

# Guide d'installation Camunda Modeler

Voici comment installer \*\*Camunda Modeler\*\* selon votre système d'exploitation :

## ## 📥 \*\*Téléchargement officiel :\*\*

- \*\*Site web\*\* :  
[camunda.com/download/modeler] (<https://camunda.com/download/modeler/>)

## ## 💻 \*\*Pour Windows :\*\*

### ### \*\*Option 1 : Installateur classique\*\*

1. Télécharger `camunda-modeler-x.x.x-win-x64.exe`
2. Exécuter l'installateur
3. Suivre l'assistant d'installation
4. Lancer depuis le menu Démarrer

### ### \*\*Option 2 : Version portable\*\*

1. Télécharger `camunda-modeler-x.x.x-win-x64.zip`
2. Extraire où vous voulez
3. Exécuter `Camunda Modeler.exe`

## ## 🍏 \*\*Pour macOS :\*\*

### ### \*\*Option 1 : DMG standard\*\*

- ```
# 1. Télécharger le .dmg  
# 2. Monter le disque  
# 3. Glisser dans Applications  
# 4. Exécuter depuis Launchpad
```

### ### \*\*Option 2 : Homebrew\*\*

```
brew install --cask camunda-modeler
```

## 🐧 \*\*Pour Linux :\*\*

### \*\*Option 1 : AppImage (recommandé)\*\*

```
# 1. Télécharger l'AppImage
wget https://downloads.camunda.cloud/release/camunda-
modeler/latest/camunda-modeler-linux-x64.AppImage

# 2. Rendre exécutable
chmod +x camunda-modeler-linux-x64.AppImage

# 3. Lancer
./camunda-modeler-linux-x64.AppImage

# (Optionnel) Déplacer vers un dossier système
sudo mv camunda-modeler-linux-x64.AppImage /usr/local/bin/camunda-
modeler
```

### \*\*Option 2 : Déb package (Ubuntu/Debian)\*\*

```
# 1. Télécharger le .deb
wget https://downloads.camunda.cloud/release/camunda-
modeler/latest/camunda-modeler-linux-amd64.deb

# 2. Installer
sudo dpkg -i camunda-modeler-linux-amd64.deb
```

```
# 3. Lancer depuis le menu ou :
camunda-modeler
```

### \*\*Option 3 : Via snap\*\*

```
sudo snap install camunda-modeler
```

## 📦 \*\*Installation via npm :\*\*

```
# Installation globale
npm install -g camunda-modeler

# Lancer
```

```
camunda-modeler
```

```
# OU installation locale
```

```
npm install camunda-modeler
```

```
npx camunda-modeler
```

```
## 🔧 **Configuration & Personnalisation :**
```

```
### **Lancer avec des paramètres :**
```

```
# Ouvrir un fichier spécifique
```

```
camunda-modeler chemin/vers/mon-processus.bpmn
```

```
# Avec un répertoire de plugins personnalisé
```

```
camunda-modeler --plugins-directory ~/mes-plugins-camunda
```

```
# Mode portable (sauvegarde dans le dossier courant)
```

```
camunda-modeler --data-dir ./camunda-data
```

```
### **Emplacement des fichiers de configuration :**
```

```
- **Windows** : `%APPDATA%\camunda-modeler\`
```

```
- **macOS** : `~/Library/Application Support/camunda-modeler/`
```

```
- **Linux** : `~/.config/camunda-modeler/`
```

```
## 🚀 **Démarrer rapidement :**
```

```
# Créer un premier fichier BPMN
```

```
echo '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<bpmn:definitions
```

```
xmlns:bpmn="http://www.omg.org/spec/BPMN/20100524/MODEL"
```

```
xmlns:bpmndi="http://www.omg.org/spec/BPMN/20100524/DI"
```

```
targetNamespace="http://bpmn.io/schema/bpmn">
```

```
</bpmn:definitions>' > processus.bpmn
```

```
# Ouvrir avec Camunda Modeler
```

```
camunda-modeler processus.bpmn
```

```
## 🛡 **Plugins & Extensions :**
```

```
1. Ouvrir Camunda Modeler
```

```
2. Menu `Help` → `Plugins`
```

```
3. Installer des plugins comme :
```

- `bpmn-io` plugins
- `camunda-modeler-plugin-\*`
- Plugins personnalisés

```
## 🔎 **Vérification :**
```

```
# Vérifier la version
```

```
camunda-modeler --version
```

```
# Afficher l'aide
```

```
camunda-modeler --help
```

\*\*Note\*\* : Camunda Modeler est open-source et gratuit. Il supporte les fichiers BPMN, DMN et Formulaires. La version la plus récente supporte Camunda Platform 7 et 8.