

Sylius | Framework e-commerce

# Table des matières

ex	es logiciels ou dépendances qui possédent un carré orange en début de ligne, nécessitent une réinstallat vécution ou d'être démarrés à chaque fois lors des nouvelles installations de Sylius. Our naviguer dans ce document, cliquez sur le titre de la page puis pour revenir à la table des matières, clique	
picto qui se trouve à droite en haut de la page •		
-	Table des matières	Page 2
	Sylius, qu'est-ce que c'est ?	Page 3
	Installation de Sylius	Page 4
	Vérification de la version de Node.js	Page 4
	Installation de MAMP	Page 5
	Modifications dans le fichier php.ini	Page 8
	Installation de l'exécutable SYMFONY	Page 9
	Installation de COMPOSER	Page 10
	Prérequis avant le démarrage de l'installation	Page 12
	Démarrer MAMP	Page 12
	Modification du délai imparti "timeout"	Page 12
	Contrôle des versions de PHP et de COMPOSER	Page 13
	Création d'un projet Sylius	Page 13
	Modifications du fichier .env	Page 14
	Sylus : création de votre projet	Page 15
	Sylius : Vérification du système et création des bases de données	Page 15
	Sylius : Configuration de la boutique	Page 16
	Sylius : Installation des ressources	Page 17
	Installation de SCOOP	Page 18
	Installation de 7zip et de Symfony-cli	Page 18
	Installation de Yarn	Page 18
	Installation de node-sass	Page 19
	Installation de gulp	Page 19
	Démarrage du serveur SYMFONY	Page 20
	Enfin !! Ecran du site Sylius	Page 20
	Stuff: divers trucs dont nous pouvons avoir besoin	Page 21
	Documentation MAMP	Page 21
	Documentation .NET Core	Page 21
	Installation de Notepad++ et de l'extension Compare	Page 21
	Documentation SYMFONY	Page 22
	Documentation COMPOSER	Page 22
	Documentation SYLIUS	Page 22
	Commandes CLI	Page 23
	Elévation de l'exécution de 🌂 Visual Studio Code	Page 23

#### Sylius, qu'est-ce que c'est?



Sylius est un framework e-commerce basé sur symfony. Il est autorisé sous la licence MIT.

## Fonctionnalités principales

Sylius est un framework e-commerce open source basé sur Symfony.

Le cadre fournit une base pour les fonctionnalités de commerce électronique, y compris le panneau d'administration avec l'internationalisation complète du logiciel i18n , multidevise, multicanal , promotions et coupons, expédition, taxes, intégrations de paiement ( Paypal , Stripe et plus), connexions sociales, gestion des clients etc...

Les API REST prennent en charge la mise en œuvre de la fonctionnalité de commerce électronique sur n'importe quel appareil ou plate-forme.

Sylius intègre des options de performances et d'optimisation, possibles avec PHP 7.1, l'intégration Varnish et ESI, Elasticsearch et divers mécanismes de cache ( Redis , Memcached ).

#### Histoire

Sylius était le nom d'une petite entreprise familiale qui vendait des cosmétiques en ligne et pour laquelle Paweł Jędrzejewski a construit sa première boutique en ligne vers 2010. Le fournisseur principal a lui-même commencé à vendre directement en Pologne, l'entreprise a donc dû fermer, mais il s'est retrouvé avec le nom et un moteur de boutique complet, implémenté de toutes pièces en PHP. En 2011, il a réécrit des parties du système et les a publiées sous forme de bundles symfony open source autonomes. Étonnamment, la communauté les a trouvés intéressants et certains développeurs et entreprises (comme 20th Century Fox ) les ont utilisés pour créer leurs applications personnalisées. En 2013, la première Sylius Core Team a démarrédans l'agence de Jędrzejewski avec le développement d'une toute première version du Framework Sylius, expérimentale et principalement contributive.

En 2014, après un peu plus d'un an, Sylius était une entreprise de 13 salariés.

À la fin de 2015, il a été décidé de réviser l'existant et de publier éventuellement une version plus complète et organisée du cadre. Il a fallu près d'un an pour publier la v1.0.0-beta.1 en novembre 2016.

Début 2017, pour diverses raisons, l'équipe décide de se séparer de l'agence et de créer une nouvelle société appelée Sylius . Dans un nouveau bureau, deux autres versions bêta en 2017, des efforts marketing et communautaires accrus ont réussi à stabiliser Sylius et à publier la version 1.0.

#### Liens Web

Site officiel (anglais)

## Source

Wikipedia (allemand)

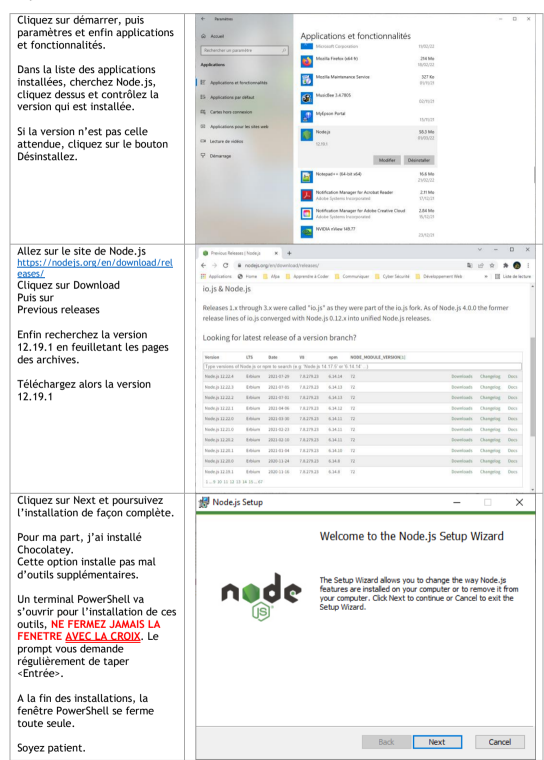


L'installation de Sylius nécessite l'installation de certaines applications afin de permettre son utilisation. Il s'agit de logiciels, gestionnaire de dépendances ou dépendances tierces dont l'installation est détaillée ci-dessous.

Vérification de la version de Node.js

#### → Node.js v12.19.1

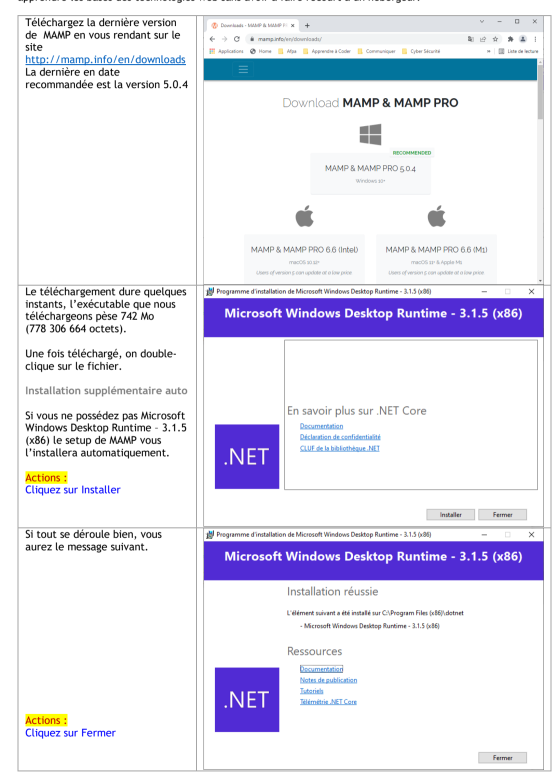
Impératif: l'installation de Sylius que nous allons faire ne fonctionne à date (2022-03-01) qu'avec la version 12.19.1 de Node.js.





Outils à installer en préalable :

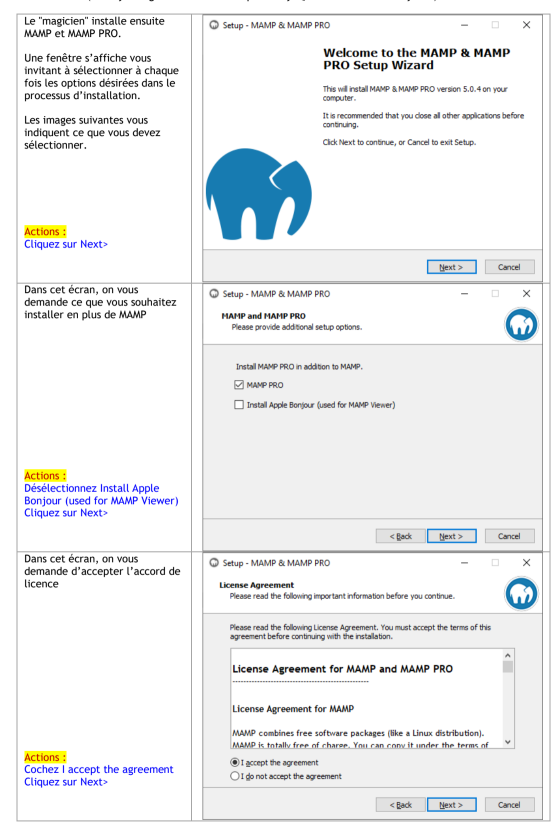
MAMP (Acronyme signifiant Macintosh Apache MySQL et Perl ou PHP ou Python)
MAMP est un logiciel gratuit permettant de créer un serveur local sur votre ordinateur Mac ou Windows. Ceci
permet d'obtenir un vrai serveur web, ne se limitant pas à l'HTML, mais pouvant gérer notamment le PHP et les
bases de données MySQL. Ce logiciel est l'équivalent de WAMP pour Windows ou encore LAMP pour Linux. Il vous
permet par exemple d'avoir une version locale de son CMS (Wordpress, Joomla, Moodle, etc.), afin d'y effectuer
des tests ou préparer des mises à jour sans toucher les versions "online" de ces sites, ou simplement pour
apprendre les bases des technologies web sans avoir à faire recourt à un hébergeur.





Outils à installer en préalable :

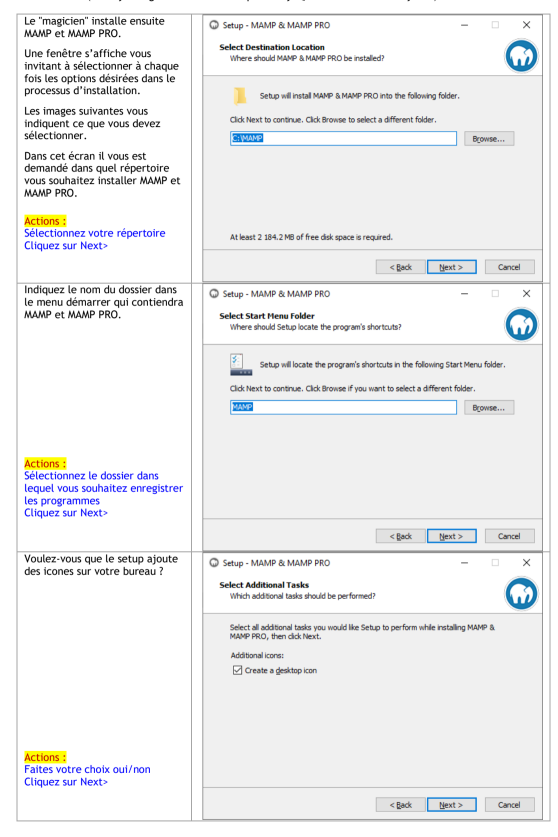
→ MAMP (Acronyme signifiant Macintosh Apache MySQL et Perl ou PHP ou Python)





Outils à installer en préalable :

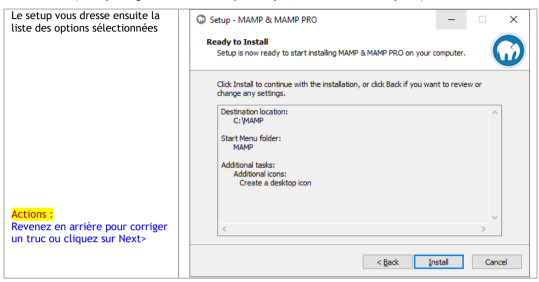
→ MAMP (Acronyme signifiant Macintosh Apache MySQL et Perl ou PHP ou Python)





Outils à installer en préalable :

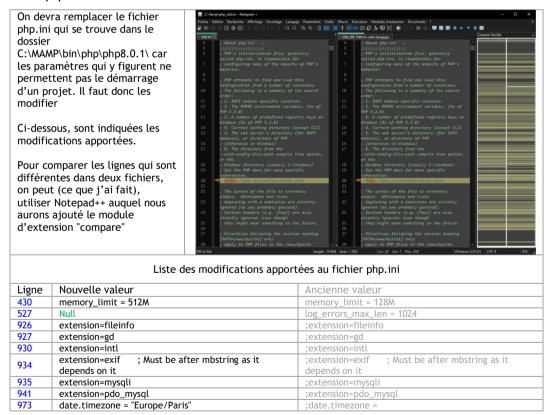
→ MAMP (Acronyme signifiant Macintosh Apache MySQL et Perl ou PHP ou Python)



Pas d'autre capture d'écran, normalement à la suite de cet écran, l'installation se déroule sans anicroche .. Les icones doivent apparaître sur votre bureau.

#### Modifications:

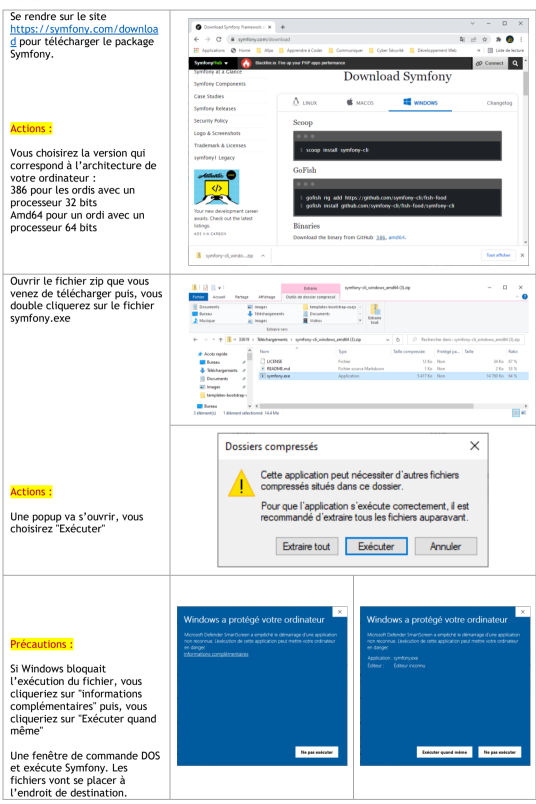
#### → Fichier php.ini





Outils à installer en préalable :

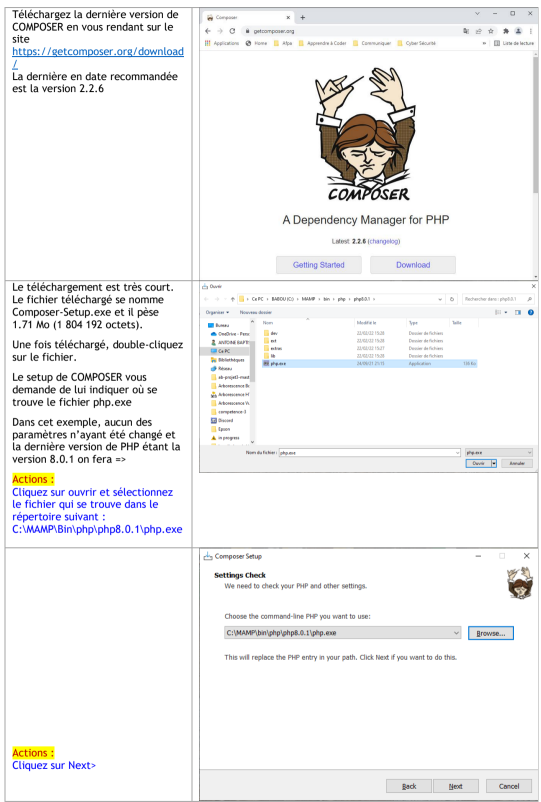
## → Exécutable SYMFONY





Outils à installer en préalable :

→ Composer Gestionnaire de dépendances pour PHP





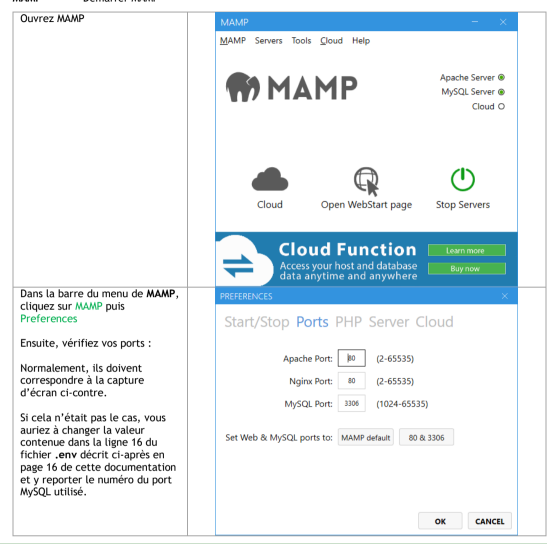
Outils à installer en préalable :

→ Composer Gestionnaire de dépendances pour PHP





Prérequis avant le démarrage de l'installation : MAMP Démarrer MAMP



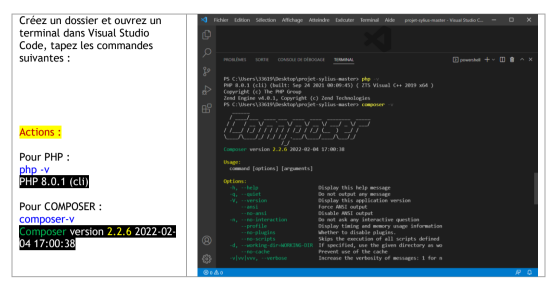
Au cas où plus loin dans le processus d'installation vous seriez planté lors de l'effacement du cache, je peux vous conseiller d'augmenter la taille du délai imparti "timeout" pour l'effacement de ce cache.

Invite de Commandes Modification du délai imparti "timeout"

Ouvrez l'invite de commandes et П Information about packages. I list of locally modified packages. ackage suggestions. es your dependencies to the latest version according to composer.json, a le. tapez la commande suivante mais uniquement au cas où une information vous indiquerait que le délai de 300 secondes (5 ock file. Upgrades your dependencies to the latest version according to composer.json, an ock file. Validates a composer.json and composer.lock. Shows which packages cause the given package to be installed. Shows which packages prevent the given package from being installed. minutes) a été dépassé Commande à taper : Users\33619>composer config composer config --global process-timeout 2000 Bon, c'est vrai 2000 secondes cela correspond à une grosse demi-heure. Faites-vous un café!! \Users\33619>composer config --global process-timeout 2000

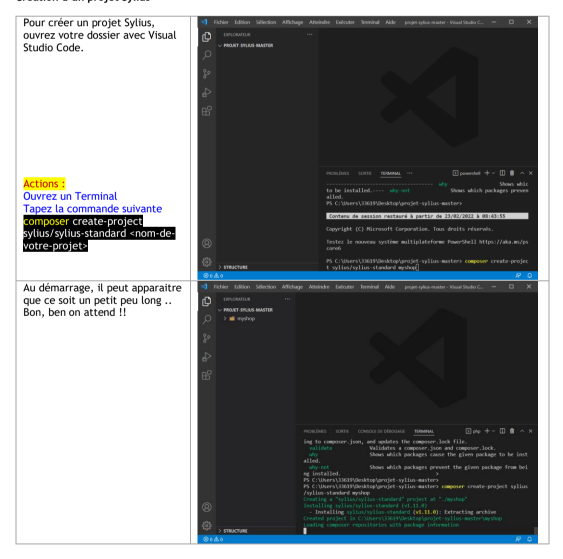


Contrôle des versions de PHP et de COMPOSER installées sur votre ordi :



## Outils à installer en préalable :

Création d'un projet Sylius

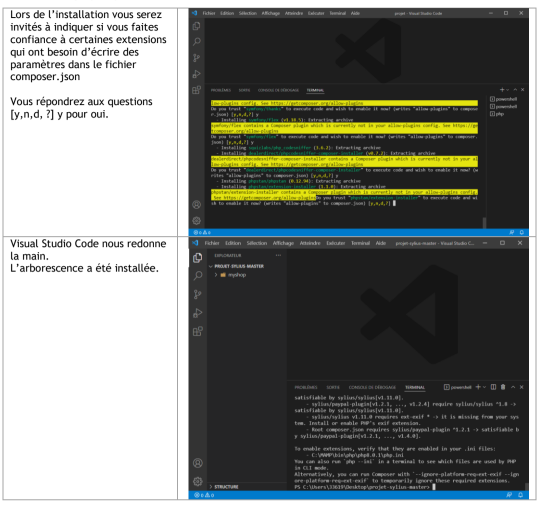


:=

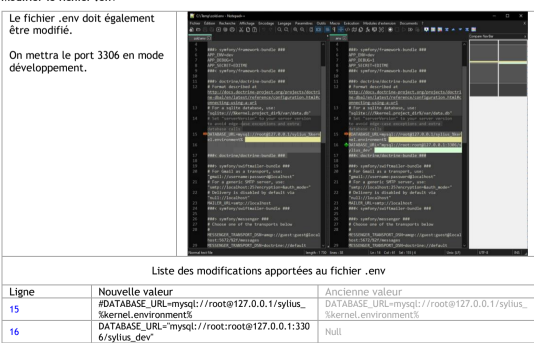
## Installation de Sylius

## Outils à installer en préalable :

## → Création d'un projet Sylius



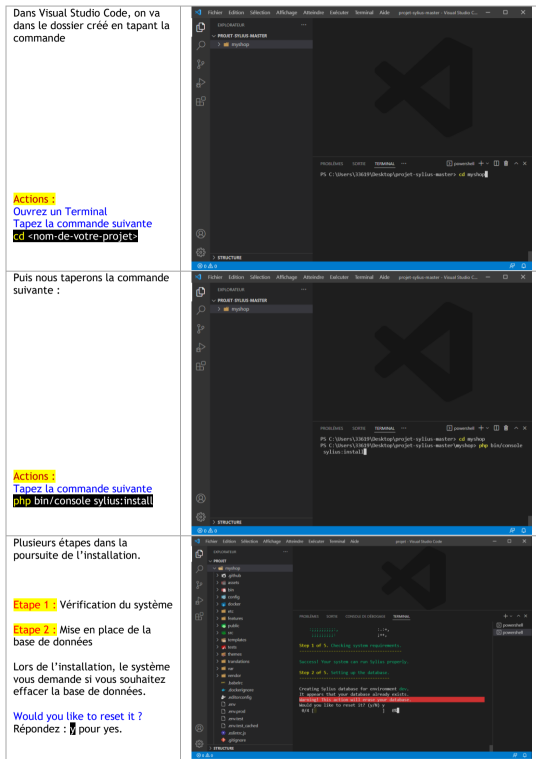
## → Modifier le fichier .env





Outils à installer en préalable :

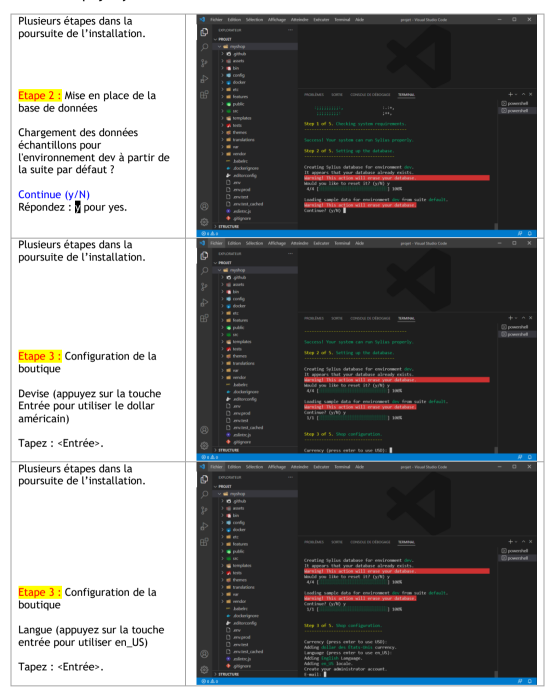
Création d'un projet Sylius





## Outils à installer en préalable :

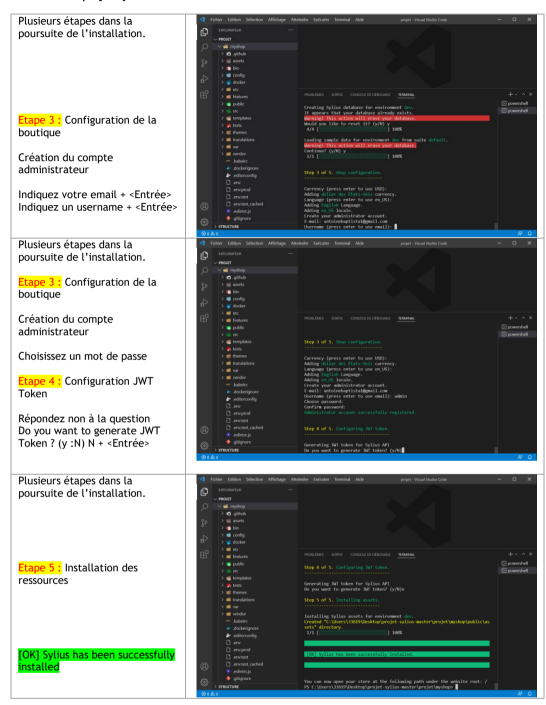
Création d'un projet Sylius





## Outils à installer en préalable :

→ Création d'un projet Sylius

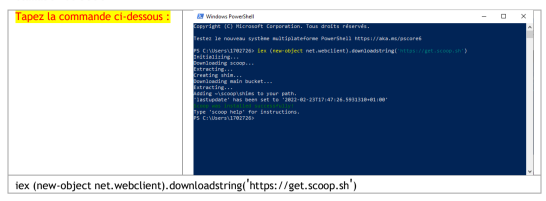


=

## Installation de Sylius

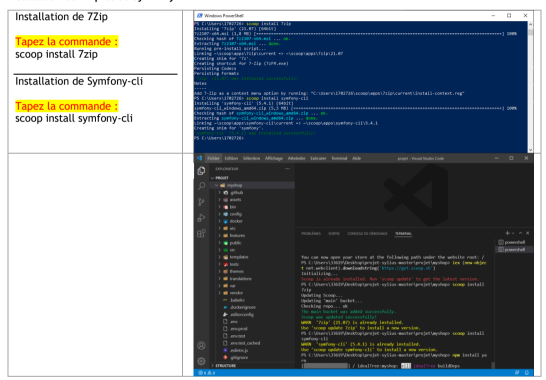
Outils à installer en préalable :

→ Installation de SCOOP



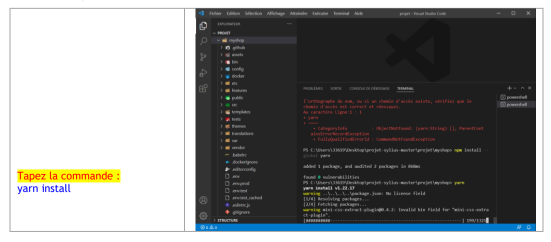
Outils à installer en préalable :

→ Installation de 7Zip et de Symfony-cli



Outils à installer en préalable :

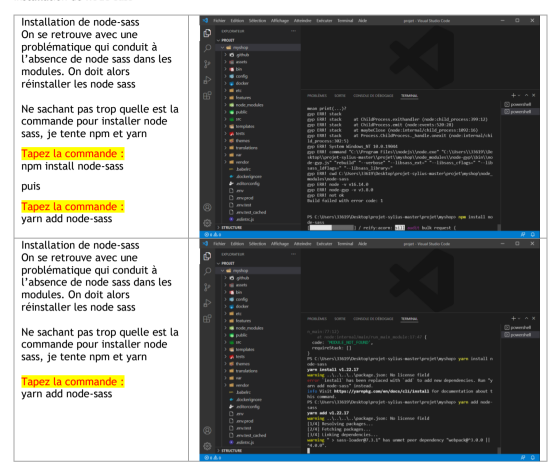
→ Installation de yarn





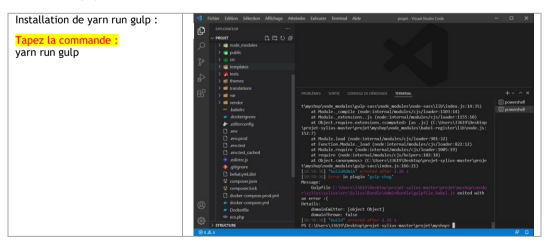
## Outils à installer en préalable :

→ Installation de node sass



## Outils à installer en préalable :

→ Installation de gulp



=

## Installation de Sylius

Finalisation et démarrage du serveur SYMFONY

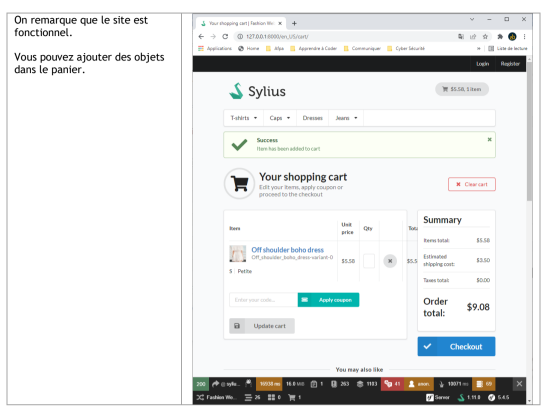
Démarrage du serveur SYMFONY Pour démarrer le serveur × + SYMFONY on peut lancer deux ← → C 🛍 sylius.com/download/ **■ 🖻 ☆ 🛊 🚯** : commandes: ## Applications Home Afpa Apprendre à Coder Communiquer Cyber Sécurité Start a new project or just play around This edition is made for starting new projects. It is a standard Symfony application, which contains Sylius core as a dependency, making it safe and easy to customize and upgrade Start by installing Symfony server, and then run the following commands in your terminal: create-project sylius/sylius-standard acme Commandes: php bin/console sylius:install symfony server:start yarn install yarn run gulp ou symfony serve See also how to install with Docker (Experimental) Le démarrage du serveur prend énormément de temps car nous sommes en mode développement. Découvrir les principes de base Normalement, en mode Accédez directement à VS Code et une vue d'ensemble des fonctions indispensables. production le démarrage doit être plus rapide. Il faut attendre que toutes les dépendances se chargent ... rmel.terminate" listener symmumy varietieser: colorminate" to lis on] Feb 25 99:40:34 [DEBUG | EVENT Notified event "kernel.terminate" to lis ony/Component/Http&renel\Verutlistener\ProfilerListener::onKernelTerminate". Sumfony\Component\HttpKernel\Verutlistener\ProfilerListener::onKernelTerminate". Capture d'écran du site Sylius ← → C ① 127.0.0.1:8000/en\_US/ Sylius T-shirts ▼ Caps ▼ Dresses Jeans ▼ Tapez le lien : Latest products http://127.0.0.1:8000

of Server ≤ 1.11.0 Ø 5.4.5



# Finalisation et démarrage du serveur SYMFONY

→ Panier des achats



Stuff

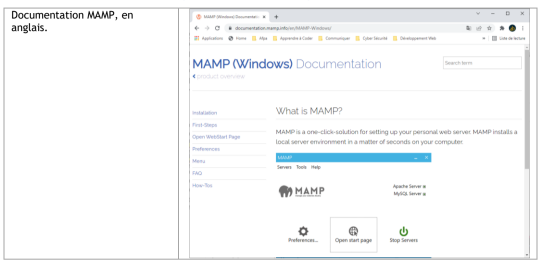


Les pages qui suivent regroupent certains trucs dont nous pourrions avoir besoin, sites des éditeurs, commandes à taper sur le terminal, etc...:

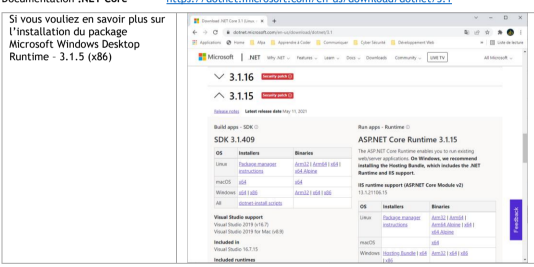
#### **Documentations**

→ Documentation MAMP

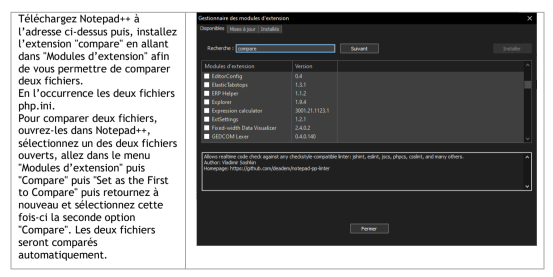
https://documentation.mamp.info/en/MAMP-Windows/



Documentation .NET Core <a href="https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/3.1">https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/3.1</a>



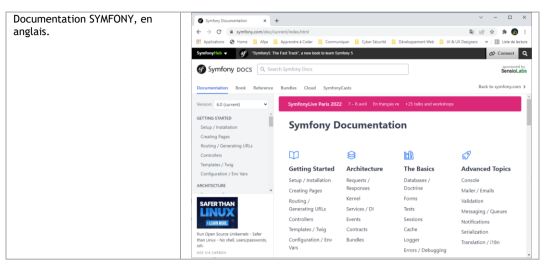
★ Installation de Notepad++ <a href="https://notepad-plus-plus.org/downloads/">https://notepad-plus-plus.org/downloads/</a>



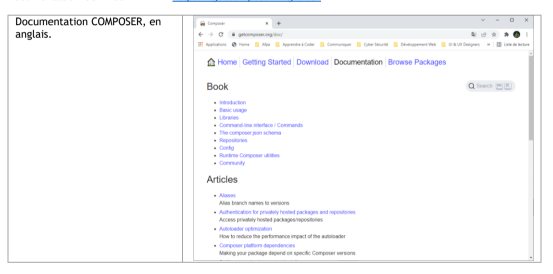
Stuff

#### **Documentations**

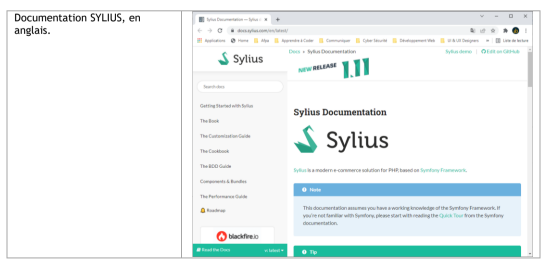
→ Documentation SYMFONY <a href="https://symfony.com/doc/current/index.html">https://symfony.com/doc/current/index.html</a>



▶ Documentation COMPOSER https://getcomposer.org/doc/



→ Documentation SYLIUS <a href="https://docs.sylius.com/en/latest/">https://docs.sylius.com/en/latest/</a>

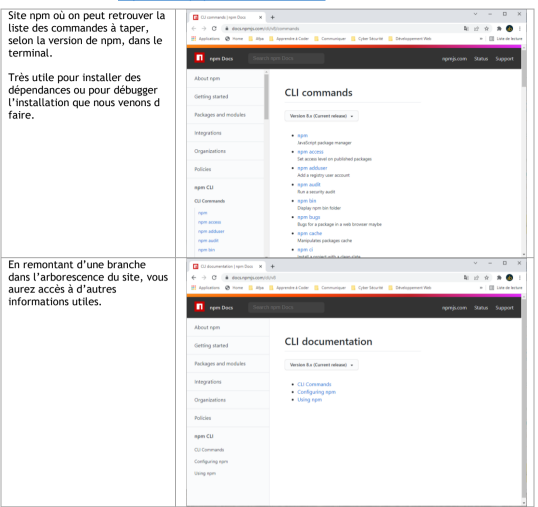


Stuff

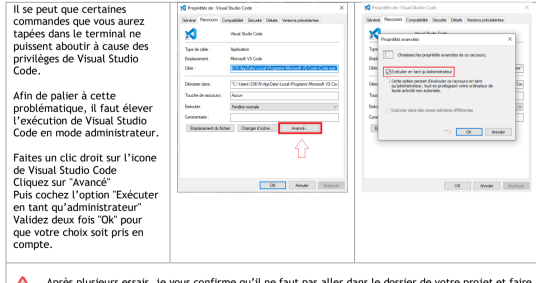
## :=

#### **Documentations**

→ Commandes CLI <a href="https://docs.npmjs.com/cli/v8/commands">https://docs.npmjs.com/cli/v8/commands</a>



→ Elévation de l'exécution de Visual Studio Code en mode administrateur





Après plusieurs essais, je vous confirme qu'il ne faut pas aller dans le dossier de votre projet et faire un clic droit " Ouvrir avec Code". Certains packages ne parviendront pas à s'installer. Ouvrez Visual Studio Code en mode administrateur et ensuite allez dans votre dossier projet