## Différences entre Docker et Podman

- Démon Podman n'a pas besoin de démon pour fonctionner, contrairement à Docker.
- War 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.
- Nootless 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.
- Was 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.

