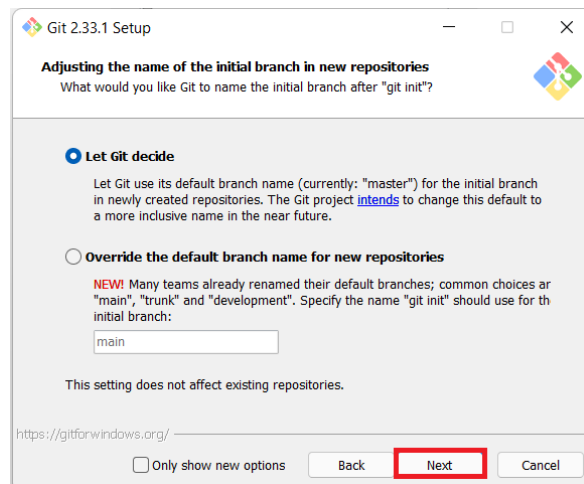
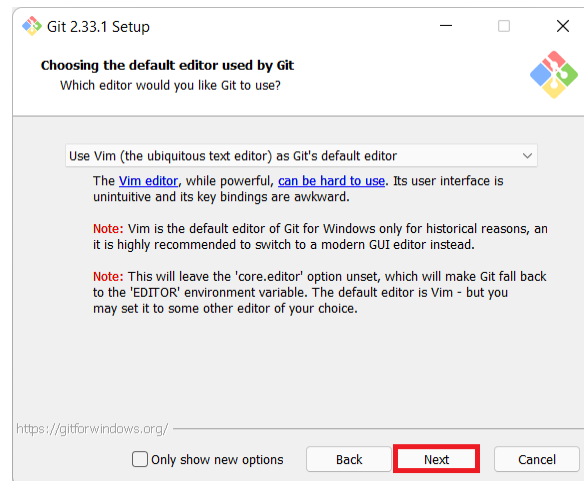
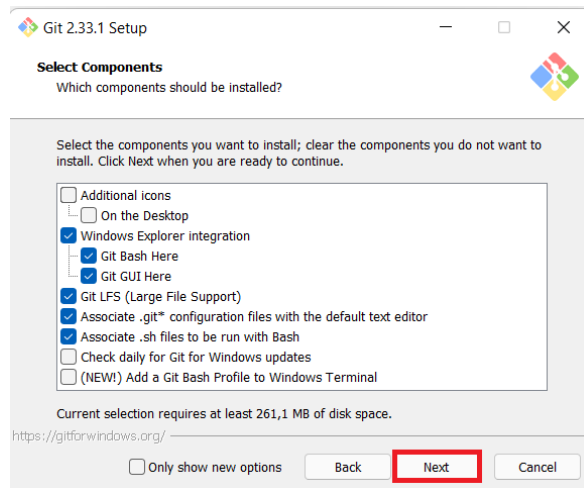
Pour télécharger GIT, il faut se rendre sur le site de téléchargement :

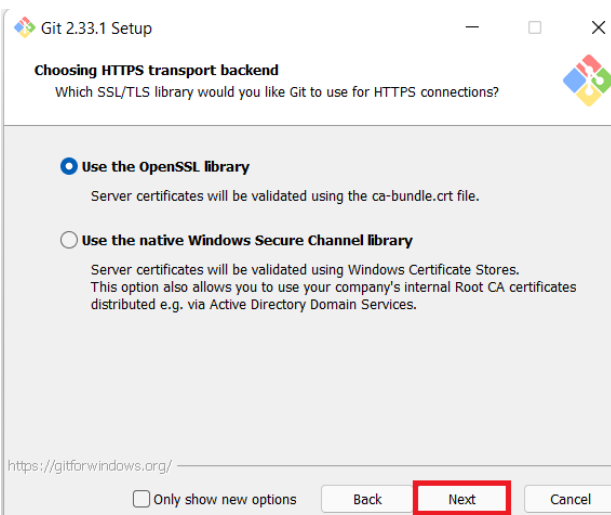
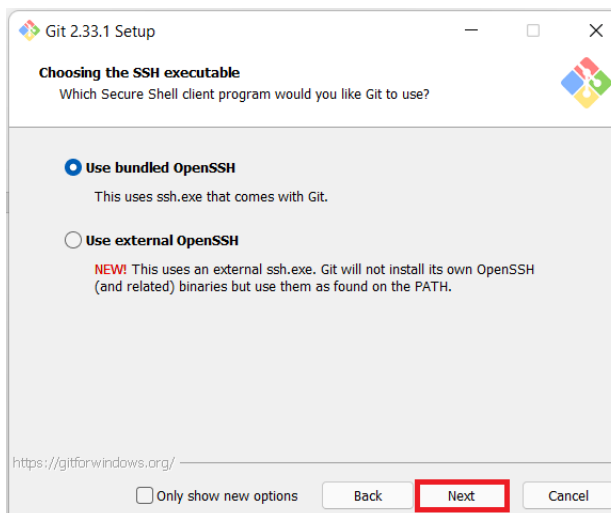
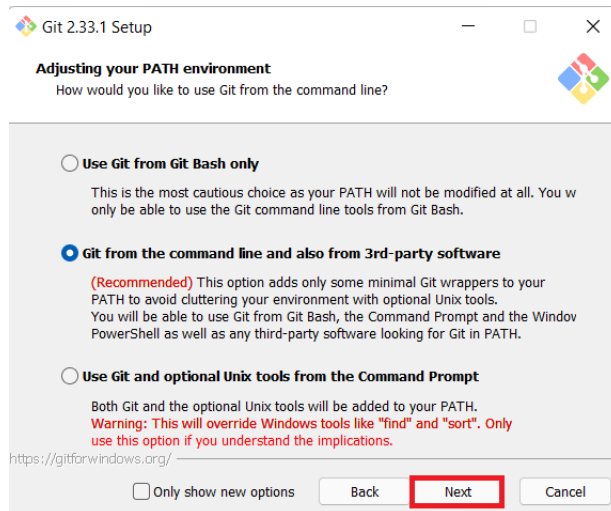
<https://git-scm.com/downloads>

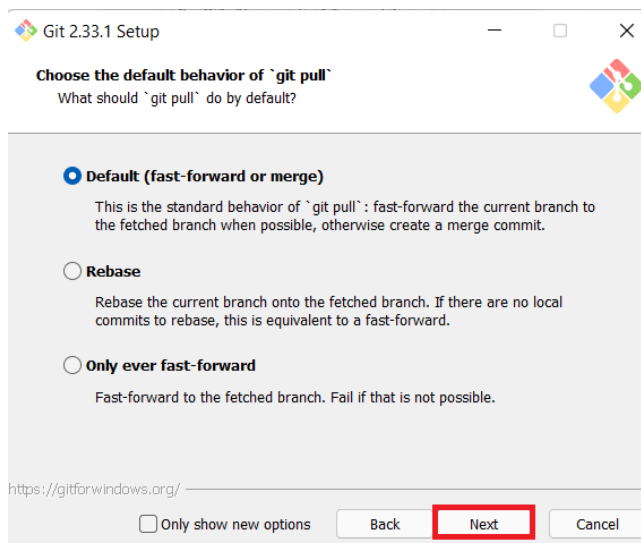
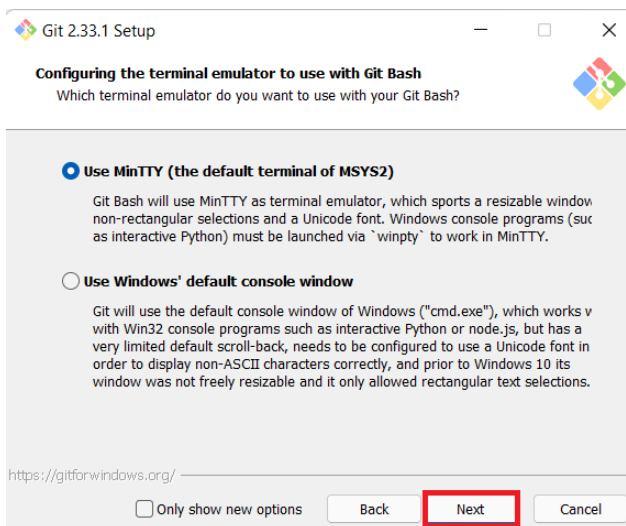
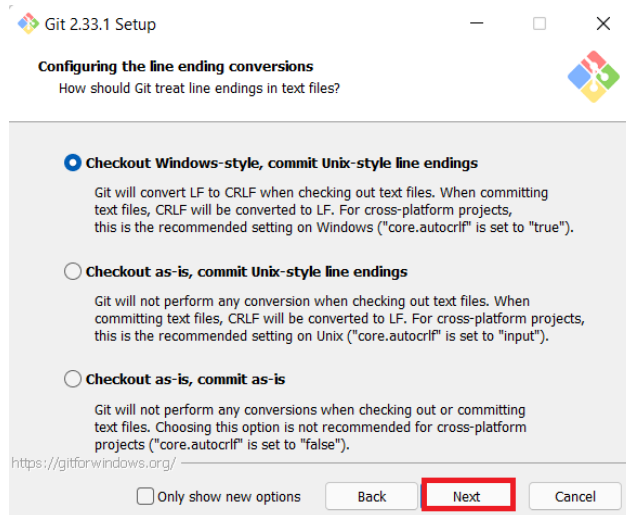


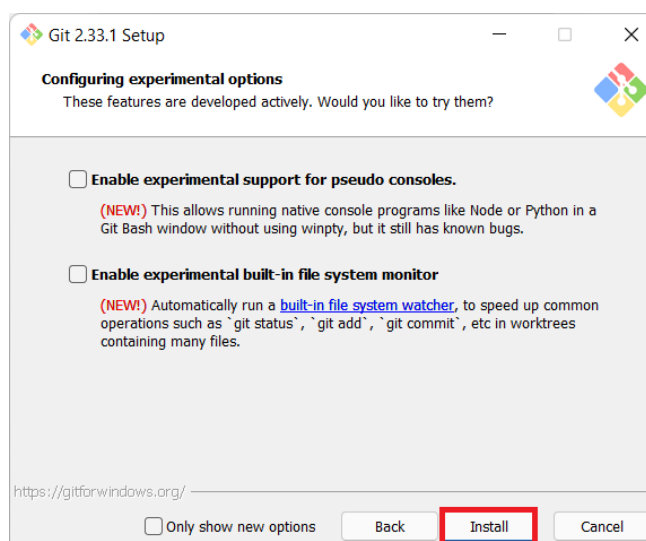
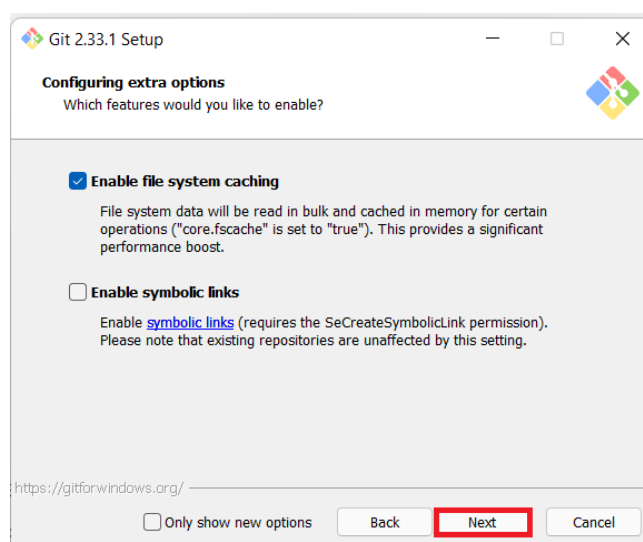
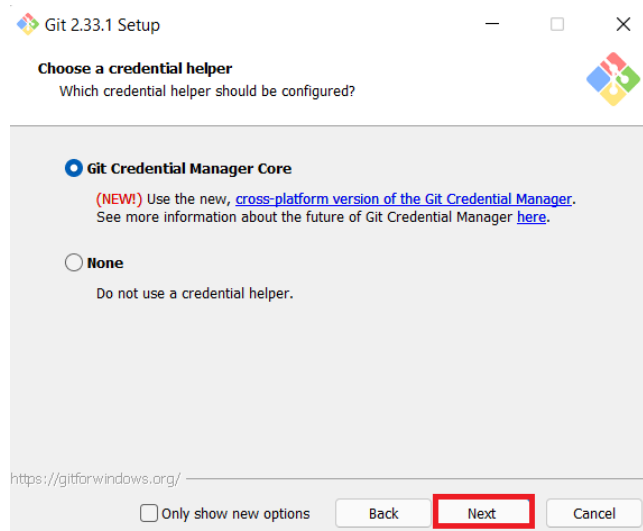
Lorsque le fichier est téléchargé, lancez le setup puis suivre l'installation :

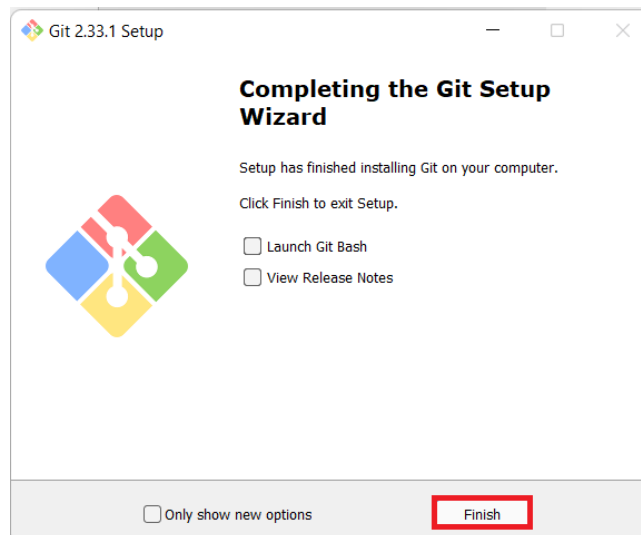












Maintenant que GIT est installé, nous allons télécharger composer.

3. Télécharger composer

Pour télécharger composer, il faut se rendre sur le site de téléchargement :

<https://getcomposer.org/download/>

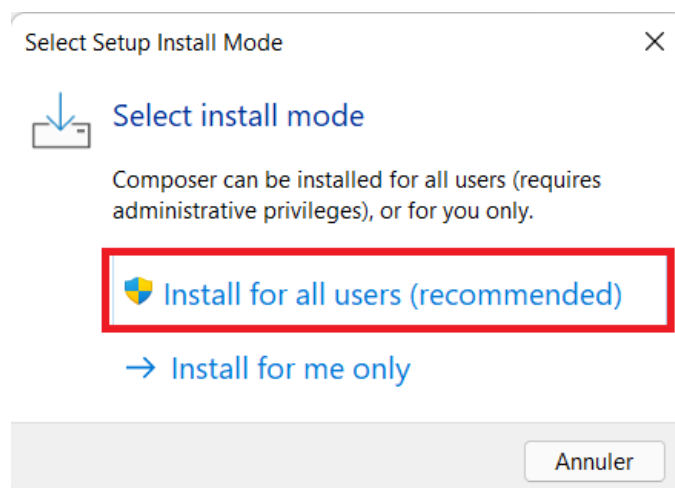
Download Composer Latest: v2.1.11

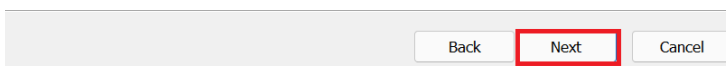
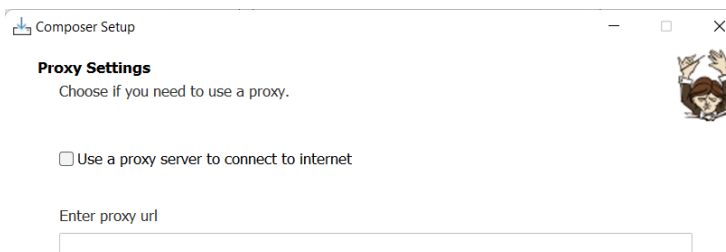
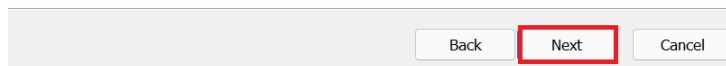
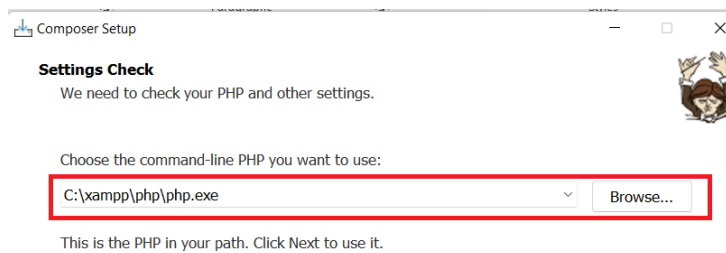
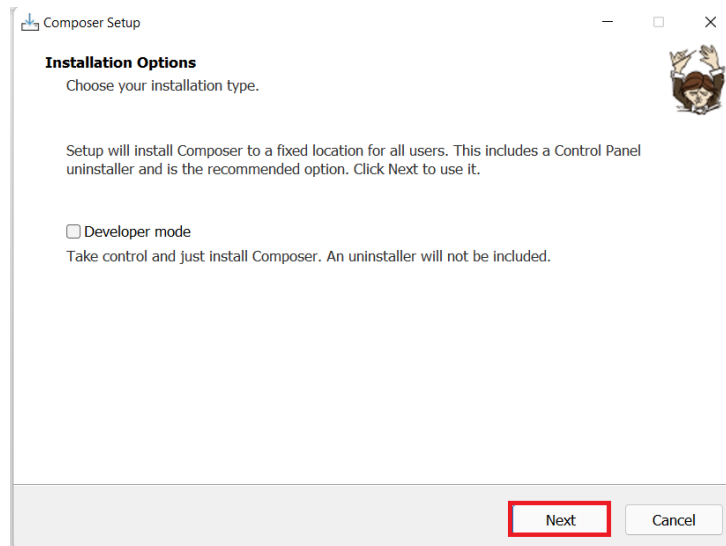
Windows Installer

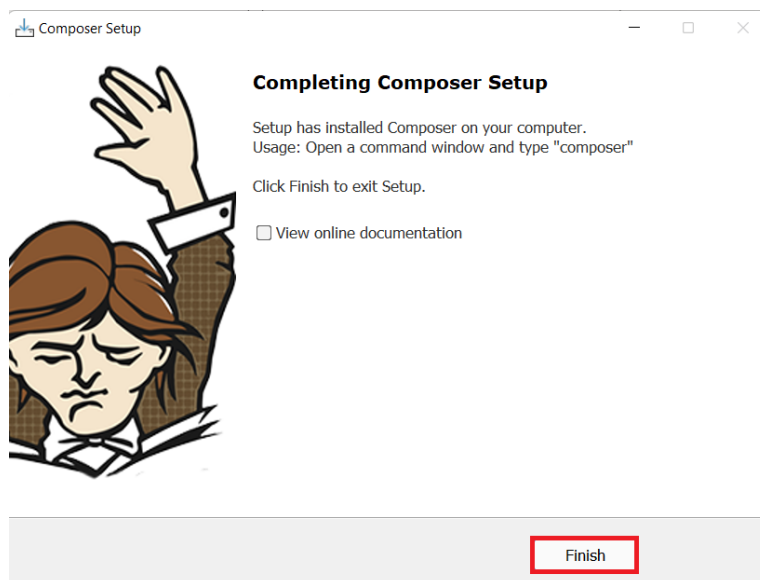
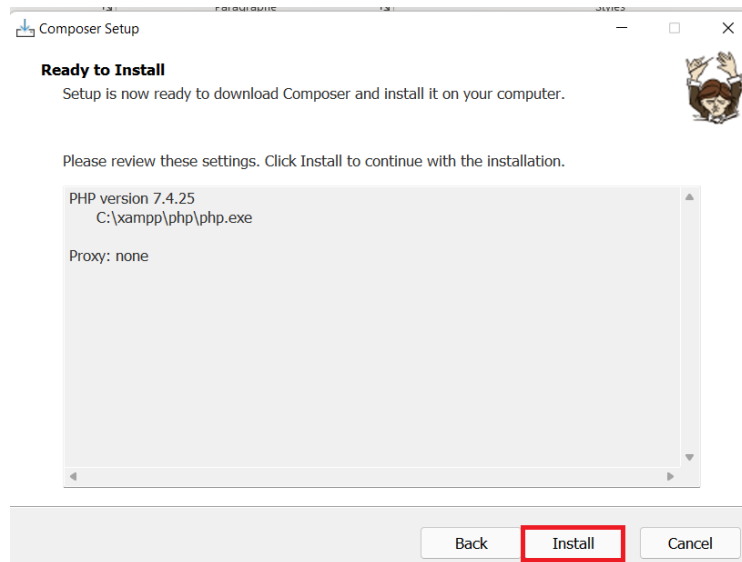
The installer - which requires that you have PHP already installed - will download Composer for you and set up your PATH environment variable so you can simply call `composer` from any directory.

Download and run **Composer-Setup.exe** - it will install the latest composer version whenever it is executed.

Lorsque le fichier est téléchargé, lancez le setup puis suivre l'installation :

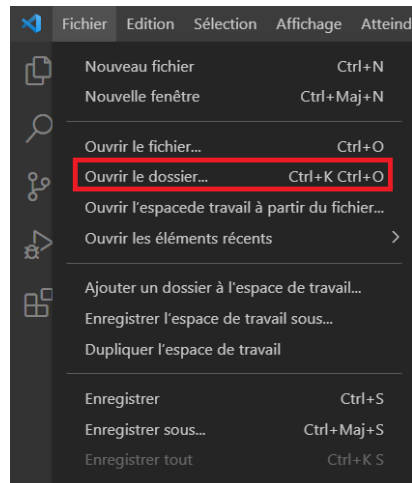




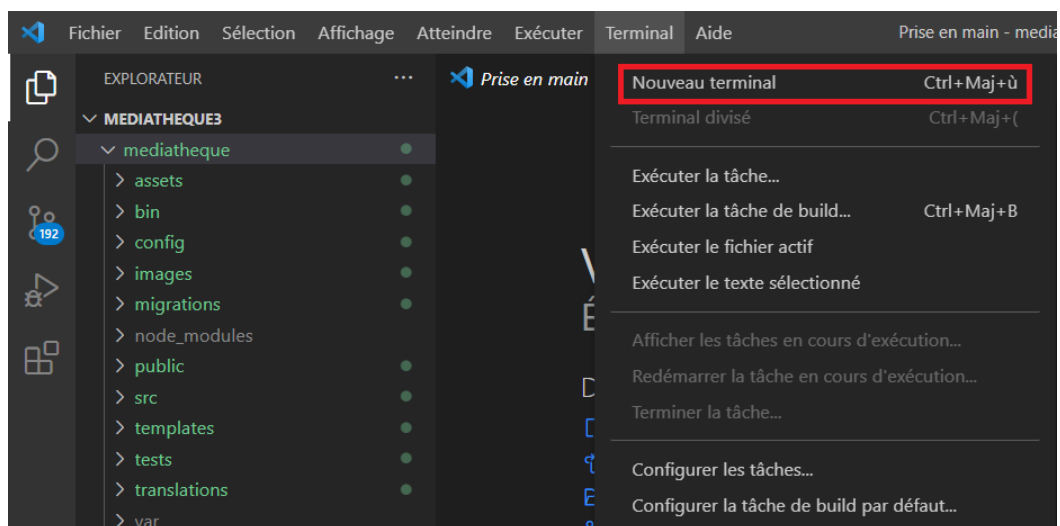


4. Télécharger yarn

Pour commencer, on ouvre le dossier du projet dans Visual Studio Code :



Ensuite, on ouvre un terminal :



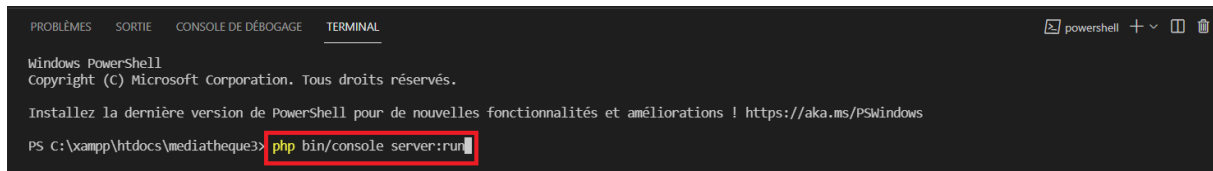
Puis, on tape les commandes ci-dessous :

```
PS C:\laragon\www\mediatheque1> yarn install
```

```
PS C:\laragon\www\mediatheque1> yarn encore dev
```

5. Tester le bon fonctionnement de Symfony

Une fois l'installation de yarn terminée, on lance le serveur à partir du terminal avec la commande ci-dessous :

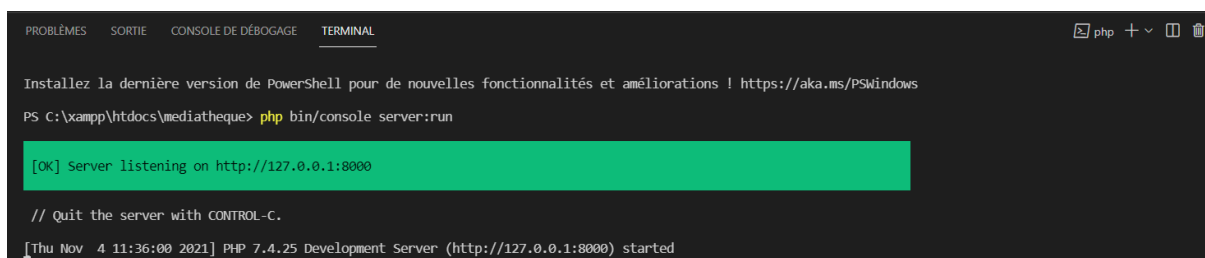


```
PROBLÈMES  SORTIE  CONSOLE DE DÉBOGAGE  TERMINAL
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Installez la dernière version de PowerShell pour de nouvelles fonctionnalités et améliorations ! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\xampp\htdocs\mediatheque> php bin/console server:run
```

On peut donc voir que le serveur est bien lancé :



```
PROBLÈMES  SORTIE  CONSOLE DE DÉBOGAGE  TERMINAL
Installez la dernière version de PowerShell pour de nouvelles fonctionnalités et améliorations ! https://aka.ms/PSWindows

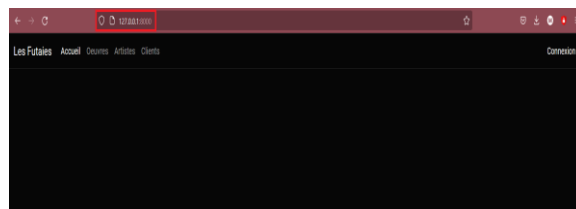
PS C:\xampp\htdocs\mediatheque> php bin/console server:run

[OK] Server listening on http://127.0.0.1:8000

// Quit the server with CONTROL-C.

[Thu Nov 4 11:36:00 2021] PHP 7.4.25 Development Server (http://127.0.0.1:8000) started
```

Pour finir, nous allons vérifier si cela fonctionne en tapant l'adresse donnée dans un navigateur :



Cela nous ramène donc bien sur le site de notre projet.