

---

# docker-ps

Lister les conteneurs. Par défaut, ne liste que les conteneurs en cours d'exécution

## OPTIONS

- a, --all=truelfalse** Affiche tous les conteneurs. Défaut : false
- f, --filter= [ ]** Filtre basé sur les conditions (exited=<int>, label=<key>, label=<key>=<value>, status=(created|restarting|running|paused|exited|dead), name=<string>, id=<ID>, before=(<container-name>|<container-id>), since=(<container-name>|<container-id>), ancestor=(<image-name>[:tag]|<image-id>| (image@digest)) )
- format="TEMPLATE"** Formate la sortie en utilisant le template Go
- l, --latest=truelfalse** Affiche seulement le dernier conteneur créé. Défaut : false
- n=-1** Affiche les n derniers conteneurs créés (inclus tous les états)
- no-trunc=truelfalse** Ne tronque pas la sortie
- q, --quiet=truelfalse** Affiche seulement les ID. Défaut : false
- s, --size=truelfalse** Affiche la taille de fichiers totale. Défaut : false

## Exemples

Afficher tous les conteneurs :

```
docker ps -a
```

Afficher seulement les ID des conteneurs :

```
docker ps -a -q
```

Afficher seulement les ID des conteneur dont le nom est MyContainer :

```
docker ps -a -q --filter=name=determined_torvalds
```

Afficher les conteneurs avec leurs commandes :

```
docker ps --format "{{.ID}} : {{.Command}}"
```

Afficher les conteneurs avec leurs labels dans une table :

```
docker ps --format "table {{.ID}}\t{{.Labels}}"
```

Afficher les conteneurs avec leur label node dans une table :

```
docker ps --format 'table {{.ID}}\t{{(.Label "com.docker.swarm.node")}}'
```