

Les commandes de bases

- [Podman](#)

Podman

| Commande | Description | Commande | Description |
|----------------|---|----------------|--|
| attach | S'attacher à un container en cours d'exécution | commit | Créer une image depuis un container modifié |
| build | Construire une image depuis un Dockerfile | create | Créer un container (mais ne le démarre pas) |
| diff | Inspecter les changements dans un filesystem d'un container | exec | Exécuter un processus au sein d'un container |
| export | Exporter le contenu du filesystem du container | help, h | Afficher la liste des commandes disponibles |
| history | Afficher l'historique d'une image | images | Lister les images disponible sur le stockage local |
| import | Importer une archive pour créer une image de filesystem | info | Affiche les informations systèmes |
| inspect | Afficher la configuration d'une image ou d'un container | kill | Envoie un signal "kill" vers un ou plusieurs containers |
| load | Charger une image depuis une archive | login | Se connecter à une registry |
| logout | Se déconnecter d'une registry | logs | Récupérer les logs d'un container |
| mount | Monter un root filesystem d'un container | pause | Mettre en pause tous les processus dans un ou plusieurs containers |
| ps | Lister les containers | port | Lister les ports mappés pour un container |
| pull | Télécharger une image depuis un registry | push | Pousser une image vers une registry |
| restart | Redémarrer un ou plusieurs containers | rm | Supprimer un ou plusieurs containers |

| | | | |
|----------------|--|------------------------|--|
| rmi | Supprimer une ou plusieurs images du stockage local | run | Exécuter une commande dans un container |
| save | Sauvegarder une image vers une archive | search | Recherche une image dans les registries disponible |
| start | Démarrer un ou plusieurs containers | stats | Afficher différentes stats pour un container comme le CPU ou les I/O |
| stop | Stopper un ou plusieurs containers | tag | Taguer une image |
| top | Afficher le processus en cours dans un container | umount, unmount | Démonter un root filesystem d'un container |
| unpause | "Unpause" les processus au sein d'un container | version | Afficher la version de Podman |
| wait | Interrompre l'exécution d'un ou plusieurs containers | | |