Lancez un conteneur PHPMyAdmin en connectant le même réseau Docker :

bash

Copy code

docker run -d --name phpmyadmin --network gestion-stock-network \

-e PMA\_HOST=mysql-container \

-p 8081:80 phpmyadmin

Lancer conteneur mysql

docker run --name mysql-container \ --network gestion-stock-network \ -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=admin\_password \ -e MYSQL\_DATABASE=gestion\_stock \ -p 3306:3306 \ -d mysql:8.0

inspecter le réseau

docker network inspect gestion-stock-network

se connecter à la base de donnée

$ docker exec -it mysql-container mysql -u root -p

Enter password: admin\_password

mysql>

**Construire l'image Docker :**

bash

Copy code

mvn clean package

docker build -t gestion-stock-backend .

**Lancer le conteneur Spring Boot : dans le même network**

bash

Copy code

docker run -d --name springboot-backend --network gestion-stock-network \

-p 8080:8080 gestion-stock-backend