Lien vers le texte d’origine en anglais : <https://symfony.com/doc/current/setup.html#start-coding>

Texte d’origine :

**Installing & Setting up the Symfony Framework**

To create your new Symfony application, first make sure you're using PHP 7.1 or higher and have Composer installed. If you don't, start by installing Composer globally on your system. If you want to use a virtual machine (VM), check out Homestead.

Create your new project by running:

composer create-project symfony/website-skeleton my-project

This will create a new my-project directory, download some dependencies into it and even generate the basic directories and files you'll need to get started. In other words, your new app is ready!

**Running your Symfony Application**

On production, you should use a web server like Nginx or Apache (see configuring a web server to run Symfony). But for development, it's convenient to use the Symfony PHP web server.

Move into your new project and start the server:

cd my-project

php bin/console server:run

Open your browser and navigate to http://localhost:8000/. If everything is working, you'll see a welcome page. Later, when you are finished working, stop the server by pressing Ctrl+C from your terminal.

**Storing your Project in git**

Storing your project in services like GitHub, GitLab and Bitbucket works like with any other code project! Init a new repository with Git and you are ready to push to your remote:

git init

git add .

git commit -m "Initial commit"

Your project already has a sensible .gitignore file. And as you install more packages, a system called Flex will add more lines to that file when needed.

Traduction en français

**Installation et configuration du framework Symfony**

Pour créer votre première application Symfony, d’abord vérifiez que vous utilisez PHP 7.1 ou supérieur et que vous avez installé Composer. Si tel n’est pas le cas, commencez par installer Composer globalement sur votre poste. Si vous voulez utiliser une machine virtuelle (VM), renseignez-vous sur notre Homestead.

Créez votre projet en exécutant :

composer create-project symfony/website-skeleton my-project

Cela créera un nouveau dossier *my-project*, téléchargera quelques dépendances dans celui-ci et générera même les principaux dossiers et fichiers dont vous aurez besoin pour commencer. En d’autres termes, votre nouvelle application est prête !

**Exécution de votre application Symfony**

En production, vous devriez utiliser un serveur web comme Nginx ou Apache (voir *configuration d’un serveur web pour exécuter Symfony*). Mais pendant le développement, il est pratique d’utiliser le serveur web Symfony PHP).

Placez-vous dans votre projet et démarrez le serveur :

cd my-project

php bin/console server:run

Ouvrez votre navigateur et allez à l’adresse suivante : <http://localhost:8000/>. Si tout fonctionne, vous verrez une page de bienvenue. Ultérieurement, quand vous aurez fini de travailler, arrêtez le serveur en appuyant sur *ctrl+C* dans votre invite de commandes.

**Stockage de votre projet avec git**

Le stockage de votre projet avec des services tels que *GitHub*, *GitLab* et *BitBucket* fonctionne comme n’importe quel autre projet de code ! Initialisez un nouveau dépôt avec Git et vous êtes prêt à l’envoyer sur le dépôt distant :

git init

git add .

git commit -m "Initial commit"

Votre projet possède déjà un fichier sensible *.gitignore*. Et quand vous installez plus de paquets, un système appelé *Flex* ajoutera plus de lignes dans ce fichier si nécessaire.