

Procédure d'installation Docker sur Debian 13

Thomas MERLEN

18 Mars 2026

1 Désinstaller les anciennes versions

Avant de pouvoir installer Docker, vous devez désinstaller tous les paquets incompatibles.

```
sudo apt remove $(dpkg --get-selections docker
.io docker-compose docker-doc podman-docker
containerd runc | cut -f1)
```

2 Installer à l'aide du dépôt apt

Avant d'installer Docker pour la première fois sur votre système, vous devez configurer le dépôt apt de Docker. Vous pourrez ensuite installer et mettre à jour Docker à partir de ce dépôt.

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install ca-certificates curl
```

```
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
```

```
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/
linux/debian/gpg -o /etc/apt/keyrings/
docker.asc
```

```
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc
```

```
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.
sources <<EOF
```

```
Types: deb
```

```
URIs: https://download.docker.com/linux/debian
```

```
Suites: $(. /etc/os-release && echo "  
$VERSION_CODENAME")
```

```
Components: stable
```

```
Signed-By: /etc/apt/keyrings/docker.asc
```

```
EOF
```

```
sudo apt update
```

3 Installez les paquets Docker

Pour installer la dernière version, exécutez la commande suivante :

```
sudo apt install docker-ce docker-ce-cli  
containerd.io docker-buildx-plugin docker-  
compose-plugin
```

Docker démarre automatiquement après l'installation. Pour vérifier que Docker est en cours d'exécution, utilisez la commande suivante :

```
sudo systemctl status docker
```

Si vous avez besoin de le démarrer voici la commande :

```
sudo systemctl start docker
```

Et vous voilà sur Docker ! Have fun !