



**Keyboard
App Builder**

Instructions d'installation



Keyboard App Builder: Installation Instructions

© 2025, SIL Global

Dernière mise à jour : 02 Septembre 2025

Vous êtes libre d'imprimer ce manuel pour un usage personnel et pour des ateliers de formation.

The latest version is available at
<http://software.sil.org/keyboardappbuilder/resources/>

et dans le menu Aide du constructeur d'applications du clavier.

Contenu

1. Introduction 4

2. Installation Windows 4

2.1. *Installation du Clavier App Builder 5*

2.2. *Installer le kit de développement Java (JDK) 5*

2.2.1. Installer le JDK en utilisant l'assistant Installer JDK 5

2.2.2. Installation du JDK à partir du site web 5

2.3. *Installer le kit de développement de logiciels Android (SDK) 7*

2.3.1. Téléchargement des packages SDK Android depuis l'internet 7

2.3.2. Copie des fichiers SDK Android de quelqu'un d'autre 8

3. Installation Linux 10

3.1. *Flathub 10*

3.2. *Référentiel SIL pour Ubuntu 10*

3.2.1. Ajouter un dépôt SIL pour Ubuntu 10

3.2.2. Installing all packages from the Internet 11

3.2.3. Downloading the Android SDK files prior to package installation 11

3.2.4. Télécharger les fichiers SDK Android 11

3.2.5. Fournir des fichiers zip pendant l'installation du paquet 12

3.2.6. Installation sans SDK Android 12

3.2.7. Automatisation de l'installation d'Android SDK 12

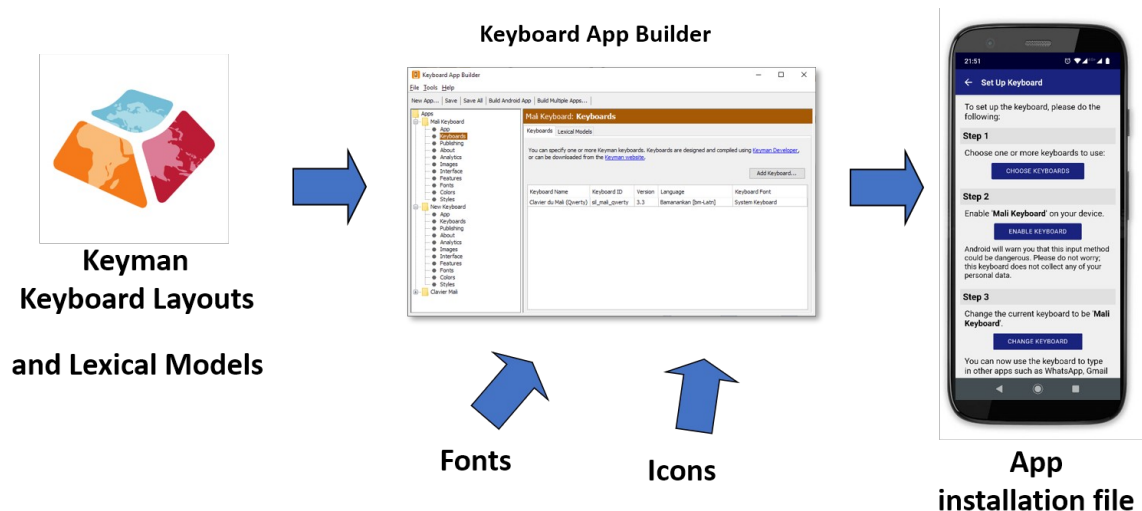
4. Comment construire votre première application 13

1. Introduction

Keyboard App Builder fait ce que son nom suggère : il vous aide à construire des applications de clavier personnalisées pour smartphones et tablettes. Une application clavier permet aux utilisateurs d'ajouter un clavier système à leur appareil, leur permettant de taper leur langue dans d'autres applications telles que Gmail, Facebook et WhatsApp.

The keyboards are created using **Keyman Developer** (<https://keyman.com/developer/>).

Pour construire une application, vous spécifiez les mises en page du clavier Keyman et les modèles lexicaux à utiliser, le nom de l'application, les polices, les couleurs, les informations sur la boîte, les illustrations et les icônes. Keyboard App Builder va tout emballer ensemble et construire l'application personnalisée pour vous. Vous l'installerez ensuite sur votre appareil mobile, l'envoyez aux autres par Bluetooth ou l'application de transfert Wi-Fi, le partager sur des cartes mémoire microSD et le publier dans les magasins d'applications sur Internet.



To install Keyboard App Builder on **Windows**, please follow the instructions in section 2. Pour **Linux**, veuillez trouver les instructions dans la section 3.

2. Installation Windows

In order to run Keyboard App Builder on Windows, you need to have three components installed on your computer:

1. Keyboard App Builder (KAB)
2. Kit de développement Java (JDK)
3. Kit de développement de logiciels Android (SDK)

Voici plus de détails sur l'installation de chacun de ces trois composants.

2.1. Installation du Keyboard App Builder

To install the Keyboard App Builder program, do the following:

1. Go to the **Download** page of the Keyboard App Builder website:
<http://software.sil.org/keyboardappbuilder/download>
2. Téléchargez le dernier programme d'installation pour Windows.
3. Exécutez le programme de configuration, **Clavier-App-Builder-x.x-Setup.exe**, pour installer Keyboard App Builder sur votre ordinateur.

2.2. Installer le kit de développement Java (JDK)

Vous aurez besoin de la version 17 du Kit de développement Java (JDK) pour construire des applications. Il y a deux façons de l'installer:

- Use the Install JDK wizard within Keyboard App Builder (see section 2.2.1), or
- Téléchargez le fichier de configuration JDK depuis le site d'Azul et exécutez l'installateur (voir section 2.2.2).

2.2.1. Installer le JDK à l'aide de l'assistant Installer JDK

The easiest way to install the Java Development Kit (JDK) is to use the Install JDK wizard within Keyboard App Builder:

1. Lancez **Keyboard App Builder**.
2. Click the **Install JDK** button on the welcome page (or select **Tools** ➤ **Install JDK** from the main menu).
3. Suivez les instructions de l'assistant pour télécharger et installer le JDK.

Si le JDK a été installé avec succès, sautez la section 2.2.2 et allez à la section 2.3 pour installer le SDK Android.

2.2.2. Installation du JDK à partir du site web

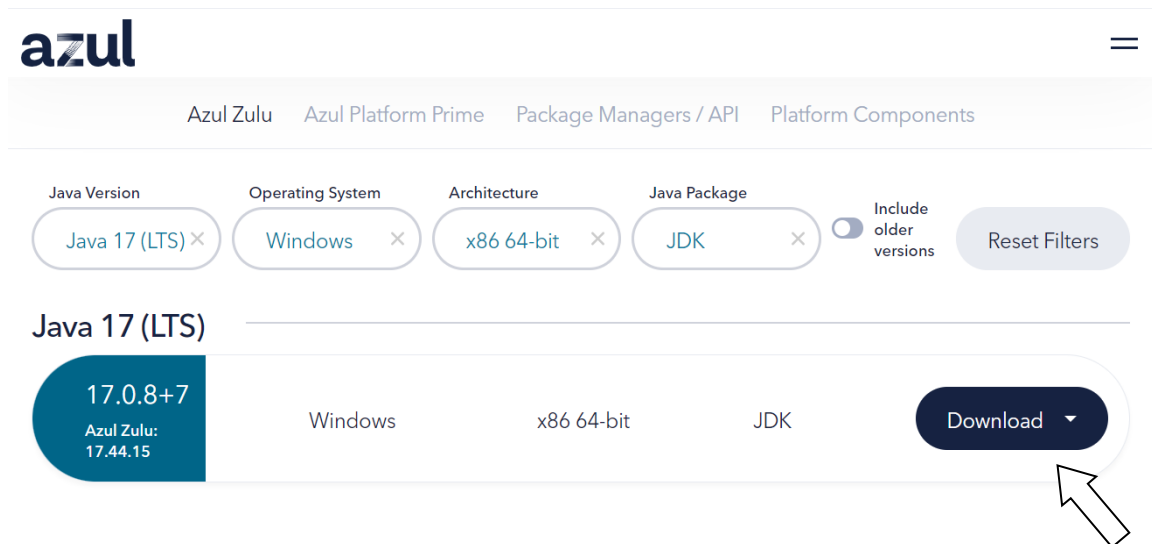
Nous vous recommandons d'utiliser Zulu, qui est une distribution gratuite d'OpenJDK d'Azul.

1. Allez sur **Téléchargez Zulu Builds de OpenJDK** site web:

<https://www.azul.com/downloads/?version=java-17-lts&os=windows&architecture=x86-64-bit&package=jdk#zulu>

Il y a beaucoup de téléchargements sur cette page, mais le lien ci-dessus filtrera ceux que vous voyez (version Java : Java 17 LTS; Système d'exploitation: Windows; Architecture: x86 64 bits; Java Package: JDK).

2. Faites défiler la page vers le bas jusqu'à ce que vous voyez les téléchargements :



3. Vous avez le choix entre un fichier zip et un fichier msi. **Téléchargez le fichier .msi** car il est livré avec son propre programme d'installation.

The file you download will have a filename something like this:

zulu17.44.15-ca-jdk17.0.8-win_x64.msi

4. **Double-cliquez sur le fichier msi** et suivez les instructions de l'assistant d'installation pour l'installer. Par défaut, l'installateur .msi installera le JDK dans le dossier suivant :

C:\Program Files\Zulu\zulu-17\

Importante: Si vous changez le dossier d'installation de JDK en autre chose que le dossier par défaut, vous devrez vous souvenir de l'emplacement du dossier pour que vous puissiez dire au Keyboard App Builder où trouver le JDK.

2.3. Installer le kit de développement de logiciels Android (SDK)

Le troisième composant nécessaire au développement d'applications Android est le kit de développement de logiciels Android (SDK). Il y a deux façons d'installer le SDK Android:

1. **en ligne : Téléchargez les paquets SDK Android depuis Internet :**

Utilisez l'assistant d'installation d'Android SDK pour télécharger et installer les outils en ligne de commande et trois paquets supplémentaires. Cette méthode nécessitera une connexion Internet.

Voir la version 2.3.1 pour plus de détails.

2. **Hors ligne: Copiez les fichiers SDK Android de quelqu'un d'autre :**

Si vous connaissez quelqu'un qui a déjà téléchargé et installé le SDK Android, vous pouvez copier tous les fichiers à partir d'eux.

Cette méthode est particulièrement utile dans un atelier de formation où plusieurs personnes ont besoin d'installer le SDK mais ont une bande passante limitée sur Internet.

Voir la version 2.3.2 pour plus de détails.

2.3.1. Téléchargement des packages SDK Android depuis l'internet

To install the Android SDK from the internet:

1. Lancez **Keyboard App Builder**.
2. Cliquez sur le bouton **Install Android SDK** sur la page d'accueil (ou sélectionnez **Tools** ➤ **Install Android SDK** dans le menu principal).
3. Suivez les instructions sur chaque page de l'assistant **Installer Android SDK** pour télécharger et installer chacun des packages Android SDK.

When you are asked to specify a target folder, a good place is **C:\sdk**.

Four packages will be downloaded and installed:

- Outils de ligne de commande,
- Outils de Construction,
- Outils de Plateforme et
- Platform API.

Si l'installation a réussi, vous verrez les numéros de version affichés en vert.



If any of the Build Tools, Platform Tools or Platform API is listed as “Not Found” (displayed in red), go to **Tools** ➤ **Settings**, select the **Android SDK** tab, and click the **Install Packages** button to install them.

Cliquez sur le bouton **Vérifier l'installation** pour confirmer que tous les paquets ont été installés correctement.

Vous pouvez sauter la section 2.3.2 et aller directement à la section 2.4.

2.3.2. Copie des fichiers SDK Android de quelqu'un d'autre

Si vous connaissez quelqu'un qui a déjà téléchargé et installé le SDK Android et qui est en train de construire des applications avec succès, vous pouvez copier tous leurs fichiers SDK Android dans un dossier sur votre ordinateur.

You need to look for the top-level Android SDK folder, such as **c:\sdk**, and copy the whole folder and its contents to your computer. Un emplacement tel que **c:\sdk** est bon. Si cela vous facilite la tâche, vous pouvez zipper les dossiers et les décompresser sur votre ordinateur.

Note that there is no setup program to run. La copie des fichiers d'un ordinateur vers un autre est suffisante.

Astuce: Un dossier SDK Android typique peut être assez grand (plus de 1 Go, selon les paquets additionnels qui ont été installés). Pour construire une application, vous n'avez pas besoin de tous les fichiers SDK Android. Si vous voulez réduire le nombre de fichiers, voici une liste des dossiers essentiels et optionnels :

Dossier SDK Android	Requis pour les applications de construction ?
cmdline-tools (ou outils)	Oui
outils de construction	Yes (you only need the sub-folder for the latest version)
Plateformes	Oui (vous avez seulement besoin d'android-35)
plates-outils	Oui
add-ons	Pas de
docs	Pas de
émulateur	No, unless you want to use an emulator
extras	Pas de
Les licences	Oui
sources	Pas de
system-images	No, unless you want to use an emulator
temp	Pas de

3. Installation Linux

To run Keyboard App Builder on Linux, you need to have 3 components installed on your computer:

1. Keyboard App Builder
2. Kit de développement Java OpenJDK (JDK)
3. Kit de développement de logiciels Android (SDK)

There are two ways to install Keyboard App Builder for Linux:

1. [Flathub](#): L'App Store Linux – disponible pour de nombreuses distributions de Linux
2. [SIL repository for Ubuntu](#) – available for some versions of Ubuntu-based distributions (including [Wasta-Linux](#))

3.1. Flathub

Flathub est requis pour Ubuntu 24.04 (Noble) et les distributions plus récentes ou autres distributions non-Ubuntu. Pour installer avec Flathub, suivez les instructions d'installation à <https://flathub.org/setup> pour votre distribution spécifique. Recherchez le constructeur d'applications Clavier dans la boutique spécifique à la distribution. Vous devrez installer le JDK et le SDK Android séparément.

1. Pour installer le JDK, reportez-vous à la section 2.2.1 Installation du JDK à l'aide de l'assistant d'installation.
2. Pour installer le SDK Android, voir la section 2.3.1 Téléchargement des paquets SDK Android depuis Internet.

3.2. Dépôt SIL pour Ubuntu

Le package Ubuntu pour Keyboard App Builder inclut déjà les dépendances sur le package pour OpenJDK et un package qui téléchargera le SDK Android à partir d'Internet et l'installera.

Vous avez les options d'installation suivantes pour l'installation du SDK Android :

1. Suivez les instructions de la section 3.2.2 pour tout télécharger directement à partir d'Internet.
2. Suivez les instructions des sections 3.2.3 à 3.2.5 pour télécharger les fichiers SDK d'Android avant d'installer les paquets.
3. Suivez les instructions de la section 3.2.6 si vous avez déjà le SDK Android installé et que vous ne voulez pas qu'une autre copie soit installée.

3.2.1. Ajouter un dépôt SIL pour Ubuntu

Pour installer des paquets depuis le référentiel SIL pour Ubuntu, le référentiel doit être ajouté aux sources APT.

Note : **Wasta-Linux** inclut déjà la configuration du dépôt SIL pour Ubuntu et vous pouvez ainsi sauter cette section.

If you are using another **Ubuntu-based distribution**, please follow the instructions below (from the section “Enable access to SIL software and fonts in Ubuntu” on <https://packages.sil.org>).

1. Ouvrir une fenêtre de terminal.
2. Ajouter la clé de sécurité du dépôt :

```
(wget -O- https://packages.sil.org/keys/pso-keyring-2016.gpg | sudo tee /etc/apt/trusted.gpg.d/pso-keyring-2016.gpg)&>/dev/null
```

3. Ajouter une source:

```
(. /etc/os-release && sudo tee /etc/apt/sources.list.d/packages-sil-org.list>/dev/null <<< "deb http://packages.sil.org/$ID $VERSION_CODENAME main")
```

3.2.2. Installation de tous les paquets à partir d'Internet

To install all the required software from the command line, type:

```
mise à jour de sudo apt-get  
sudo apt-get install -y keyboard-app-builder
```

Note : **Wasta-Linux** n'installe pas automatiquement les paquets recommandés. Pour tout installer, installez aussi l'installateur android-sdk.

```
sudo apt-get install -y keyboard-app-builder android-sdk-installer\
```

3.2.3. Téléchargement des fichiers SDK Android avant l'installation du paquet

Le paquet **android-sdk-installer** simplifie le téléchargement et l'installation du SDK Android. Son comportement par défaut est de télécharger les fichiers appropriés depuis le dépôt de logiciels Android de Google pendant l'installation. Si cela pose problème en raison de l'utilisation de la bande passante pendant l'installation, les fichiers peuvent être téléchargés avant l'installation.

3.2.4. Télécharger les fichiers SDK Android

Sur un ordinateur connecté à Internet, utilisez les instructions de ligne de commande suivantes pour créer un nouveau dossier et télécharger 4 fichiers zip (environ 400Mo).

```
mkdir -p ~/Téléchargements/android-sdk-zips  
cd ~/Téléchargements/android-sdk-zips  
wget -ci http://bit.ly/android-sdk-urls
```

Note : l'option -c permettra de reprendre les téléchargements en cas d'échec partiel.

3.2.5. Fournir des fichiers zip pendant l'installation du paquet

Use **debconf** to pre-seed the package with the location of the files and install the package.

```
echo android-sdk-installer android-sdk-installer/dldir string ~/Downloads/android-  
sdk-zips | sudo debconf-set-selections  
  
sudo apt-get install android-sdk-installer  
  
echo android-sdk-installer android-sdk-installer/dldir string | sudo debconf-set-  
selections
```

3.2.6. Installation sans SDK Android

The **android-sdk-installer** package is a recommended package for the **keyboard-app-builder** package. Si le SDK Android est déjà installé, Keyboard App Builder peut utiliser l'installation actuelle.

```
mise à jour de sudo apt-get  
  
sudo apt-get install keyboard-app-builder --no-install-recommends
```

Définissez la variable d'environnement **ANDROID_HOME** sur le chemin de l'installation Android SDK pour permettre au constructeur d'applications de Clavier de le trouver automatiquement. Otherwise you can use the **Tools** ➤ **Settings** dialog in Keyboard App Builder to specify the path.

3.2.7. Automatisation de l'installation d'Android SDK

Le **android-sdk-installer** vous invitera à accepter la licence pour le SDK Android. Pour automatiser l'installation (par exemple dans un livre de lecture Ansible), pré-ensemencez la réponse à cette question.

```
echo android-sdk-installer android-sdk-installer/accepted-android-sdk-eula boolean  
true | sudo debconf-set-selections  
  
sudo apt-get install android-sdk-installer
```

4. Comment construire votre première application

To build your first app with Keyboard App Builder, follow the instructions in the first chapter of the document '*Keyboard App Builder – 2 Building Apps*'.