

# Parlons maintenant du podman-compose

```
# Utiliser une version spécifique de Podman Compose
version: '3.8'
# pourquoi 3.8 ? et pourquoi pas 4.0 ?
# parce que 4.0 n'est pas compatible avec les anciens fichiers docker-compose.yaml
# et parce que 3.8 est compatible avec les anciens fichiers docker-compose.yaml

# Définir les services (conteneurs) à exécuter

services:

# Définir le service web (c'est son nom que vous verrez dans les logs)

web: # Utiliser une image de base officielle de Python
image: python:3.9 # Définir le répertoire de travail dans le conteneur
working_dir: /app # Copier le fichier requirements.txt dans le répertoire de travail
volumes: - ./app # Exposer le port sur lequel l'application va s'exécuter
ports: - "8000:8000" # Démarrer l'application
command: ["python", "app.py"]

# Définir le service db

db: # Utiliser une image de base officielle de PostgreSQL
image: postgres:13 # Définir les variables d'environnement pour la base de données
environment:
POSTGRES_USER: example
```