

# Différences entre Docker et Podman

- 🐳 **Démon** - Podman n'a pas besoin de démon pour fonctionner, contrairement à Docker.
- 🐳 **Pods** - Podman offre une gestion des pods, ce qui permet de regrouper plusieurs conteneurs.
- 🐳 **Sécurité** - Podman est conçu pour une meilleure sécurité grâce à son architecture sans démon.
- 🐳 **Compatibilité** - Les commandes de Podman sont compatibles avec celles de Docker, facilitant la transition.
- 🐳 **Rootless** - Podman permet l'exécution de conteneurs en tant qu'utilisateur non root par défaut.
- 🐳 **Sécurité** - Podman peut fonctionner en mode rootless, offrant une sécurité accrue.
- 🐳 **Outils standards** - Podman utilise des outils standards de Linux pour la gestion des conteneurs, comme systemd.
- 🐳 **Images** - Podman permet de créer des images de conteneurs sans nécessiter de démon d'arrière-plan.