

# Réponses – Partie 9

41. Les commandes pour gérer les secrets dans Docker incluent `docker secret create` , `docker secret ls` , **et** `docker secret rm` .
42. Pour utiliser les configurations dans Docker Swarm, utilisez les commandes `docker config create` , `docker config ls` , **et** `docker config rm` .
43. Les différences entre les images Docker et les conteneurs Docker incluent le fait que les images sont des modèles statiques, tandis que les conteneurs sont des instances en cours d'exécution de ces images.
44. Le système de build cache dans Docker permet de réutiliser les couches d'image précédemment construites pour accélérer les builds.
45. Les options pour gérer les dépendances dans un Dockerfile incluent l'utilisation de fichiers de configuration comme `requirements.txt` pour Python ou `package.json` pour Node.js.