

# Utiliser Ollama

```
% ollama list
```

NOM	ID	TAILLE	MODIFIÉ
deepseek-coder:6.7b	ce298d984115	3.8 Go	Il y a 14 heures
mistral:7b	f974a74358d6	4.1 Go	Il y a 15 heures

```
ollama remove model
```

C'est un excellent outil. Il y a quelques bugs dans Ollamac. Par exemple, lorsqu'il reçoit une réponse de l'API locale, plusieurs zones de texte de l'application se mettent à jour.

Cependant, sous Linux, Ollama s'exécute comme un service système. Voici le fichier de configuration du service :

```
/etc/systemd/system/ollama.service :
```

```
[Unit]
```

```
Description=Service Ollama
```

```
After=network-online.target
```

```
[Service]
```

```
ExecStart=/usr/local/bin/ollama serve
```

```
User=ollama
```

```
Group=ollama
```

```
Restart=always
```

```
RestartSec=3
```

```
Environment="PATH=/home/lzw/.local/bin:/home/lzw/bin:/usr/local/cuda-12.2/bin:/home/lzw/.local/share/gem/ruby
```

```
[Install]
```

```
WantedBy=default.target
```

Utilisez les commandes suivantes pour contrôler le service Ollama :

```
sudo systemctl stop ollama.service
```

```
sudo systemctl disable ollama.service
```

```
sudo systemctl status ollama.service
```