Réponses - Partie 2

- 6. Pour créer et gérer un réseau Docker, utilisez les commandes docker network create et docker network connect .
- 7. Les étapes pour créer une image Docker optimisée incluent l'utilisation d'une image de base légère, la réduction du nombre de couches, et l'utilisation de multi-stage builds.
- 8. Pour orchestrer plusieurs conteneurs avec docker-compose, définissez les services dans un fichier docker-compose.yml et utilisez la commande docker-compose up .
- 9. Les différences de sécurité entre Docker et Podman incluent l'absence de démon dans Podman, ce qui réduit la surface d'attaque, et la possibilité d'exécuter des conteneurs en mode rootless.
- 10. Podman permet une meilleure gestion des pods en regroupant plusieurs conteneurs dans un même pod, facilitant ainsi leur gestion communication.

