# Installation de WordPress avec Docker Desktop (Mac)

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

# Table des matières

Prérequis	3
nstallation 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: <a href="http://localhost:8000">http://localhost:8000</a>PHPMyAdmin: <a href="http://localhost:8080">http://localhost:8080</a>

Login:wordpress

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

## Commandes utiles

- Arrêter les conteneurs :

```
docker-compose down
```

- 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.