

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.