La documentation d'installation de Symfony :

Les étapes générales à suivre pour installer le framework Symfony sur votre système :

Installer PHP 8.1 et MYSQL

<https://www.phpfacile.com/apprendre_le_php/installation_de_php> )

Ajouter votre répertoire d'exécution PHP à votre variable d'environnement PATH Windows 10 :

<https://www.forevolve.com/en/articles/2016/10/27/how-to-add-your-php-runtime-directory-to-your-windows-10-path-environment-variable/>

Installer Composer : Symfony utilise Composer, un gestionnaire de dépendances PHP, pour installer les packages requis.

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

Installer Symfony CLI

<https://symfony.com/download>

Créer une nouvelle application Symfony à partir de votre terminal

symfony new my\_project\_directory --version="6.2.\*" --webapp

Pour paramétrer la création de votre base de donnée, rdv dans le fichier .env du projet, et la variable d'environnement selon vos paramètres :

DATABASE\_URL="mysql://root:@127.0.0.1:3306/nomDatabase"

Faire une migration dans votre terminal

php bin/console make:migration

php bin/console doctrine:migrations:migrate

Lancez le serveur Symfony :

Pour lancer le serveur Symfony, utilisez la commande suivante dans votre terminal

symfony server:start

Testez votre installation :

Ouvrez un navigateur Web et accédez à l'URL http://localhost:8000. Vous devriez voir la page d'accueil de Symfony.