

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
```

- 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.