

Réponses – Partie 4

- 16. Pour configurer un utilisateur non-root dans un Dockerfile, utilisez les directives `USER` et `RUN adduser` .
- 17. Les commandes pour gérer les images Docker incluent `docker pull` , `docker images` , et `docker rmi` .
- 18. Le réseau par défaut dans Docker est le réseau bridge, qui permet aux conteneurs de communiquer entre eux sur le même hôte.
- 19. Les options pour persister les données dans Docker incluent l'utilisation de volumes et de bind mounts.
- 20. Le rootless mode dans Docker permet d'exécuter des conteneurs en tant qu'utilisateur non-root, améliorant ainsi la sécurité.