

## 1. Construire et lancer les conteneurs

Naviguez vers le répertoire de votre projet et exécutez les commandes suivantes :

```
docker-compose build
```

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

Ces commandes vont construire l'image Docker et démarrer les conteneurs en arrière-plan.

## 2. Arrêter les conteneurs

Pour arrêter les conteneurs, utilisez la commande suivante :

```
docker-compose down
```

## 3. Se connecter à l'application

Accéder à l'application

Pour accéder à l'application, utilisez une connexion tcp via un langage de programmation :

```
tcp://localhost:30002
```

## 4. Structure de l'application

Votre application devrait avoir la structure suivante :

```
|— Dockerfile
|— README.md
|— docker-compose.yml
|— solve.py
|— src
|   |— app.py
|   |— solve.py
|   └— words.txt
└— start
```