

# Installer docker et docker-compose sur RHEL-like

## Docker

```
sudo dnf config-manager --add-repo=https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo  
sudo dnf install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

Régler les droits de l'utilisateur :

```
sudo groupadd docker # Si il n'existe pas encore  
sudo usermod -aG docker $USER
```

Source : [How to Install Docker and Docker Compose on CentOS 8 Serverspace](#).

## Docker-compose

### Télécharger le binaire dans le bon dossier

```
sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/$(curl --silent  
https://api.github.com/repos/docker/compose/releases/latest | grep -Po '"tag_name":  
"\K.*\d')/docker-compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
```

### Rendre le binaire exécutable

```
sudo chmod 755 /usr/local/bin/docker-compose
```

## Mettre à jour

Comme pour l'installation...

