

# Types de réseaux dans Podman

1. **Bridge Network** : Le réseau par défaut qui permet aux conteneurs de communiquer entre eux sur le même hôte. Exemple : `podman network create my-bridge-network` Métaphore : Un pont qui relie tous les bateaux dans un port.
2. **Host Network** : Utilise le réseau de l'hôte, ce qui peut améliorer les performances mais réduit l'isolation. Exemple : `podman network create my-host-network` Métaphore : Un bateau qui vient d'un port et se connecte directement à l'hôte.
3. **None Network** : Désactive le réseau pour le conteneur, utile pour des tâches spécifiques où l'isolation est primordiale. Exemple : `podman network create my-none-network` Métaphore : Un bateau qui est en pleine mer et ne se connecte à rien.
4. **Macvlan Network** : Attribue une adresse MAC unique à chaque conteneur, permettant une meilleure intégration avec les réseaux physiques. Exemple : `podman network create my-macvlan-network` Métaphore : Un bateau qui a une adresse MAC unique et se connecte à un réseau physique.