

1 - Créer un fichier robots.txt

C'est un fichier de configuration pour le ou les bots Google. C'est un fichier qui permet de donner des instructions aux robots d'indexation Google. C'est pour lui simplifier la tâche et potentiellement lui dire ce qu'il doit faire (indexer) et pas faire (ne pas indexer). Ex: n'indexe pas (ne référence pas) mon backoffice, mon js, mon style...

A déposer à la racine de votre projet.

2 - Créer un fichier sitemap.xml

C'est un fichier xml, qui permet de faire un plan de tous les urls de votre site, pour faciliter l'indexation (le référencement) de votre site par Google. Google en a besoin pour comprendre et pouvoir analyser plus facilement votre site. C'est un plan, l'architecture de votre site. On en a besoin si on veut demander à Google de commencer tout de suite le référencement de notre site. Sans ça, le référencement peut prendre des mois.

A déposer à la racine de votre projet.

=> <https://www.xml-sitemaps.com/>

3 - Configurer un fichier .htaccess

C'est un fichier de configuration serveur, il permet par exemple de gérer des redirection, de configurer les urls etc... C'est lui qu'on utilise quand on veut par exemple que si on tape <http://www.academiews.fr> ça redirige vers <https://www.academiews.fr>.

A déposer à la racine de votre projet.

=> composer require symfony/apache-pack

4 - Configurer un script pour la mise en production

Cette partie concerne l'industrialisation du code, c'est à dire toute la configuration liée aux tests, à la mise en production de votre projet.

1 - Se connecter sur le serveur en ssh

user@server_ssh
S'assurer d'être en PHP 8+

ex : ssh djbpkms@ssh03.cluster43.aaa.hosting.ovh.fr

2 - Installer composer sur votre serveur

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

3 - Installer npm

```
curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.3/install.sh | bash
source ~/.bashrc
command -v nvm
nvm install 18
nvm use 18
node -v
npm -v
```

4 - Configurer une clef rsa

```
mkdir -p ~/.ssh
chmod 700 ~/.ssh
```

MISE EN PRODUCTION

=> ces deux lignes sont à faire si la ligne du dessous fonctionne pas

```
ssh-keyscan -t rsa github.com >> ~/.ssh/known_hosts
```

=> permet d'autoriser GitHub sur votre serveur

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "web.start.contact@gmail.com"
```

=> génère une clef rsa qu'il faudra connecter à Github

```
eval "$(ssh-agent -s)" ssh-add ~/.ssh/id_rsa
```

=> Active l'agent SSH et ajoute ta clé

```
ssh-add -l
```

=> Vérifie que la clé a bien été ajoutée

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub
```

=> Affiche ta clef publique

Va sur GitHub → SSH Keys

Clique sur «**Settings => deploy keys**»

Colle la clé et donne-lui un nom (ex: "Serveur OVH")

Clique sur "Add SSH key"

3 - Créer le dossier dans lequel votre projet sera déposé

4 - Créer le script **deploy.sh** qui exécutera les commandes suivantes :

- git pull (git checkout si première fois que tu importes le projet)
- composer update
- npm run build
- php bin/console doctrine:migrations:migrate (fera un database:create si la bdd

n'existe pas)

Pour exécuter le script (A faire une fois) :

chmod +x deploy.sh : donner les droits d'exécution sur notre fichier

./deploy.sh : exécuter le script

La commande à lancer :

```
ssh djbpkms@ssh03.cluster43.aaa.hosting.ovh.fr "cd /test && ./deploy.sh"
```

5 - Configurer la base de données

Créer une base de données dans votre hébergement

Configurer le .env sur votre serveur de production

```
DATABASE_URL="mysql://<nomUtilisateur>:<mdp>@<adresse_bdd>:3306/<nom_bdd>?  
serverVersion=8.0"
```

6 - Lancer l'indexation de votre site dans la Google Search Console

MISE EN PRODUCTION

=> <https://search.google.com/search-console/>

7 - Mise en production avec Rsync

=> [youtube.com/watch?v=qJN9mb8fjDM](https://www.youtube.com/watch?v=qJN9mb8fjDM)
npm run build

```
rsync -av ./ <user>@<host>:~/<dossier_du_projet> --include=public/build --  
include=public/.htaccess --exclude-from=.gitignore --exclude=".*"
```

se connecter au serveur

aller dans le dossier du projet

```
../composer.phar update
```

```
database:create
```

```
migrate
```

Aide à la console :

mkdir <dossier> : créer un dossier
rm <fichier> : supprimer un fichier
touch <nom_fichier> : créer un fichier
vim (ou nano) <nom_fichier> : modifier un fichier
esc + : + x : sauvegarder et quitter le fichier
i : modifier le fichier

MISE EN PRODUCTION

```
#!/bin/bash

# Activer le mode strict pour arrêter en cas d'erreur
set -e

# Définir le dossier du projet (où le script est exécuté)
PROJECT_DIR="$(pwd)"
GIT_REPO="git@github.com:webstartMaterial/AFPA_SYMFONY_2025.git"
COMPOSER_PATH="$PROJECT_DIR/../composer.phar"

echo "📍 Répertoire du projet : $PROJECT_DIR"

# Vérifier si le dossier contient déjà un dépôt Git
if [ -d "$PROJECT_DIR/.git" ]; then
    echo "📁 Le projet existe déjà, mise à jour avec Git pull..."
    cd "$PROJECT_DIR"

    # Sauvegarder temporairement les modifications locales
    git stash push -m "Sauvegarde temporaire" --keep-index

    # Mettre à jour le repo sans toucher au fichier .env
    git pull origin main

    # Restaurer les modifications locales
    git stash pop || echo "ℹ️ Aucun changement à restaurer"
else
    echo "🆕 Le dossier existe mais n'est pas un repo Git."

    # Option 1 : Supprimer et re-cloner (⚠️ SUPPRIME TOUT)
    # echo "⚠️ Suppression du dossier existant et clonage du
    projet..."
    # rm -rf "$PROJECT_DIR"
    # git clone "$GIT_REPO" "$PROJECT_DIR"

    # Option 2 : Ajouter Git si nécessaire
    echo "📦 Initialisation Git et récupération du dépôt..."
    cd "$PROJECT_DIR"
    git init
    git remote add origin "$GIT_REPO"
    git fetch origin
    git checkout -t origin/main
fi

# Mise à jour des dépendances PHP
echo "📦 Mise à jour des dépendances PHP avec Composer..."
php "$COMPOSER_PATH" update --no-interaction --optimize-autoloader
```

MISE EN PRODUCTION

```
# Construire les assets avec NPM
echo "⚙️ Construction des assets avec NPM..."
npm install
npm run build

# Vérifier si la base de données existe
echo "🔍 Vérification de l'existence de la base de données..."
if php bin/console doctrine:database:exists --no-interaction; then
    echo "✅ La base de données existe déjà."
else
    echo "🚀 La base de données n'existe pas, création en cours..."
    php bin/console doctrine:database:create --no-interaction
fi

# Exécuter les migrations
echo "📦 Migration de la base de données..."
php bin/console doctrine:migrations:migrate --no-interaction

echo "✅ Déploiement terminé avec succès !"
```