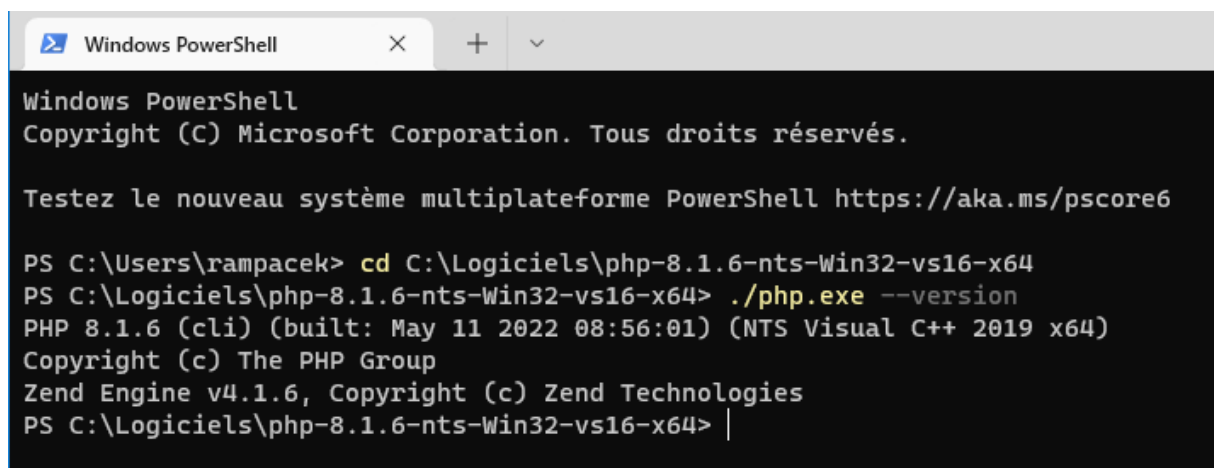


# Installation d'une version locale de PHP

L'installation d'une version locale de PHP vous permet par exemple d'avoir l'analyse syntaxique dans VSCode.

1. Se rendre sur la page <https://windows.php.net/download#php-8.1>
2. Télécharger la version ZIP (VS16 x64 Non Thread Safe) de la version 8.1.6 ou plus récente (en restant dans la branche 8.1).
3. Dézipper le contenu de l'archive dans le dossier C:\Logiciels\php-8.1.6-nts-Win32-vs16-x64. Ainsi l'exécutable *php.exe* doit avoir pour chemin C:\Logiciels\php-8.1.6-nts-Win32-vs16-x64\php.exe
4. Ouvrir un « Terminal » dans ce dossier (clic droit sur le dossier puis « Ouvrir dans le Terminal ») ou lancer « Terminal » depuis le menu démarrer et taper la commande « cd C:\Logiciels\php-8.1.6-nts-Win32-vs16-x64 »
5. Ensuite, taper la commande « ./php.exe --version ». Vous devriez obtenir le résultat suivant :



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

Testez le nouveau système multiplateforme PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\rampacek> cd C:\Logiciels\php-8.1.6-nts-Win32-vs16-x64
PS C:\Logiciels\php-8.1.6-nts-Win32-vs16-x64> ./php.exe --version
PHP 8.1.6 (cli) (built: May 11 2022 08:56:01) (NTS Visual C++ 2019 x64)
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.1.6, Copyright (c) Zend Technologies
PS C:\Logiciels\php-8.1.6-nts-Win32-vs16-x64> |
```

Si vous avez une erreur, il vous manque sans doute les « redistribuable de Microsoft Visual C++ 2019 » que vous pouvez télécharger et installer depuis cette page : <https://docs.microsoft.com/fr-fr/cpp/windows/latest-supported-vc-redist?view=msvc-170> (ceci est déjà fait si vous avez déjà installé Visual Studio 2019 ou 2022).