

# Instructions d'installation



# Éditeur d'applications bibliques : Instructions d'installation

© 2026, SIL Global

*Dernière mise à jour : 15 avril 2026*

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/scriptureappbuilder/resources/>

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

# Contenu

## 1. Introduction 4

## 2. Installation Windows 4

### 2.1. *Installation de Scripture App Builder* 5

### 2.2. *Installation du 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

### 2.4. *Installation d'aéènes pour la synchronisation audio* 9

## 3. Installation Linux 12

### 3.1. *Flathub* 12

### 3.2. *dépôt SIL pour Ubuntu* 12

#### 3.2.1. Ajouter un dépôt SIL pour Ubuntu 12

#### 3.2.2. Installation de tous les packages depuis l'Internet 13

#### 3.2.3. Téléchargement des fichiers SDK Android avant l'installation du paquet 13

#### 3.2.4. Téléchargement des fichiers SDK Android 13

#### 3.2.5. Fournir des fichiers zip pendant l'installation du paquet 14

#### 3.2.6. Installation sans SDK Android 14

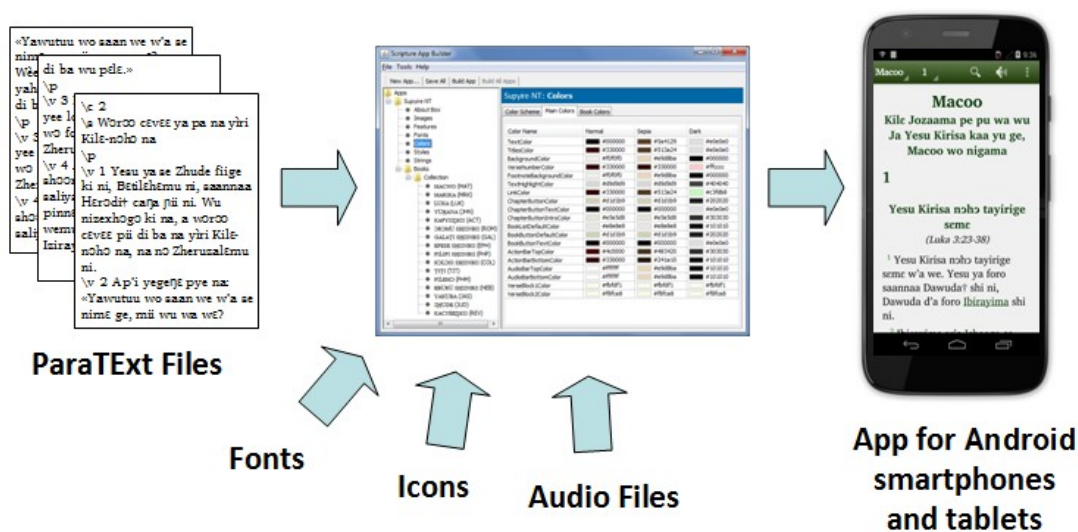
#### 3.2.7. Automatisation de l'installation d'Android SDK 14

## 4. Comment construire votre première application 15

# 1. Introduction

Scripture App Builder fait ce que son nom suggère: il vous aide à construire des applications bibliques personnalisées pour smartphones et tablettes.

Vous spécifiez les fichiers bibliques à utiliser, le nom de l'application, les polices, les couleurs, les informations sur la boîte, l'audio et les icônes. Scripture 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 Scripture App Builder on **Windows**, please follow the instructions in section 2. Pour **Linux**, veuillez trouver les instructions dans la section 3.

Pour **Mac**, vous pouvez trouver les instructions d'installation dans le document **Installation et construction d'applications sur un Mac**.

## 2. Installation Windows

In order to run Scripture App Builder on Windows, you need to have 3 components installed on your computer:

1. Éditeur d'applications bibliques
2. Kit de développement Java (JDK)
3. Kit de développement de logiciels Android (SDK)

Il y a une quatrième composante facultative à installer si vous voulez synchroniser texte et audio :

4. Aénéas outil de synchronisation audio-texte.

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

## 2.1. Installation du constructeur d'applications bibliques

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

1. Rendez-vous sur la page **Télécharger** du site web du constructeur d'applications bibliques : <http://software.il.org/scriptureappbuilder/download>
2. Téléchargez le dernier programme d'installation pour Windows.
3. Exécutez le programme d'installation, **Scripture-App-Builder-x.x-Setup.exe**, pour installer le constructeur d'applications bibliques sur votre ordinateur.

## 2.2. Installation du 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 Scripture 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 Scripture App Builder:

1. Lancez **Scripture 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 d'Azul

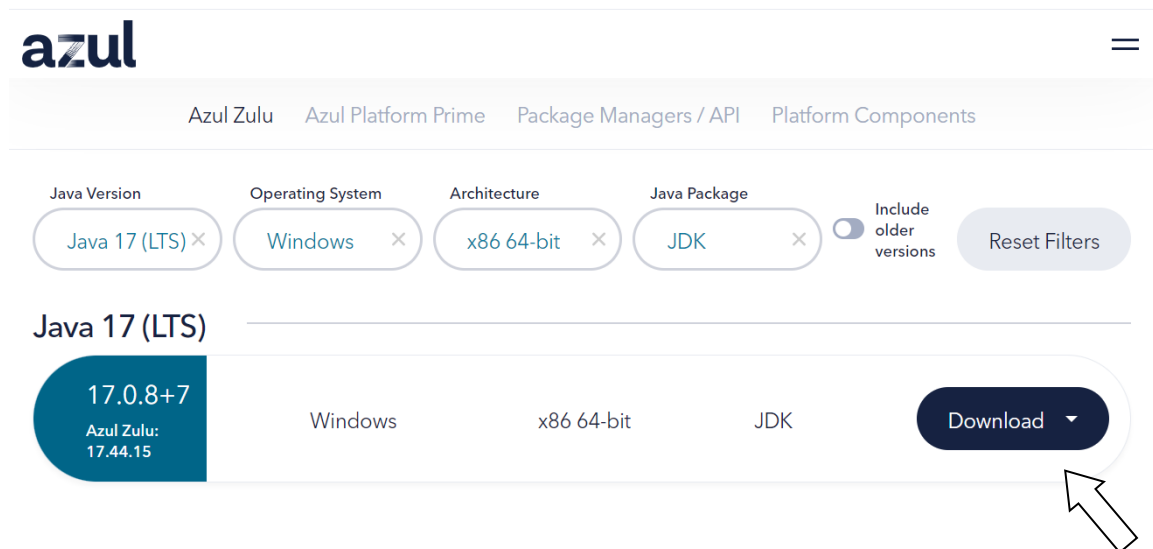
Nous vous recommandons d'utiliser Zulu, qui est une distribution gratuite d'OpenJDK d'Azul.

1. Aller à la **Télécharger Zulu Builds de OpenJDK** site :

<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.

Le fichier que vous téléchargez aura un nom de fichier comme ceci :

**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 à Scripture App Builder où trouver le JDK.

## 2.3. Installation du 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 **Scripture App Builder**.
2. Cliquez sur le bouton **Install Android SDK** sur la page d'accueil (ou sélectionnez **Outils ➤ Install Android SDK** dans le menu principal).

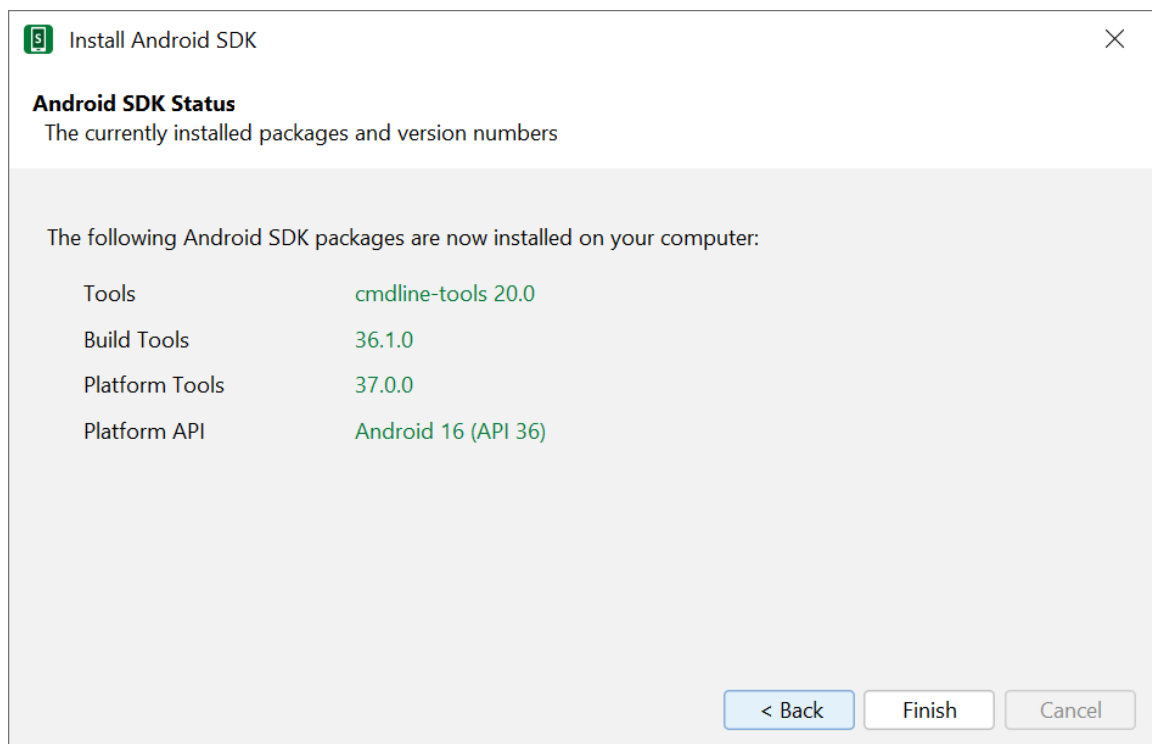
3. Suivez les instructions sur chaque page de l'assistant **Installer Android SDK** pour télécharger et installer chacun des packages Android SDK.

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 depuis 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 supplémentaires 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-36)             |
| 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                                                    |

### 2.4. Installezen cours de synchronisation de texte audio

Éditeur d'applications bibliques utilise un outil appelé **aéneas** pour synchroniser le texte et l'audio.

Pour configurer **aeneas** sous Windows, Il y a plusieurs programmes et modules à télécharger et à installer : FFmpeg, eSpeak, Python et aeneas. Ils sont installés avec un seul programme d'installation.

1. Rendez-vous sur la page **Télécharger** sur le site Web du constructeur d'applications bibliques <http://software.il.org/scriptureappbuilder/download/> et téléchargez le dernier programme d'installation aeneas pour Windows. Vous le trouverez dans la rubrique **Outils de synchronisation audio**.
2. Le nom du fichier sera quelque chose comme **aeneas-windows-setup-1.7.3.exe**.
3. Double-cliquez sur le fichier que vous avez téléchargé pour démarrer l'assistant d'installation.



4. Suivez les instructions dans l'assistant. Vous pouvez accepter tous les paramètres par défaut.
5. On the **Select Components** page, you need the **Full Installation** which should be selected by default.



6. Sur la **Prêt à installer** page, cliquez sur **Installez**.

Vous verrez l'assistant qui exécute plusieurs installateurs différents : pour FFmpeg, eSpeak, Python. Il installera également trois modules Python.

Avant que l'assistant ne se termine, vous devriez voir apparaître une boîte de commande pendant quelques secondes qui vérifie l'installation d'aénéas.

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
[INFO] aeneas OK
[INFO] ffprobe OK
[INFO] ffmpeg OK
[INFO] espeak OK
[INFO] aeneas.tools OK
[INFO] shell encoding OK
[INFO] aeneas.cdtw COMPILED
[INFO] aeneas.cmfcc COMPILED
[INFO] aeneas.cew COMPILED
[INFO] All required dependencies are met and all available Python C extensions are compiled
[INFO] Enjoy running aeneas!

```

**Important:** Si le constructeur d'applications bibliques était ouvert pendant que vous avez installé aeneas, fermez-le et redémarrez-le pour vous assurer qu'il récupère les modifications apportées aux paramètres de votre chemin.

### 3. Installation Linux

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

1. Éditeur d'applications bibliques
2. Kit de développement Java OpenJDK (JDK)
3. Kit de développement de logiciels Android (SDK)

There are two ways to install Scripture 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 bibliques 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 le constructeur d'applications bibliques inclut déjà les dépendances sur le paquet pour OpenJDK et un paquet qui téléchargera le SDK Android à partir d'Internet et l'installera.

You have the following installation options for how the Android SDK is installed:

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 font apt/deb packages 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 scripture-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 scripture-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. Téléchargement des 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. Fournissez 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 **scripture-app-builder** package. Si le SDK Android est déjà installé, Scripture App Builder peut utiliser l'installation actuelle.

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

Définissez la variable d'environnement **ANDROID\_HOME** sur le chemin de l'installation d'Android SDK pour permettre au constructeur d'applications Scripture de le trouver automatiquement. Otherwise you can use the **Tools** ➤ **Settings** dialog in Scripture 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 Scripture App Builder, follow the instructions in the first chapter of the document '*Scripture App Builder – 2 Building Apps*'.