# Installation de Maven Lite

## Installation des prérequis

Installation de bash

Installation de java

## Installation et désinstallation

Debian et dérivés

### Installation automatique - Debian

- Téléchargez le fichier debian dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - o Téléchargez le fichier de la version française.
  - Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Éxécutez le fichier debian

```
sudo dpkg -i maven-lite_<langue>_2.0-1_all.deb
```

 Une fois l'installation terminée, vous pouvez supprimer le fichier maven-lite\_<langue>\_2.0-1\_all.deb si vous le souhaitez.

### Installation manuelle - Debian

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - o Téléchargez le fichier de la version française.
  - Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé
- Déplacez le dossier maven-lite dans le dossier /etc

```
sudo mv maven-lite /etc/
```

• Déplacez les fichiers shell dans le dossier /usr/local/bin

```
sudo mv mvnl /usr/local/bin/
sudo mv mvnl-uninstall /usr/local/bin/
```

• Ajoutez les droits d'exécution au fichier mvnl et mvnl-uninstall

```
sudo chmod +x /usr/<mark>local</mark>/bin/mvnl*
```

• Déplacez le dossier man dans le dossier /usr/local/ pour avoir les pages de manuel

```
sudo mv man /usr/local/
```

• Vous pouvez supprimez le reste des fichiers inutilisés.

### Désinstallation automatique - Debian

Éxécutez la commande suivante

```
mvnl-uninstall
```

#### Désinstallation manuelle - Debian

• Supprimez le dossier /etc/maven-lite

```
sudo rm -r /etc/maven-lite
```

· Supprimez les fichiers shell

```
sudo rm /usr/local/bin/mvnl /usr/local/bin/mvnl-uninstall
```

• Supprimez les pages de manuel

```
sudo rm /usr/local/man1/mvnl.1.gz /usr/local/man/en/man1/mvnl.1.gz
```

#### Autres distributions Linux

## Installation automatique - Linux

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - o Téléchargez le fichier de la version française.
  - Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé
- Éxecuter le script d'installation

```
sudo ./installer.sh
```

• Vous pouvez supprimez le reste des fichiers inutilisés.

#### Installation manuelle - Linux

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - Téléchargez le fichier de la version française.
  - Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé
- Déplacez le dossier maven-lite dans le dossier /etc

```
sudo mv maven-lite /etc/
```

• Ajoutez les droits d'exécution au fichier mvnl et mvnl-uninstall

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/mvnl*
```

• Déplacez le dossier man dans le dossier /usr/local/share pour avoir les pages de manuel

```
sudo mv man /usr/local/share/
```

• Vous pouvez supprimez le reste des fichiers inutilisés.

#### Désinstallation automatique - Linux

• Éxécutez la commande suivante

```
mvnl-uninstall
```

#### Désinstallation manuelle - Linux

• Supprimez le dossier /etc/maven-lite

```
sudo rm -r /etc/maven-lite
```

· Supprimez les fichiers shell

```
sudo rm /usr/local/bin/mvnl /usr/local/bin/mvnl-uninstall
```

• Supprimez les pages de manuel

```
sudo rm /usr/local/share/man1/mvnl.1.gz /usr/local/share/man1/mvnl.1.gz
```

#### Windows

### Installation automatique - Windows

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - Téléchargez le fichier de la version française.
  - Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé

## Installation manuelle - Windows

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - Téléchargez le fichier de la version française.
  - Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé

## Désinstallation automatique - Windows

#### Désinstallation manuelle - Windows

#### MacOs

## Installation automatique - MacOs

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - Téléchargez le fichier de la version française.
  - o Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé
- Éxecuter le script d'installation

```
sudo ./installer.sh
```

• Vous pouvez supprimez le reste des fichiers inutilisés.

#### Installation manuelle - MacOs

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - o Téléchargez le fichier de la version française.
  - o Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé
- Déplacez le dossier maven-lite dans le dossier /etc

```
sudo mv maven-lite /etc/
```

• Ajoutez les droits d'exécution au fichier mvnl et mvnl-uninstall

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/mvnl*
```

• Déplacez le dossier man dans le dossier /usr/local/share pour avoir les pages de manuel

```
sudo mv man /usr/local/share/
```

• Vous pouvez supprimez le reste des fichiers inutilisés.

#### Désinstallation automatique - MacOs

• Éxécutez la commande suivante

```
mvnl-uninstall
```

#### Désinstallation manuelle - MacOs

• Supprimez le dossier /etc/maven-lite

```
sudo rm -r /etc/maven-lite
```

· Supprimez les fichiers shell

```
sudo rm /usr/local/bin/mvnl /usr/local/bin/mvnl-uninstall
```

• Supprimez les pages de manuel

 $sudo \ rm \ /usr/local/share/man1/mvnl.1.gz \ /usr/local/share/man1/mvnl.1.gz$ 

## Liste des options

- · Courte, Longue
  - Description
  - o Nombre d'arguments
  - Valeur par défaut
- -f . --file
  - o Permet de charger les options à partir d'un fichier de configuration. En savoir plus :
  - o Nombre de d'arguments : de 0 à 1.
  - Valeur par défaut : LPOM.conf.
- · -cr , --create
  - o Créer l'arborescence du projet ainsi qu'un fichier de config par défaut.
  - o Nombre de d'arguments : de 0 à 1.
  - Valeur par défaut : NewProject.
- -mvc , --model-view-controller
  - o Permet de spécifier à l'option '--create' de créer l'arborescence d'un projet MVC.
  - o Nombre de d'argument : 0.
- -c , --compilation
  - o Compile le projet.
  - o Nombre de d'argument : 0.
- -I, --launch
  - o Lance le projet.
  - o Nombre de d'argument : 0.
- -cl , --compile-launch
  - o Compile et lance le projet. (équivalent à -c -l)
  - o Nombre de d'argument : 0.
- -lc , --launch-compile
  - o Compile et lance le projet. (équivalent à -c -l)
  - Nombre de d'argument : 0.
- -q , --quiet
  - o Permet de supprimer l'affichage de java dans le terminal lors de l'exécution du projet.
  - Nombre de d'argument : 0.
- -v , --verbose
  - o Permet d'afficher les commandes exécutées.
  - $\circ~$  Nombre de d'argument : 0.
- -ex , --exclude
  - Permet d'exclure des fichiers java et des dossiers de la compilation. Si vous voulez passé un argument qui commencer par '-' échapper le caractère '-' avec deux " comme ceci : '-ex \-fichier'.
  - Nombre de d'argument : unlimited.
- -s , --source
  - o Dossier contenant les fichiers java à compiler.
  - Nombre de d'argument : 1.
  - Valeur par défaut : src/main/java.
- -t , --target
  - Dossier de sortie des fichiers compilés. Ce dossier sera créer si il n'existe pas et sera automatiquement ajouter au classpath lors de la compilation et du lancement.
  - Nombre de d'argument : 1.
  - Valeur par défaut : target.
- · -cp , --classpath
  - Permet de spécifier le classpath à utiliser lors de la compilation et du lancement. Si vous voulez ajouter plusieurs éléments au classpath, il faut les séparer par des ':'.
  - Nombre de d'argument : 1.

- · -lib , --libraries
  - Dossier contenant les fichiers jar utiliser par le programme. Tout les fichiers jar seront ajoutés au classpath lors de la compilation et du lancement.
  - o Nombre de d'arguments : de 0 à 1.
  - Valeur par défaut : src/main/resources/lib.
- -args, --arguments
  - Tous les arguments à passer à la classe principale. Si vous voulez passé un argument qui commencer par '-' échapper le caractère '-' avec deux " comme ceci : '-args \-argument\_pour\_le\_main'.
  - Nombre de d'argument : unlimited.
- -m, --main
  - Classe principale à lancer. Si vous voulez lancer une classe qui se trouve dans un package, il faut spécifier le package avec le nom de la classe comme ceci : 'package.nom.MainClass'
  - o Nombre de d'argument : 1.
- · -e, --encoding
  - o Permet de changer l'encodage des fichiers java à compiler.
  - Nombre de d'argument : 1.
  - Valeur par défaut : UTF-8.
- · -exp , --export
  - o Permet de créer un fichier jar exécutable permettant de lancer le projet sans avoir installer MavenLite.
  - o Nombre de d'arguments : de 0 à 1.
  - o Valeur par défaut : run. java.
- -mvn , --maven
  - o Convertie le projet en projet maven en créant un fichier pom.xml et en déplaçant les fichiers si nécessaire.
  - o Nombre de d'argument : 0.
- -V , --version
  - o Affiche la version.
  - Nombre de d'argument : 0.
  - o Valeur par défaut : 2.0.0.
- -h, --help
  - o Affiche l'aide et quitte.
  - Nombre de d'argument : 0.
- · -cle, --clear
  - Permet de supprimer les fichiers dans le dossier de sortie des fichiers compilés.
  - Nombre de d'argument : 0.