

# Installation de WordPress avec Docker Desktop (Mac)

Guide simple pour déployer WordPress en utilisant Docker  
Desktop sur Mac.

## Table des matières

Prérequis .....	3
Installation en 4 étapes.....	3
1. Installer Docker Desktop.....	3
2. Préparer le projet.....	3
3. Lancement .....	3
4. Accès aux services .....	3
Commandes utiles .....	4
Résolution de problèmes courants .....	4
Note .....	4

# Prérequis

- Docker Desktop pour Mac (téléchargeable sur [Docker Hub](#))

## Installation en 4 étapes

### 1. Installer Docker Desktop

1. Téléchargez et installez Docker Desktop depuis le [site officiel](#).
2. Lancez Docker Desktop.
3. Attendez que l'icône Docker dans la barre de menu indique Docker Desktop is running.

### 2. Préparer le projet

1. Créez un nouveau dossier pour votre projet.
2. Ouvrez Terminal et naviguez vers votre dossier :  

```
cd le/repertoire/du/projet
```
3. Copiez le fichier d'exemple `.env.example` :  

```
cp .env.example .env
```
4. Ouvrez `.env` et modifiez les mots de passe.

### 3. Lancement

Démarrez les conteneurs :

```
docker-compose up -d
```

### 4. Accès aux services

- WordPress : <http://localhost:8000>
- PHPMyAdmin : <http://localhost:8080>

**Login :** wordpress

**Mot de passe :** celui que vous avez défini dans `.env`

## Commandes utiles

**Arrêter les conteneurs :**

```
docker-compose down
```

**Stopper sans supprimer :** Interface Docker Desktop ou

```
docker-compose stop
```

**Voir les conteneurs en cours :** Interface Docker Desktop ou

```
docker ps
```

**Redémarrer :** Utilisez l'interface Docker Desktop ou

```
docker-compose restart
```

## Résolution de problèmes courants

- Si les ports sont déjà utilisés, modifiez `WORDPRESS_PORT` et `PHPMYADMIN_PORT` dans `.env`.

- En cas d'erreur, vérifiez que Docker Desktop est bien démarré.

## Note

Les données de votre site sont automatiquement sauvegardées dans le dossier `wordpress` et la base de données persiste même après l'arrêt des conteneurs.