



Scripture
App Builder

Installation et Construction d'applications sur un Mac



Éditeur d'applications bibliques : Installer et construire des applications sur un Mac

© 2021, SIL International

Last updated: 25 March 2025

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

La dernière version est disponible à
<http://software.sil.org/scriptureappbuilder/resources/>

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

Contenu

1. Introduction 6

2. Installation du constructeur d'applications bibliques 6

3. Installation des pré-requis pour Android 6

3.1. Kit de développement Java (JDK) 7

3.2. Installer le kit de développement de logiciels Android (SDK) 8

3.2.1. Téléchargement des packages SDK Android depuis l'internet 9

3.2.2. Copie des fichiers SDK Android de quelqu'un d'autre 11

4. Installation des pré-requis pour iOS 11

4.1. Installer Xcode 12

4.2. Vérifier Xcode Installation 12

4.3. Installer le transporteur 12

5. Installation des pré-requis pour l'application Web progressive 13

5.1. Installer Node.js 13

5.2. Installer Workbox-cli 13

6. Installing Aeneas 14

7. Test de l'application dans le simulateur iOS 16

7.1. Run the iOS Simulator 16

7.2. Installation de simulateurs supplémentaires 17

7.3. Installation manuelle des applications dans le simulateur 18

8. Création de certificats et profils de provisionnement iOS 18

8.1. S'inscrire au programme de développement Apple 18

8.2. Créer un certificat de signature 18

8.3. Créer un profil de provisioning 19

9. Construire une application iOS 21

9.1. Les versions d'applications sont disponibles pour iOS 21

9.1.1. Application dédiée 21

9.1.2. Container App	21
9.1.3. Pack d'actif	23
9.1.4. Container App Website	23
9.2. App Type (iOS) Tab	25
9.3. IPA Tab	26
9.4. Signing (iOS) Tab	27
10. Tester une application iOS	30
11. Using Xcode to Test an iOS App	30
12. Using DeployGate to Test an iOS App	31
12.1. Creating a DeployGate Account	31
12.2. Téléversement de votre première application	31
12.3. Enregistrement d'un appareil	33
13. Téléversement de l'application iOS sur l'App Store Apple	39
14. Using Test Flight to Test an iOS App	40
15. Politique de confidentialité Apple	41
15.1. Types de données	41
15.2. Interaction produit	41
15.3. Diagnostics	41
16. Building from Terminal	41
16.1. Installation de l'interface de ligne de commande	42
16.2. Options d'interface de ligne de commande	42
17. Using Firebase in an iOS App	44
17.1. Ajout d'une application iOS	44
17.2. Configuration iOS pour Firebase en SAB	48
17.3. Prise en charge des fonctionnalités de sécurité dans l'application iOS	49
17.4. Messagerie Firebase	49
17.5. Crashlytics Firebase pour iOS	52
18. Liens profonds pour iOS	52
18.1. Changements de profil de provisioning (Domaines associés)	52

18.2. Lien profond en utilisant le schéma d'URL 53

18.3. Liens profonds différés – Utilisation de la branche 54

1. Introduction

Ce document fournit des informations sur comment installer Scripture App Builder et construire des applications sur un système MacOS d'Apple. Il est possible de construire une application Android en utilisant SAB sur Windows, Linux ou Mac, mais si vous voulez construire une application iOS pour l'iPhone ou l'iPad, vous devrez la construire à l'aide d'un ordinateur Mac.

Constructeur d'applications Plateforme	Build Applications Android	Build Applications iOS
Windows	u<unk>	
Linux	u<unk>	
macOS	u<unk>	u<unk>

Créer une application Android sur un Mac est essentiellement le même processus que pour Windows ou Linux. Pour créer une application iOS correspondante, vous devrez entrer quelques éléments de configuration supplémentaires.

Les applications générées pour iOS fonctionneront sur un iPhone ou iPad avec iOS 12.2 ou plus.

2. Installation du constructeur d'applications bibliques

To install the Scripture App Builder program files:

1. Download the current Mac installer file (dmg) from the SAB website:
<http://software.sil.org/scriptureappbuilder/download/>
2. Double-cliquez sur le fichier dans **Finder** pour ouvrir l'image disque qui contient l'application Scripture App Builder.
3. Copy the Scripture App Builder application to your **Application** folder. Cela peut être fait en faisant glisser l'icône du constructeur d'applications bibliques depuis la fenêtre d'image disque vers le raccourci du dossier Applications dans la même fenêtre.

3. Installation des pré-requis pour Android

If you want to build Android apps, you need to install the following components on your computer:

1. Kit de développement Java (JDK)
2. Kit de développement de logiciels Android (SDK)

3.1. Kit de développement Java (JDK)

Vous aurez besoin de la version 17 du Kit de développement Java (JDK) pour construire des applications. 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=macos&architecture=arm-64-bit&package=jdk-fx#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: MacOS; Architecture: ARM 64-bit; Java Package: Java FX).

2. Faites défiler la page vers le bas jusqu'à ce que vous voyez les téléchargements sous la rubrique **Téléchargez les Builds Azul Zulu d'OpenJDK**:

The screenshot displays the Azul website interface. At the top, there are two main promotional cards: 'Azul Zulu Builds of OpenJDK' with a 'Download Free (.dmg, 227MB)' button, and 'Azul Prime' with a 'Request a Trial' button. Below these, a navigation bar includes 'Azul Zulu', 'Package Managers / API', and 'Platform Components'. A filter interface is shown with dropdown menus for 'Java Version' (set to 'Java 17 (LTS)'), 'Operating System' (set to 'macOS'), 'Architecture' (set to 'ARM 64-bit'), and 'Java Package' (set to 'JDK FX'). There is also a toggle for 'Include older versions' and a 'Reset Filters' button. Below the filters, a table of results is displayed, with the first row highlighted: '17.0.18+8' (Azul Zulu: 17.64.17) for 'macOS' architecture, 'ARM 64-bit v8', and 'JDK FX' package, with a 'Download' button.

3. You have a choice between two different architectures: **x86 64-bit** and **ARM 64-bit**. Vous pouvez trouver le type de processeur de votre machine en cliquant sur le symbole Apple en haut à gauche de votre écran et en sélectionnant **About This Mac**. Si vous avez un ancien Mac fonctionnant avec une puce Intel x86, sélectionnez x86 (64 bits) sinon vous aurez besoin du ARM 64-bit.

Once you have identified your device architecture, you have a choice between a **dmg** file, a **tar.gz** file and a **zip** file. **Téléchargez le fichier .dmg** car il est livré avec son propre programme d'installation.

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

zulu17.64.17-ca-fx-jdk17.0.18-macosx_x64.dmg

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

/Library/JavaVirtualMachines/zulu-17.jdk/Contents/Home

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.

3.2. Installation du kit de développement de logiciels Android (SDK)

Le kit de développement de logiciels Android (SDK) est nécessaire pour construire des applications Android. Il y a deux façons d'installer le SDK Android:

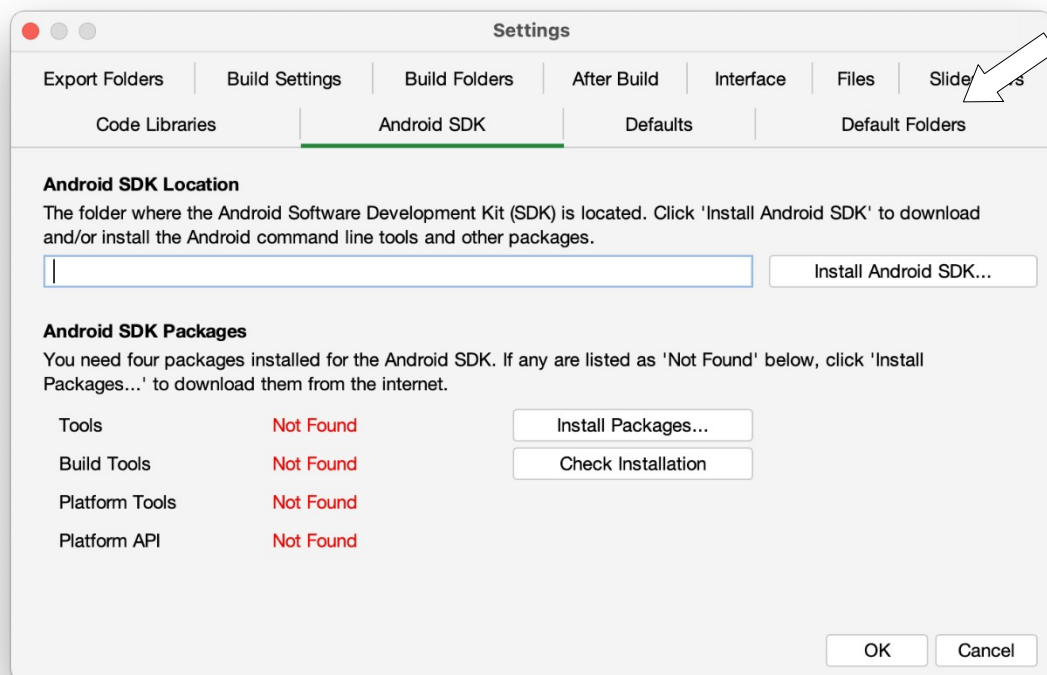
1. **en ligne : Téléchargez les paquets SDK Android depuis Internet :**
Utilisez l'assistant d'installation d'Android SDK pour télécharger et installer les outils en ligne de commande et trois paquets supplémentaires. Cette méthode nécessitera une connexion Internet.
Voir la version 3.2.1 pour plus de 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 3.2.2 pour plus de détails.

3.2.1. Téléchargement des packages SDK Android depuis Internet

To install the Android SDK from the internet:

1. Lancez **Scripture App Builder**.
2. Select **Scripture App Builder Ø Preferences** from the main menu.
3. Allez dans l'onglet **Android SDK** qui est le deuxième onglet.
4. Cliquez sur le bouton **Installer Android SDK**.



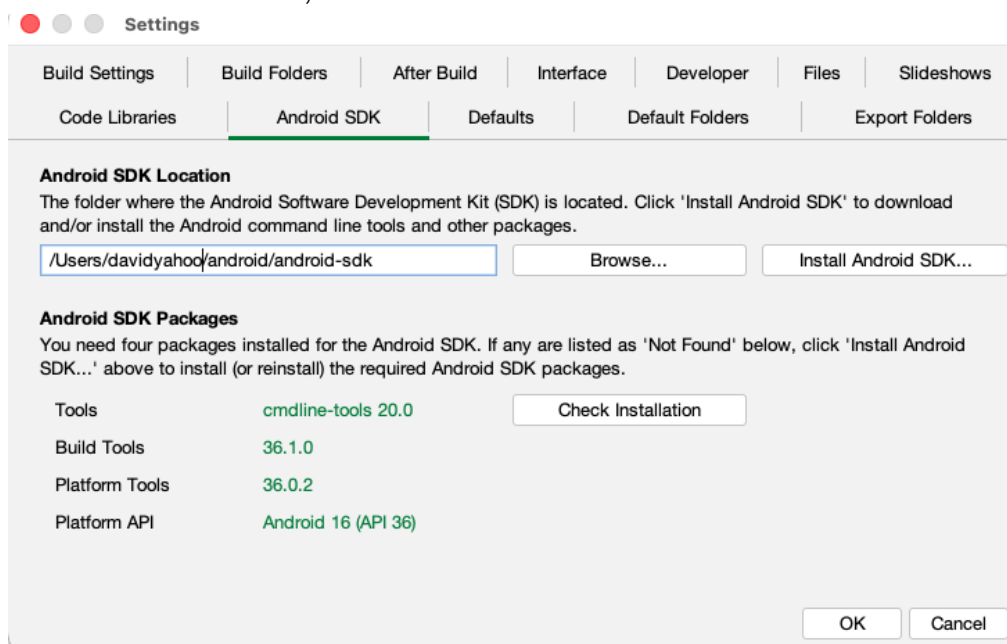
5. Suivez les instructions sur chaque page de l'assistant **Installer Android SDK** pour télécharger et installer chacun des packages Android SDK.

When you are asked to specify a target folder, a good place is:
/Users/votre nom/Android-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), 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 3.2.2 et aller directement à la section 4.

3.2.2. 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 **/Users/user-name/Android-SDK**, and copy the whole folder and its contents to your computer. Un emplacement tel que **/Users/votre nom/Android-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-30 pour l'instant)
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

4. Installation des pré-requis pour iOS

Si vous voulez construire des applications iOS et les télécharger sur l'App Store d'Apple, vous devez installer les composants suivants :

1. **Xcode**
2. **Transporteur**

4.1. Installer Xcode

Xcode est requis pour construire des applications iOS. Pour installer Xcode, il vous suffit de rechercher Xcode dans l'App Store Mac et de l'installer. Ouvrez Xcode au moins une fois pour accepter les restrictions de licence et installer des composants.



4.2. Vérifier l'installation de Xcode

To verify that you have successfully installed Xcode and that it will be correctly used by Scripture App Builder, please open Terminal and run the following command to print the path to the active developer directory: `xcode-select -p`

```
$ xcode-sélectionner -p
/Applications/Xcode.app/Contenu/Développeur
```

Si vous avez déjà installé Xcode en ligne de commande, il peut toujours pointer vers ce répertoire d'installation et Scripture App Builder ne fonctionnera pas correctement.

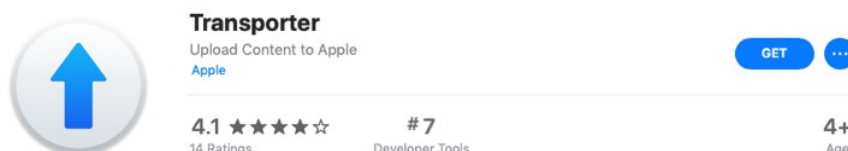
```
$ xcode-sélectionnez -p
/Librairie/Developer/CommandLineTools
```

Pour corriger cette situation, exécutez la commande suivante pour définir le répertoire des développeurs actifs.

```
sudo xcode-select -s /Applications/Xcode.app/Contents/Developer
```

4.3. Install Transporter

Transporteur est utilisé pour télécharger des applications iOS sur l'App Store Connect. Pour installer Transporter, il vous suffit de chercher Transporter dans l'App Store Mac et de l'installer.



5. Installation des pré-requis pour l'application Web progressive

If you want to build a Progressive Web App (PWA) that can be downloaded from the browser on any platform instead of going through an app store, you need to install the following components:

1. **Node.js**
2. **Workbox-cli**

For more information on what PWAs are, why you might use them, and how to export the files needed, see [Scripture App Builder Documentation](#) 2: Building Apps.

5.1. Installez Node.js

Aller à la page de téléchargement de Node.js :

<https://nodejs.org/en/download/>

Il y a beaucoup de fichiers téléchargés sur cette page. Vous recherchez le fichier correspondant au type de système d'exploitation de votre ordinateur. Il est plus facile de télécharger le fichier .pkg (fichier du paquet d'installation) que le fichier tar.

Downloads

Latest LTS Version: 12.17.0 (includes npm 6.14.4)

Download the Node.js source code or a pre-built installer for your platform, and start developing today.

LTS Recommended For Most Users	Current Latest Features	
 Windows Installer node-v12.17.0-x86.msi	 macOS Installer node-v12.17.0.pkg	 Source Code node-v12.17.0.tar.gz

Windows Installer (.msi)
Windows Binary (.zip)
macOS Installer (.pkg)
macOS Binary (.tar.gz)
Linux Binaries (x64)
Linux Binaries (ARM)

32-bit	64-bit
32-bit	64-bit
64-bit	
64-bit	
64-bit	
ARMv7	ARMv8

Lorsque le fichier a été téléchargé, exécutez-le pour installer Node.js sur votre ordinateur.

5.2. Installer Workbox-cli

Après avoir installé Node.js, ouvrez le Terminal. Collez cette commande et appuyez sur entrée:

```
sudo npm install workbox-cli -global
```

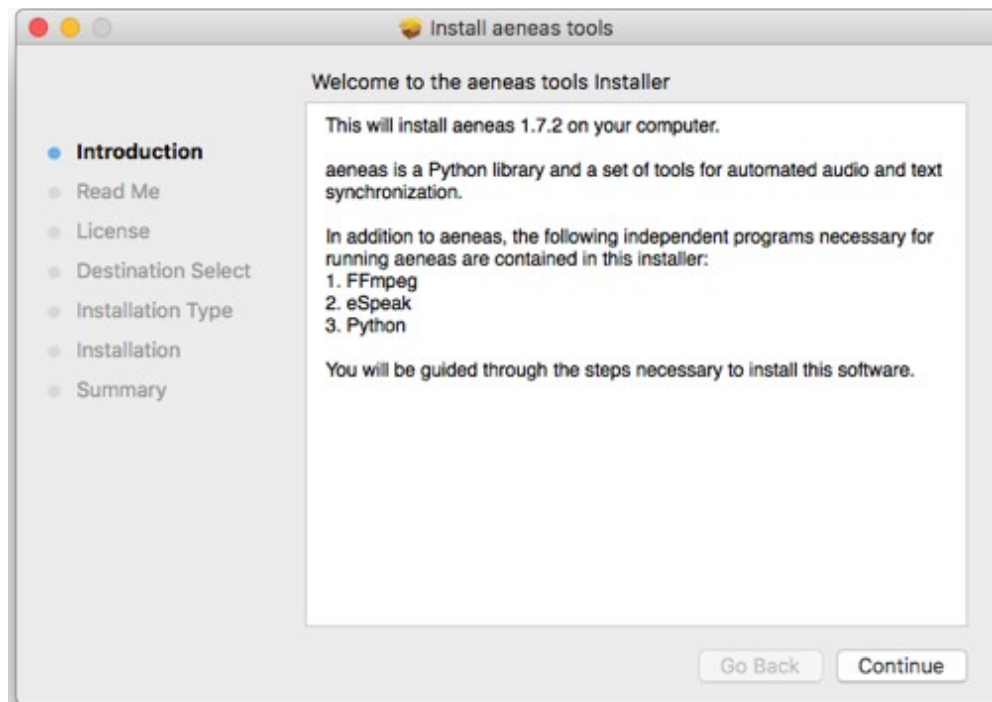
Une fois cette commande terminée, vous avez les outils nécessaires pour exporter les fichiers PWA. Fermer SAB s'il est ouvert et le redémarrer.

6. Installing Aeneas

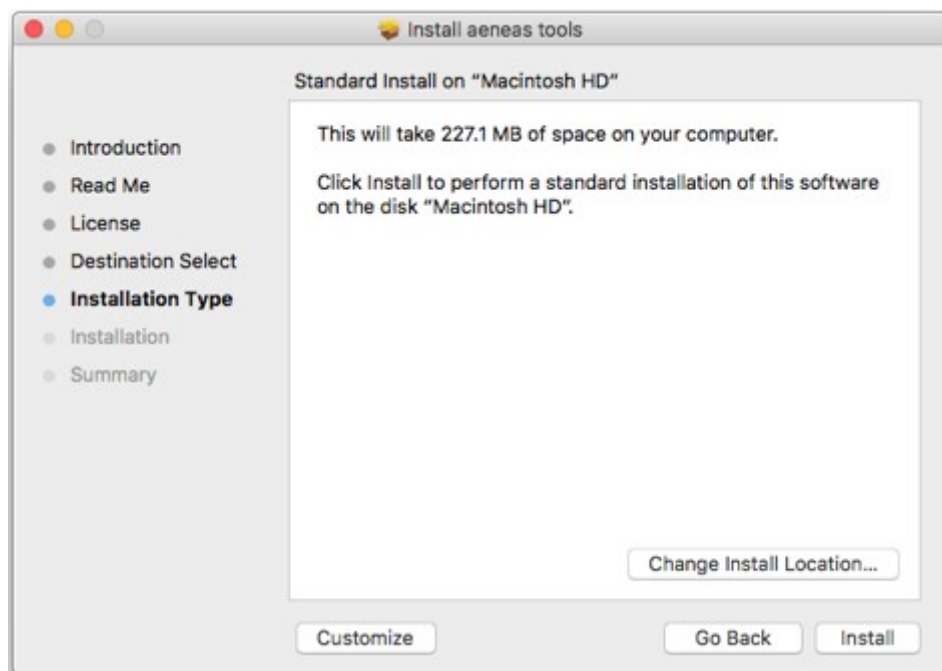
Aeneas est l'outil de synchronisation de texte audio qui peut être exécuté à partir de Scripture App Builder pour créer des fichiers de chronométrage pour la mise en évidence de phrase par phrase. Si les applications que vous construisez n'incluent pas d'audio ou si les fichiers de synchronisation sont déjà disponibles, alors il n'y a pas besoin de l'installer.

Pour installer **Aeneas**:

1. Téléchargez les outils **Aeneas** pour le fichier Mac (dmg) à partir de la section **Outils de synchronisation Audio**:
<http://software.sil.org/scriptureappbuilder/download/>
2. Double-cliquez sur le fichier dans Finder pour ouvrir l'image disque qui contient le paquet d'installation d'aeneas-mac-setup . Contrôlez sur le package d'installation et sélectionnez **Ouvrez**. Vous recevrez un avertissement indiquant que ce paquet provient d'un développeur non identifié. Appuyez sur **Ouvrez**.
3. L'écran d'introduction s'affiche. Appuyez sur **Continuez**.



4. Un écran « Lisez-moi » s'affichera suivant, suivi d'un écran « Licence ». Appuyez sur **Continuez** sur les deux écrans.
5. Appuyer sur le bouton **Continuer** sur l'écran de la licence affichera un écran vous demandant si vous acceptez les conditions de la licence. Appuyez sur **sur**.
6. L'écran « Sélection de destination » sélectionne le lecteur par défaut. Appuyez sur **Continuez**.
7. L'écran « Type d'installation » s'affiche ensuite pour une installation standard. Appuyez sur **Installez**.



8. L'installateur demandera des informations d'identification pour installer le logiciel. Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe avec les autorisations et appuyez sur **Installer le logiciel**.
9. À ce stade, l'installation démarrera et affichera les écrans de progression jusqu'à ce qu'elle se termine. Une fenêtre de terminal s'ouvrira brièvement pour tester l'installation. Une fois l'application terminée avec succès, l'écran original s'affichera :



10. Appuyez sur **Fermez**.

Aeneas est installé dans `/usr/local/lib/python2.7/site-packages`.

7. Test de l'application dans le simulateur iOS

Lorsque vous voulez tester votre application, vous pouvez utiliser un appareil ou un simulateur. Pour tester avec un appareil, vous aurez besoin d'un certificat de signature et d'un profil de provisioning (voir la section suivante). Pour tester avec un simulateur, vous devrez télécharger Xcode, l'environnement de développement intégré utilisé pour construire et tester les applications iOS et Mac. Xcode est disponible gratuitement sur le Mac App Store et est assez grand (5.46Go). SAB requiert Xcode 26 ou supérieur (qui nécessite macOS Sequoia). À installer :

1. Allez à <https://itunes.apple.com/us/app/xcode/id497799835?mt=12> ou recherchez « Xcode » dans l'App Store sur macOS.
2. Installer depuis l'App Store.
3. Démarrez Xcode au moins une fois pour terminer l'installation.

7.1. Exécuter le simulateur iOS

Once you have a project configured and ready to test, click on the **Run iOS App in Simulator** on the toolbar.



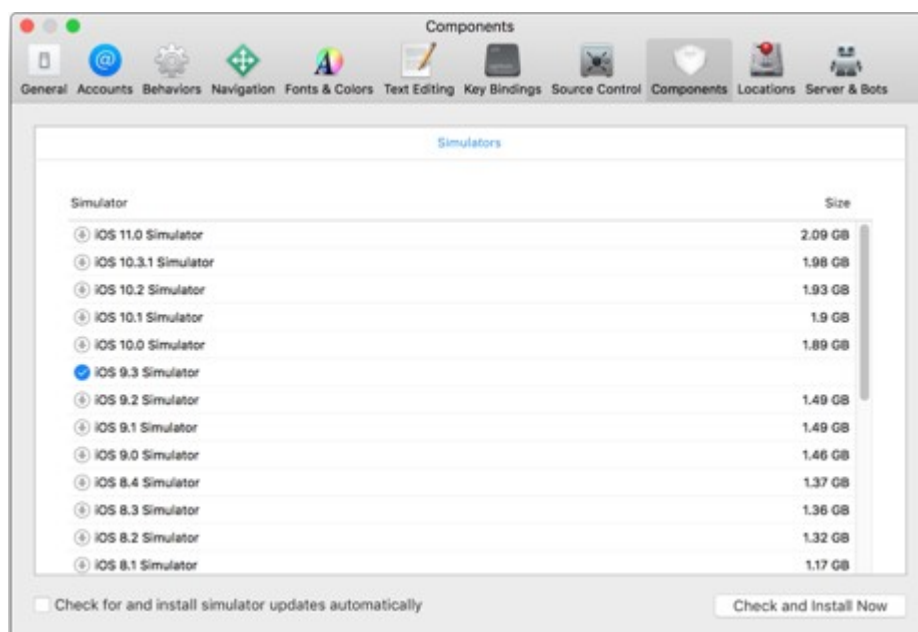
Select the simulator you would like to run on and click **Start**. Il faut un peu de temps pour que le simulateur démarre. Si vous voulez changer de simulateur, sélectionnez un simulateur différent à partir de la liste déroulante **Type** et cliquez à nouveau sur **Démarrer**. Il fermera le simulateur précédent et démarrera le nouveau.

Sélectionnez le projet que vous souhaitez tester (il est par défaut le projet sélectionné dans la liste des Apps) et cliquez sur **Build**. Ceci construira l'application pour le simulateur dans une fenêtre de terminal séparée. Une fois la version terminée, vous pouvez cliquer sur **Lancez** pour exécuter l'application dans le simulateur.

Vous pouvez fermer la boîte de dialogue et apporter des modifications à votre projet. Lorsque vous redémarrez la boîte de dialogue Exécuter le simulateur iOS, vous devrez construire et lancer à nouveau pour que les changements soient inclus.

7.2. Installation de simulateurs supplémentaires

Vous pouvez installer des simulateurs pour les versions précédentes d'iOS en lançant Xcode et en affichant la boîte de dialogue des préférences et en sélectionnant l'onglet Composants.



7.3. Installer manuellement les applications dans le simulateur

If there is a problem with launching the simulator from the **Run iOS Simulator** dialog, you can manually install the app by dragging the built app from the Simulator output folder (found in ~/App Builder/Scripture Apps/Sim Output) onto the Simulator.

To start the Simulator, launch **Xcode** and from the **Xcode** menu select **Open Developer Tool** **Ø Simulator**. Vous devrez toujours reconstruire l'application à partir de la boîte de dialogue **Exécuter le simulateur iOS** .

8. Création de certificats iOS et Provisioning Profils

8.1. S'inscrire au programme de développement Apple

Pour construire des applications iOS et les distribuer via l'App Store d'Apple, vous devrez être inscrit au Programme Développeur d'Apple. Vous pouvez le faire soit (i) une personne, soit (ii) une organisation. Le coût est de 99 USD par an.

To enroll:

1. Aller à <https://developer.apple.com/programs/enroll/>
2. Appuyez sur le bouton **Commencez votre inscription** pour commencer.

8.2. Créer un certificat de signature

Lorsque vous créez une application iOS, elle doit être signée avec un certificat.

To create a certificate:

1. Rendez-vous sur le site [Développeur Apple](#) et connectez-vous à votre compte si vous n'êtes pas déjà.
2. Sélectionnez **Certificats, Identificateurs & Profils**.
3. Cliquez sur le bouton  à droite de l'en-tête **Certificats** .
4. Sur la **Créez une nouvelle page de certificats** , sélectionnez **Distribution Apple**. Puis appuyez sur le bouton **Continuer** .
5. Télécharger une demande de signature de certificat. Appuyez sur le lien **En savoir plus** pour obtenir des instructions sur l'utilisation de Trousseau d'accès sur votre ordinateur Mac pour terminer cette tâche. Puis appuyez sur le bouton **Continuer** .

6. Sur la page **Télécharger votre certificat** , appuyez sur le bouton **Télécharger** pour télécharger le certificat (distribution.) à votre Mac.
7. Ouvrez l'application Keychain Access . Choisissez l'élément **connectez** dans la section Trousseaux à gauche. Choisissez le fichier Ø **Importer des éléments...** et naviguez dans le dossier Téléchargements et sélectionnez le certificat (distribution.cer).

Maintenant que le certificat est installé dans le Trousseau, vous pourrez y accéder depuis le Créateur d'applications bibliques.

Remarque : pour travailler avec des certificats, vous aurez besoin de l'Autorité de Certification Apple Worldwide Developer Relations (WWDR). Il aurait dû être installé avec Xcode. Lorsque vous consultez votre certificat dans l'application Keychain Access, s'il y a une erreur indiquant que le certificat n'est pas approuvé, installez ensuite l'autorité de certification.

To get the certification authority:

1. Téléchargez l'Autorité de Certification Apple WWDR depuis :
<https://developer.apple.com/certificationauthority/AppleWWDRCA.cer>
For signing certificates created after January 28, 2021:
<https://www.apple.com/certificateauthority/AppleWWDRCA3.cer>
2. Ouvrez l'application Keychain Access . Choisissez l'élément **System** dans la section Trousseaux à gauche. Choisissez le fichier Ø **Importer des éléments...** et naviguez dans le dossier Téléchargements et sélectionnez l'autorité de certification (AppleWWDRCA.cer). On vous demandera un nom d'utilisateur et un mot de passe qui ont les privilèges d'administration pour modifier le Trousseau **Système** Le Trousseau.
3. Choisissez le fichier Ø **Verrouiller le trousseau « Système »** lien de menu

8.3. Créer un profil de provisioning

Les profils de provisioning de distribution sont utilisés pour deux buts primaires :

- AdHoc - pour installer votre application sur un nombre limité de périphériques enregistrés à tester.
- App Store - pour soumettre votre application à l'App Store.

Création d'un profil de provisioning

Pour créer un nouveau profil de provisioning AdHoc, vous aurez besoin d'un ID d'application et d'au moins un périphérique enregistré. Pour créer un nouveau profil de provisioning App Store, vous aurez juste besoin de l'ID de l'application.

To create an App ID:

1. Rendez-vous sur le site Web Apple Developer et connectez-vous à votre compte si vous ne l'êtes pas déjà.
2. Sélectionnez **Certificats, Identificateurs & Profils**.
3. Sélectionnez **Identificateurs** à gauche de la page.
4. Cliquez sur le bouton  à droite de l'en-tête **Identificateurs**
5. Sélectionnez **App IDs** et cliquez sur le bouton **Continuer** .
6. Sélectionnez **App** et horloge le **Continuer** bouton
7. Entrez une **Description** de votre choix.
Cela peut être le **App Name** depuis **App Ø Package** page de Scripture App Builder.
8. pour l'ID du lot, choisissez et entrez le nom de votre package d'application dans l'App Ø **Package** page du constructeur d'applications bibliques.
9. Parmi les capacités de l'application, il n'y a que deux qui peuvent avoir besoin d'être vérifié. Vérifiez la capacité Notifications push si l'application utilise Firebase Cloud Messaging, Verset du jour ou Rappels quotidiens. Vérifiez la capacité de domaine associé si vous utilisez Deep Linking.
10. Cliquez sur le bouton **Continuer** .

To register a device (i.e. a specific iPhone or iPad for testing):

1. Sélectionnez **Périphériques** à gauche de la page.
2. Cliquez sur le bouton  à droite de l'en-tête **Périphériques** .
3. Dans la section **Enregistrer un appareil**, entrez un nom de l'appareil (tel que « l'iPhone de John Smith ») et son UDID (identifiant unique du périphérique, séquence de 40 lettres et chiffres). Appuyez sur **Continuer**.
4. Sur la page suivante, vérifiez que les informations de l'appareil sont affichées correctement et cliquez sur **Enregistrez** pour confirmer.

Notez que vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 périphériques de chaque type (par ex. jusqu'à 100 iPhones, 100 iPads) par an de votre abonnement au programme Apple Developer. Vous pouvez supprimer les appareils dont vous n'avez plus besoin au début de l'année suivante.

To create a provisioning profile:

1. Sélectionnez **Profils** à gauche de la page.
2. Cliquez sur le bouton  à droite de l'en-tête **Profils**

3. On the **Register a New Provisioning Profile** page, under **Distribution**, select **Ad Hoc** (for testing) or **App Store** (for submission to the App Store). Cliquez sur **Continuer** pour passer à la page suivante.
4. Dans la page « Sélectionner un ID d'application », sélectionnez l'ID de l'application dans la liste des ID d'applications que vous avez déjà définis. Cliquez sur le bouton **Continuer** .
5. Dans la page « Sélectionner les certificats », sélectionnez le certificat (Distribution) à inclure dans le profil. Cliquez sur le bouton **Continuer** .
6. Si vous créez un profil de provisioning AdHoc :
Sur la page « Sélectionner des périphériques », vérifiez le(s) appareil(s) que vous voulez pouvoir installer et exécuter l'application. Cliquez sur le bouton **Continuer** .
7. Sur la page « Revoir, Nom et Générer », indiquez au profil un nom de votre choix. Il est utile d'inclure "App Store" ou "AdHoc" dans le nom. Cliquez sur le bouton **Continuer** .
8. On the 'Download and Install' page, click **Download** to save your new .mobileprovision file to your computer.

Ceci est le fichier Provisioning Profile que vous allez sélectionner dans Scripture App Builder.

Download existing mobile provision files

If other members of your team have already created provisioning profiles, they can be downloaded from the App Developer website by selecting the profile to be downloaded and pressing the **Download** button.

9. Construire une application iOS

The first step in building an iOS app is to create a new app project following the instructions in the SAB **Building Apps** document. Suivez ensuite les instructions ci-dessous.

9.1. Compilations d'applications disponibles pour iOS

Pour la distribution iOS, trois types d'applications différents sont disponibles.

9.1.1. Application dédiée

Il s'agit de l'application standard traditionnelle et c'est la valeur par défaut. Le contenu qui est défini pour ce projet sera utilisé pour générer un fichier iPA qui peut être livré à l'App Store pour publication. Une application dédiée peut être vue comme une application conteneur qui n'exécute qu'un seul package de ressources présélectionné qui est inclus dans l'application au moment de la création.

9.1.2. Container App

Les utilisateurs du constructeur d'applications ont rencontré des problèmes avec les réviseurs de l'App Store d'Apple si trop d'applications générées par le constructeur d'applications sont publiées sur le même compte. Étant donné que l'application actuelle diffère uniquement dans le contenu fourni, Apple rejette l'application comme étant du spam. Pour éviter ces problèmes, une application conteneur peut être générée au lieu de l'application standard dédiée.

L'application conteneur ne contient pas de contenu propre. Il ne dispose pas de collections de livres, d'audio ou de tout autre contenu normal. Au lieu de cela, au démarrage de l'application, il accède à un site web maintenu par le développeur de l'application. Le site Web fournit des liens spécialement formatés vers de multiples paquets de ressources. L'utilisateur de l'application sélectionne l'un de ces paquets de ressources. L'application conteneur la télécharge et s'exécute à l'aide du contenu téléchargé. À partir de là, il ressemble à l'application dédiée, exécutant cet ensemble de contenu sans que d'autres téléchargements soient nécessaires.

L'utilisateur d'une application conteneur a la possibilité de réinitialiser le contenu à tout moment. Si l'utilisateur choisit de réinitialiser le contenu de l'application, le pack de ressources actuellement utilisé est supprimé de son appareil. Le site Web auquel vous accédez au démarrage initial est affiché, et l'utilisateur peut à nouveau sélectionner le paquet de ressources à exécuter à partir de la liste disponible. Le paquet sélectionné est ensuite téléchargé et exécuté à la place du paquet abandonné.

La construction d'une application conteneur générera un fichier IPA similaire à l'application dédiée, à l'exception qu'aucun contenu n'est inclus avec l'application au-delà de certaines informations de configuration et d'une référence au site Web utilisé par l'application. Le fichier IPA est soumis à l'App Store d'Apple de la même manière que l'application dédiée.

Alors que la plupart des paramètres associés à l'application doivent être définis dans les projets de package d'actifs, il y a quelques paramètres qui doivent être définis au niveau de l'application conteneur. Les premiers sont les fonctions liées à la base de feu. Piste Firebase au niveau de l'application, et les paramètres de l'onglet *Firebase* et de l'onglet *Security* s'appliqueront à tous les paquets de ressources d'application associés à cette application. Infos GoogleService-. le fichier de liste qui est utilisé par la configuration d'iOS Firebase doit être associé au nom du paquet pour l'application conteneur définie dans l'onglet paquet. Firebase va suivre les informations associées à l'application conteneur, pas avec les projets individuels de paquets de ressources. Un champ de projet est inclus dans les événements générés par les paquets de ressources et envoyés à Firebase et peut être utilisé pour identifier les événements qui sont à l'origine d'un paquet particulier qui est distribué.

Plusieurs autres fonctionnalités suivent les paramètres de la définition du projet de paquet de ressources, mais doivent être prises en compte par l'application conteneur qui les charge. Si l'un des packages de ressources qui peut être chargé par ce conteneur, l'application utilise *Verset du jour* ou *Rappel Quotidien* sur l'onglet *Notifications*, ces options doivent être activées dans l'application conteneur ainsi que dans le package de ressources qui veut utiliser la fonctionnalité. Il en va de même pour la fonctionnalité *Verset sur Image*. While the backgrounds and watermarks that are available are set in the asset package project, if any asset package that can be loaded by this container app application uses the *Verse on Image* feature, then the *Include the "Verse on Image" editor in the app* checkbox on the *Verse on Image* tab must be checked here, as well as in the asset package that wants to use the feature. L'onglet *IPA* inclut également une case à cocher qui doit être sélectionnée si l'un des paquets de ressources inclut des fichiers audio.

Sur *Images* onglet, *iOS Icon* et *iOS Splash Screen* (facultatif) doivent être configurés pour l'application conteneur, car ce seront les images utilisées. Les images définies dans les paquets de ressources pour ces deux éléments ne seront pas utilisées.

9.1.3. Pack d'actif

Les paquets de ressources sont utilisés en conjonction avec les applications de conteneur. La configuration d'un projet de package d'actif doit être la même que pour une application dédiée, paramétrage des collections du livre, de l'audio et de la fonctionnalité requise pour cette application. Les seules exceptions sont celles mentionnées dans la section ci-dessus sur les applications de conteneur. Cependant, lorsque la construction d'applications dédiées ou d'applications de conteneur donne lieu à un fichier IPA à soumettre sur l'Apple App Store, la construction d'un projet de package d'actif donne lieu à un fichier zip, sauvegardé dans le dossier de sortie IPA, qui est destiné à être sauvegardé dans un endroit où il peut être référencé par le site Web supportant l'application Container. Un utilisateur qui a téléchargé l'application Container à partir de l'App Store sélectionnera ce package dans la liste présentée par le Site Web de l'application Container, à quel moment il sera téléchargé sur le périphérique, décompressé et exécuté en tant que projet pour l'application. Toute la collection de livres, audio, police, images, les fonctionnalités et les informations de configuration qui sont généralement intégrées dans l'application dédiée sont enregistrées dans ce fichier zip afin que le projet puisse être exécuté comme il le ferait s'il était configuré comme une application dédiée.

Les applications dédiées et les applications de conteneur ne peuvent être générées que sur un appareil Apple Mac. Les paquets d'actifs ne nécessitent pas de Mac. Par conséquent, App Builder peut construire un projet configuré comme un ensemble d'actifs iOS sur un Mac, un périphérique Linux ou un périphérique Windows. On a Mac Device, selecting *Build iOS App* for a project configured as an Asset Package will generate the zip file in the IPA Output Folder. For testing purposes, so that the app developer can test the device outside of the

container app, selecting *Run iOS App in Simulator* will cause an IPA file to be generated in the Simulator Output Folder that will run using the project configuration. Le développeur d'applications peut charger le fichier IPA sur un simulateur de périphérique iOS et tester le projet avant de générer le fichier zip et de l'ajouter à leur site web de Container App.

9.1.4. Container App Website

Tant que ce n'est pas généré par App Builder, un projet d'application de conteneur doit avoir un site web où se trouvent les paquets de ressources et une page Web est définie par l'utilisateur pour permettre la sélection du package de l'actif. L'application Container affiche la page Web référencée par l'URL qui fait partie de sa configuration. Tout ce qui est autre que les liens qui font référence à `asset://votresite/yourassetpackage.ip` ou [https://\[something\].ip](https://[something].ip) ou [http://\[something\].ip](http://[something].ip) sont passés par le navigateur et affichés à l'utilisateur. Quand l'utilisateur sélectionne un lien qui commence par `asset://` ou une URL normale qui se termine par `.ip`, qui est interprétée comme la sélection d'un paquet d'actifs. Si l'URL commence par `asset://`, l'actif `://` dans le lien est remplacé par `https://` pour générer l'URL de destination. Le fichier référencé est téléchargé, décompressé et utilisé pour initialiser l'application Container. Un exemple très simple de page web du site Web de l'application Container serait :

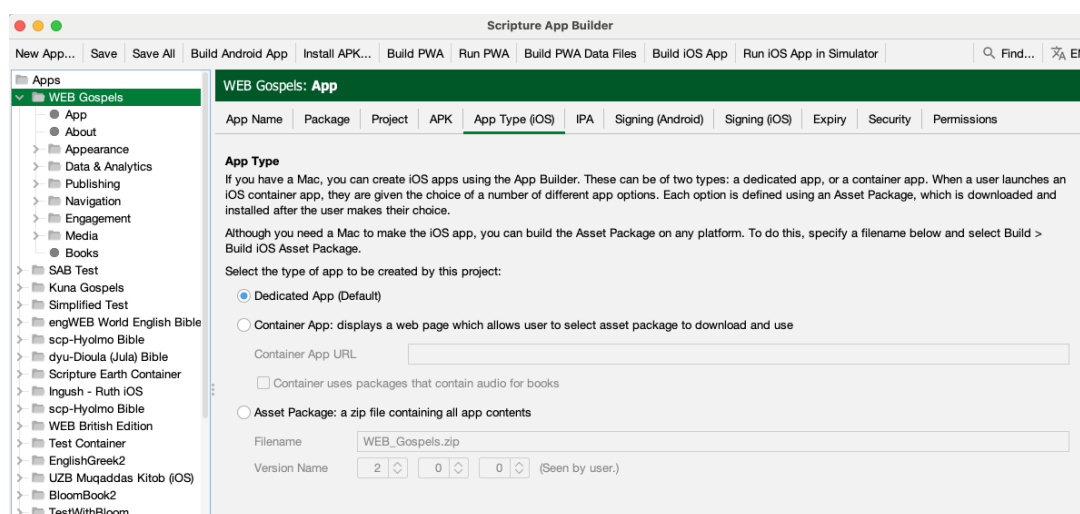
```
<html>
<head>
<style>
.container {
affichage : flex;
justification-contenu: centre;
arrière-plan-color: bleu-poudre;
font-size: 40px;
}
.center {
largeur : 800px ;
}
</style>
</head>
<body>
<p id="top" class="container">Container App Test</p>

<div class="container">
<ul> Sélectionnez une traduction
<li><a href="asset://sab-assets-test.s3.amazonaws.com/EnglishGreek2.zip">grec
anglais</a></li>
<li><a href="https://Test.zip">Test</a></li>
```



```
</ul>  
</div>  
</body>  
</html>
```

9.2. App Type (iOS) Tab

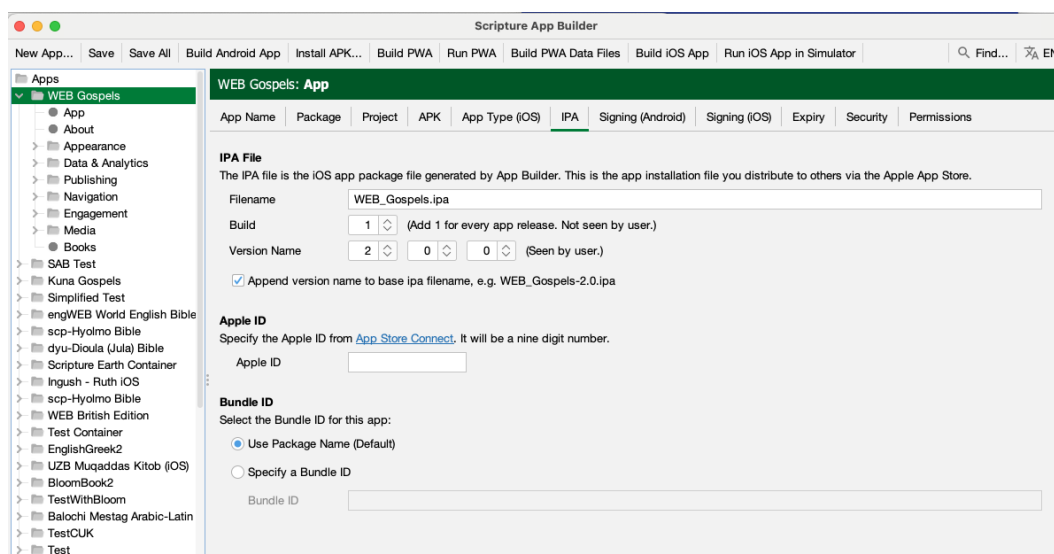


The **App Type** information identifies the type of application being built, as defined in the previous section. Sélectionnez soit *Application dédiée*, *Application conteneur*, ou *Pack d'actifs*.

If the *Container App* option is selected, the **Container App URL** needs to be entered. L'URL saisie ici est la page web qui sera affichée à l'utilisateur par l'application conteneur pour lui permettre de sélectionner le paquet de ressources à utiliser. La case à cocher en dessous doit être sélectionnée si un package de ressources utilisé par l'application Container contiendra de l'audio pour les livres.

If the *Asset Package* option is selected, the **Filename** field under the *Asset Package* option is enabled. Ce champ définit le nom de base, sans chemin, qui sera assigné au fichier zip du paquet d'actifs. Le fichier sera créé dans le dossier de sortie IPA lorsque l'utilisateur sélectionnera *Build iOS App* (ou sur un système Linux ou Windows, sélectionne *Build iOS App Asset Package*).

9.3. IPA Tab



Cliquez sur l'onglet **IPA**

Cela vous permet de définir le nom du fichier ipa à générer ainsi que les informations de compilation et de version.

The fields on this page, under the **IPA File**, **Apple Id** and **Bundle ID** headers are only enabled for a *Dedicated App* or *Container App*, as defined in the **App Type** tab.

The **Filename** field on the screen for the **IPA File** section specifies the base name of the ipa file to be generated. Si la case à cocher en bas de l'écran pour *Ajouter le nom de la version au nom du fichier ipa* est cochée, alors la version indiquée par les champs *Version Name* est ajoutée au nom de fichier de base.

Le champ **Build** référencé comme *Build* est également appelé *Bundle Version String*, *Bundle Version* ou *CFBundleVersion* dans Xcode et iTunes Connect. Il représente le numéro de construction. Le champ *Build* attend une valeur entière et doit être incrémenté avec chaque fichier soumis à iTunes Connect pour la publication ou le test.

Le **Nom de version** champ est référencé comme *Version*, *Chaîne de version courte du paquet*, *Chaîne de versions groupées, court* et *CFBundleShortVersionString* dans Xcode et iTunes Connect. Le champ est créé comme une concaténation des valeurs des trois champs séparés par un point. Si le champ final a une valeur de 0, alors la chaîne de version est créée à partir des deux premières valeurs. Ainsi, pour les

valeurs de 1, 2 et 0, la chaîne résultante est « 1.2 ». Pour les valeurs de 1, 2 et 3, la chaîne de version résultante est « 1.2.3 ».

The **Apple ID** field is the id assigned by App Store Connect to the application in the app store. Il peut être obtenu à partir de **Apple ID** dans l'onglet Informations sur l'application dans l'entrée App Store Connect pour l'application, comme indiqué ci-dessous

App Store Connect

Apps

Users and Access

Kuna Gospels ▾

App Store

Features

TestFlight

iOS App

1.0 Prepare for Submission

Add macOS App

Add tvOS App

General

App Information

Pricing and Availability

App Privacy

Ratings and Reviews

Version History

In-App Purchases

Manage

App Store Promotions

App Information

This information is used for all platforms of this app. Any changes will be released with your next app version.

You can now set your app's age rating from the App Information page. The Gambling and Contests content descriptor describe your app's content more accurately. [Edit Age Rating](#)

Localizable Information

Name ?
Kuna Gospels
18

Subtitle ?

30

General Information

Bundle ID ?
org.wycliffe.app.test.cuk

Primary Language ?
English (U.S.)

Category ?
Primary
Secondary (optional)

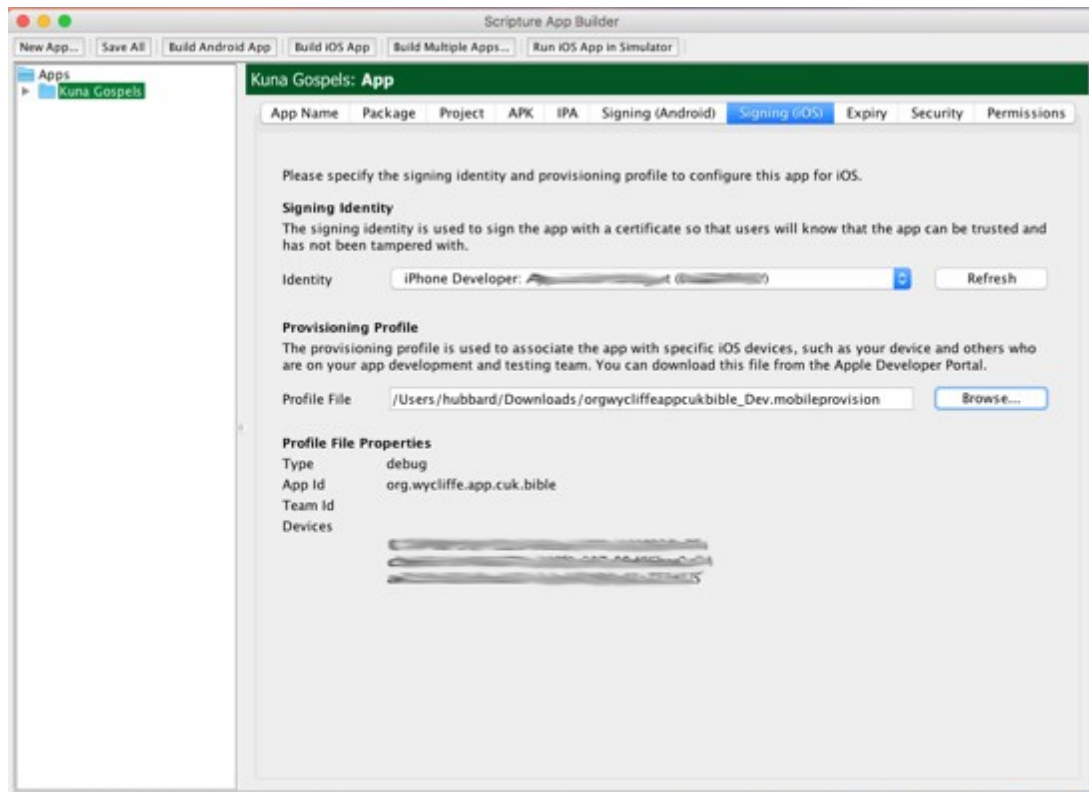
SKU ?
KUNA

Apple ID ?
1346657481

La section **ID de bundle** permet à l'utilisateur de spécifier un ID de bundle pour l'application qui est différent du nom du package. Par défaut, le champ **Nom de package** de l'onglet **Package** est utilisé comme ID de paquet d'application qui est utilisé pour créer les profils de provisioning et comme identifiant d'application pour l'Apple App Store. Si l'utilisateur veut que la version iOS de l'application ait un identifiant différent du nom du paquet utilisé pour la version Android de l'application, appuyez sur le bouton **Spécifiez un bundle ID** et entrez ensuite l'ID à utiliser dans la zone de texte libellée **ID de forfait**.

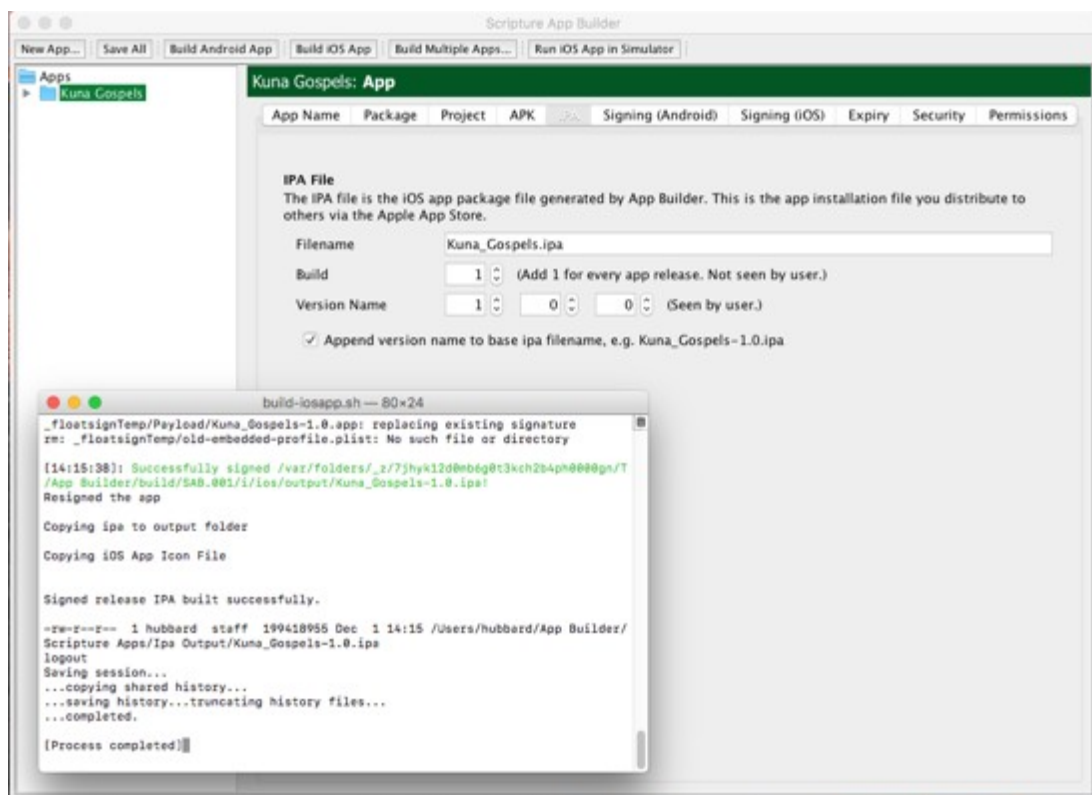
9.4. Signing (iOS) Tab

1. Sélectionnez l'onglet **Signature (iOS)** pour ouvrir les options de signature iOS pour l'application.



2. Sélectionnez **Signing Identity** dans la liste déroulante des certificats de signature qui ont été téléchargés et installés sur ce système dans les étapes précédentes.
3. For the **Provisioning Profile** entry, enter or browse to the mobile provisioning file associated with the app that was downloaded in the earlier steps.

4. Cliquez sur le bouton **Build iOS App** en haut de l'écran. Une fenêtre de terminal devrait s'ouvrir. Le script de build pour l'application iOS devrait s'exécuter dans cette fenêtre de terminal.



5. Examinez la fenêtre du terminal une fois le script du shell terminé. Le message « IPA de la version signée construite avec succès » devrait apparaître dans la fenêtre si l'application a été construite avec succès. (Notez que la fenêtre de terminal apparaît parfois derrière le constructeur d'applications bibliques et que vous devez sélectionner le terminal pour examiner les résultats).
6. Les résultats de la compilation sont un fichier IPA et une application qui peut être exécutée dans le simulateur.
Ils peuvent être trouvés dans ~/App Builder/Scripture Apps/Ipa Output/ et ~/App Builder/Scripture Apps/Sim Output/.

Name	^	Date Modified	Size	Kind
▶ Apk Output		Today, 11:24 AM	--	Folder
▶ App Projects		Nov 29, 2017, 2:33 PM	--	Folder
▼ Ipa Output		Today, 2:19 PM	--	Folder
▶ Kuna_Gospels-1.0.ipa		Today, 2:15 PM	199.4 MB	iOS App
▼ Sim Output		Today, 2:19 PM	--	Folder
▶ Kuna_Gospels-1.0		Today, 2:15 PM	185.7 MB	Application

10. Test d'une application iOS

Après avoir construit le fichier IPA iOS, vous voudrez l'installer et le tester sur un ou plusieurs appareils avant de le soumettre pour publication sur l'App Store Apple. Ce manuel décrit deux façons de faire :

1. Utilisez **Xcode** pour installer le fichier IPA sur un iPhone ou iPad connecté à votre ordinateur.

Cette méthode est recommandée si vous avez vos appareils de test avec vous. Il ne s'agit pas de télécharger et de télécharger l'IPA vers et à partir d'Internet.

2. Utilisez **DéployGate** pour télécharger le fichier IPA sur Internet et le partager avec un nombre limité de périphériques à télécharger, installer et tester.

Cette méthode est recommandée si vous avez un bon accès à Internet et/ou si vous avez une équipe de testeurs qui sont ailleurs.

11. Utiliser Xcode pour tester une application iOS

To test your iOS IPA file using **Xcode**, do the following:

1. Launch **Xcode** and select **Window ▾ Devices and Simulators**.
2. Connectez un iPhone ou un iPad au Mac à l'aide d'un câble et déverrouillez l'appareil.
3. On the Mac, iTunes may launch and show a dialog asking "Do you want to allow this computer to access information..." Cliquez sur le bouton **Annuler**.
 - Remarque : Cette fonctionnalité peut être désactivée dans iTunes. Sélectionnez **iTunes ▾ Préférences...**, sélectionnez l'onglet **Périphériques** et cliquez sur la case **Empêchez les iPods, iPhone et iPad de synchroniser automatiquement**.

4. On the device, it may prompt to **Trust This Computer**. Appuyez sur le bouton **Trust**. Cela peut nécessiter d'entrer le code d'accès pour faire confiance à cet ordinateur. L'appareil s'affichera dans la fenêtre **Xcode Périphériques** .
5. La première fois que l'appareil est connecté au Mac, Xcode prendra un certain temps pour préparer le support du débogueur. Cela peut prendre un certain temps. Veuillez patienter.
6. Dans la fenêtre **Xcode Périphériques** , il y aura une section nommée **APPS INSTALLÉES**. Cliquez sur le bouton +.
7. Trouver le fichier IPA à ajouter. Cliquez sur **Ouvrez** après l'avoir sélectionné.
8. Cliquez sur le bouton **Installer** à côté du nom de l'application.
9. Attendez que le Mac installe l'application sur votre appareil.

Une fois l'installation terminée, vous verrez l'icône de l'application sur votre appareil et vous pourrez la tester.

12. Utiliser DeployGate pour tester une application iOS

DeployGate vous permet de tester votre application et de la partager avec un nombre limité d'utilisateurs à tester. Vous téléchargez le fichier IPA pour les applications iOS ou l'APK pour les applications Android, puis téléchargez-les sur votre téléphone ou votre appareil tablette. Vous pouvez également inviter les testeurs à installer votre application et à aider avec le test.

Une application DeployGate est installée sur le périphérique de test. Il montrera toutes les applications que vous avez téléchargées sur DeployGate et leur permettra d'être installées sur l'appareil.

12.1. **Création d'un compte DeployGate**

La première étape est de créer un compte DeployGate. Pour faire ceci :

1. Aller à <https://deploygate.com>
2. Appuyez sur le bouton **Commencez**.
3. Entrez une adresse e-mail, un nom d'utilisateur et un mot de passe.
4. Appuyez sur le bouton **Inscrivez-vous pour DéployGate** .

Sign up

for DeployGate

Please read our [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#) before proceeding.

with GitHub Account

with Google Account

Email

mail@addr.dom (Gravatar support)

Username

at least 3 characters

Password

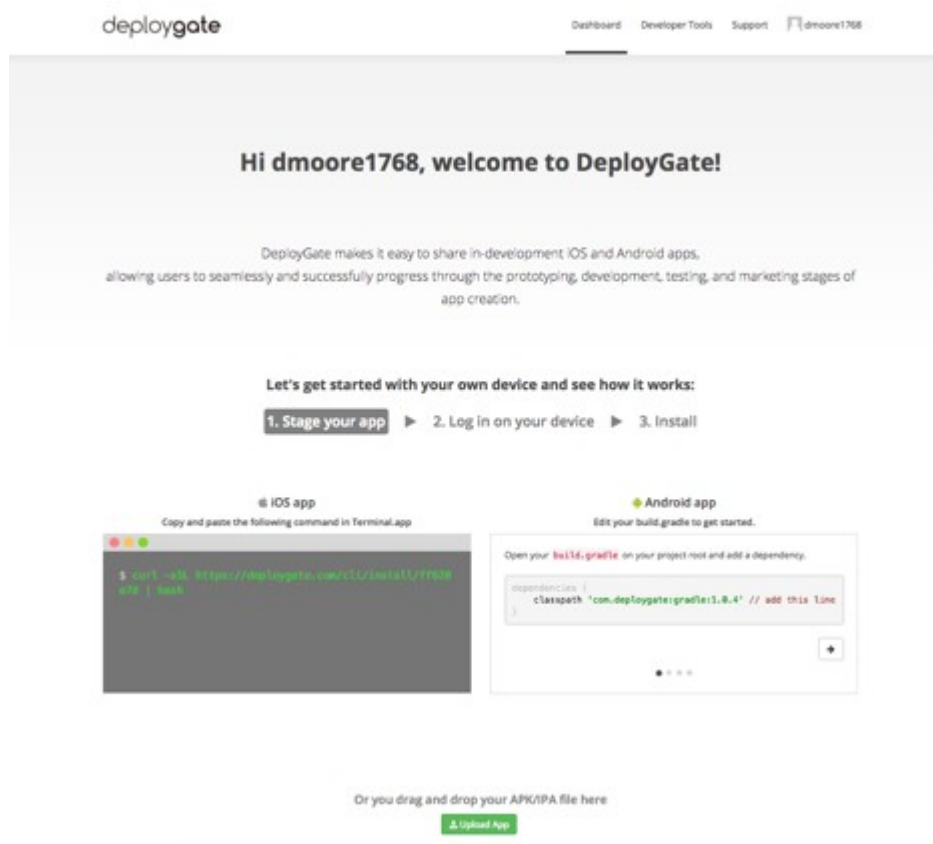
at least 6 characters

By clicking the button, you agree to the [terms](#).

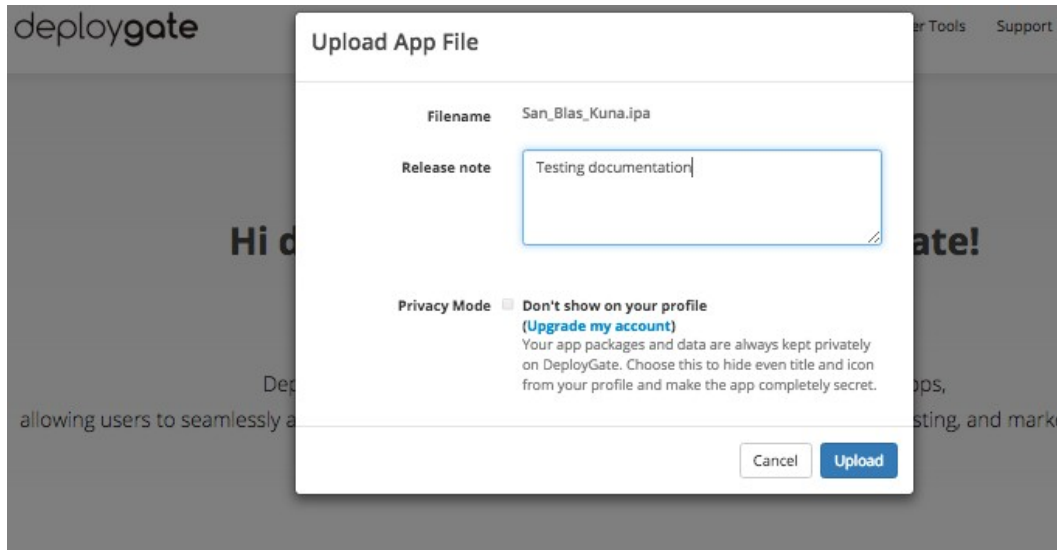
Sign up for DeployGate

12.2. Téléchargement de votre première application

Une fois que l'écran de connexion est terminé avec succès, un écran vous invite à télécharger votre application. Bien qu'il y ait plusieurs méthodes décrites pour l'incorporer dans votre processus de compilation, la façon dont nous avons utilisé cela jusqu'à présent est simplement de télécharger le fichier IPA qui a été créé en localisant le fichier ipa dans Finder puis en le faisant glisser dans la zone inférieure de l'écran où il a une A verte **Télécharger l'App** zone :

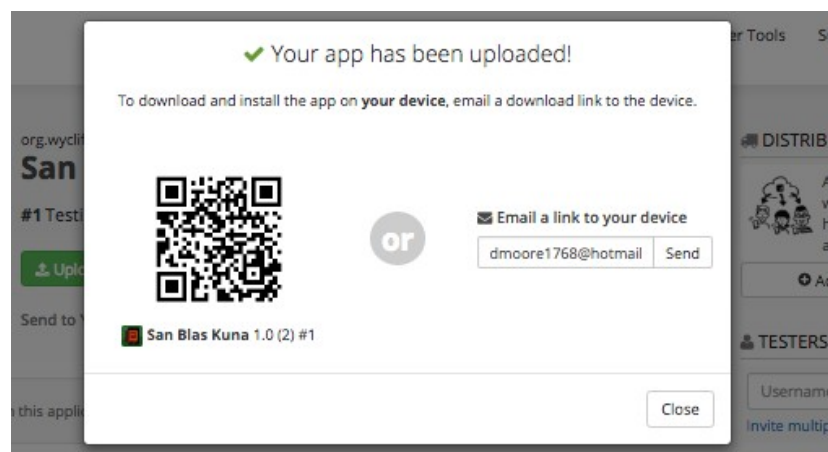


Glisser le fichier dans la zone de téléchargement fait apparaître un nouveau dialogue avec le nom du fichier et une zone de texte où vous pouvez entrer une courte note qui sera affichée dans votre fenêtre de profil et également sur l'application DeployGate lorsque l'utilisateur sélectionne l'application. C'est un bon endroit pour écrire une courte note sur la raison de la mise à jour afin qu'il soit facile pour les testeurs de voir que l'application a été mise à jour et de voir quelle est la raison principale pour laquelle ils ont besoin de mettre à jour. Complétez l'écran et appuyez sur le bouton **Upload**.

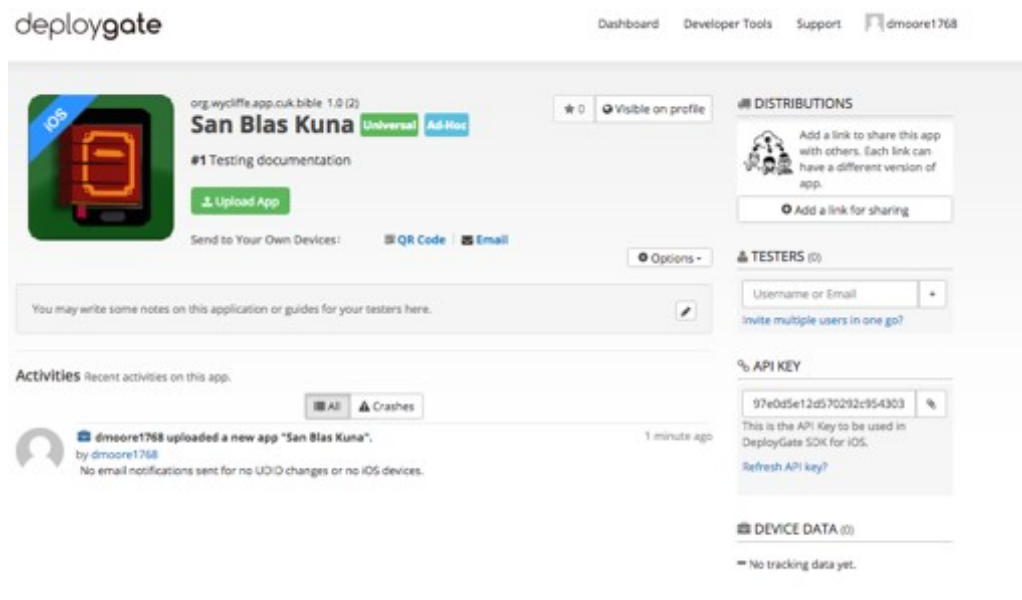


Une fois le téléchargement terminé, une nouvelle boîte de dialogue s'affiche avec un code barre QCode et la possibilité d'envoyer un courriel à votre appareil. Le QCode peut être lu avec votre iPhone ou iPad qui déclenchera une installation de l'application DeployGate en utilisant votre profil d'application.

Vous pouvez également saisir une adresse e-mail à ce stade, que vous devriez également ouvrir sur l'iPhone pour installer l'application DeployGate avec le profil correct. Ou vous pouvez simplement continuer et ajouter des utilisateurs et des appareils plus tard.



Après cela, l'écran qui est affiché est ce que vous verrez normalement lorsque vous vous connectez. L'écran a une entrée pour chaque application que vous avez téléchargée. Il a un bouton **pour télécharger l'App** qui peut être utilisé pour télécharger de nouvelles versions de la même application ou pour télécharger une nouvelle application.

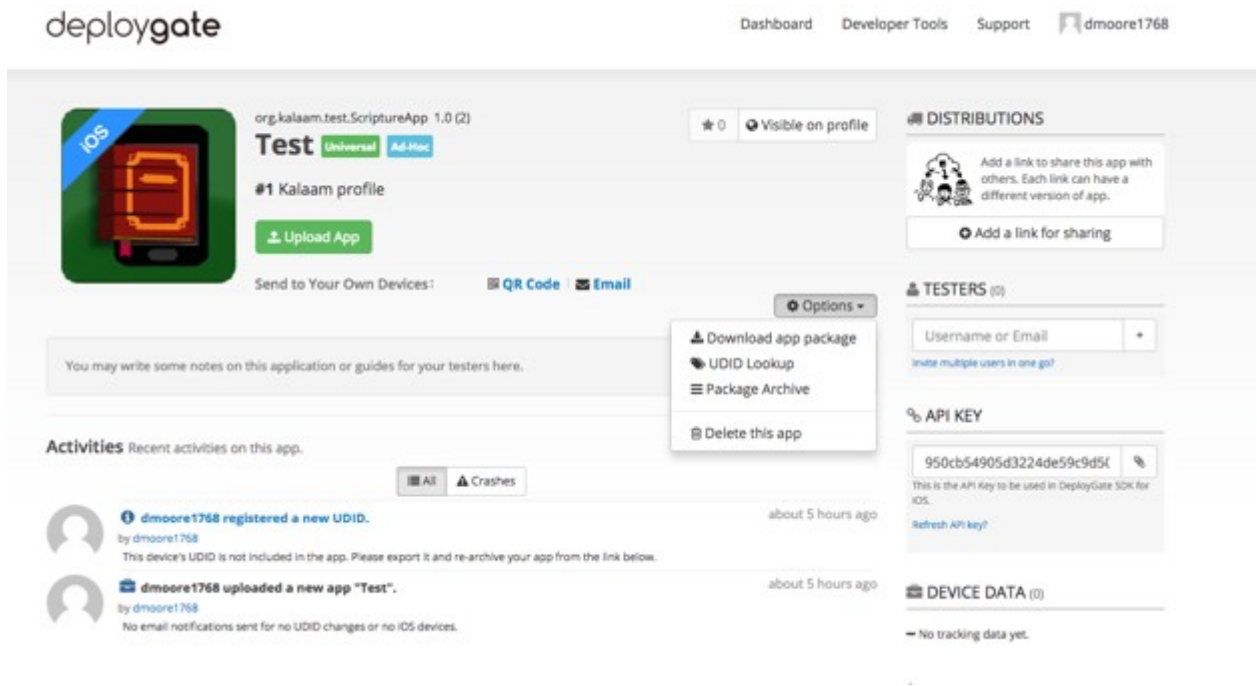


12.3. Enregistrement d'un appareil

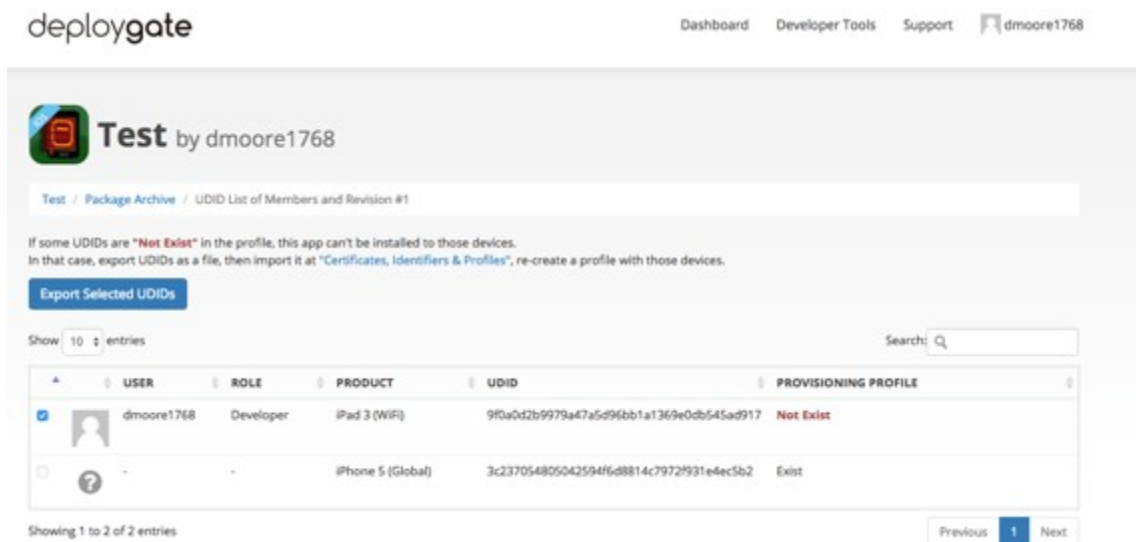
Si l'appareil iOS n'était pas à l'origine dans le profil de provisioning mobile et si l'appareil n'a pas été précédemment enregistré dans votre compte Apple Developer, vous devez l'ajouter aux deux. Il y a une méthode pour le faire manuellement, mais DeployGate fournit un moyen de simplifier le processus afin que vous n'ayez pas besoin d'aller chercher UDID pour le périphérique.

Tout d'abord, essayez d'installer l'application en utilisant la méthode décrite ci-dessus. Vous ne pourrez pas l'installer car l'UDID n'est pas enregistré pour l'application. Cependant, cela signifie que l'appareil sera enregistré dans DeployGate qui permet les étapes suivantes.

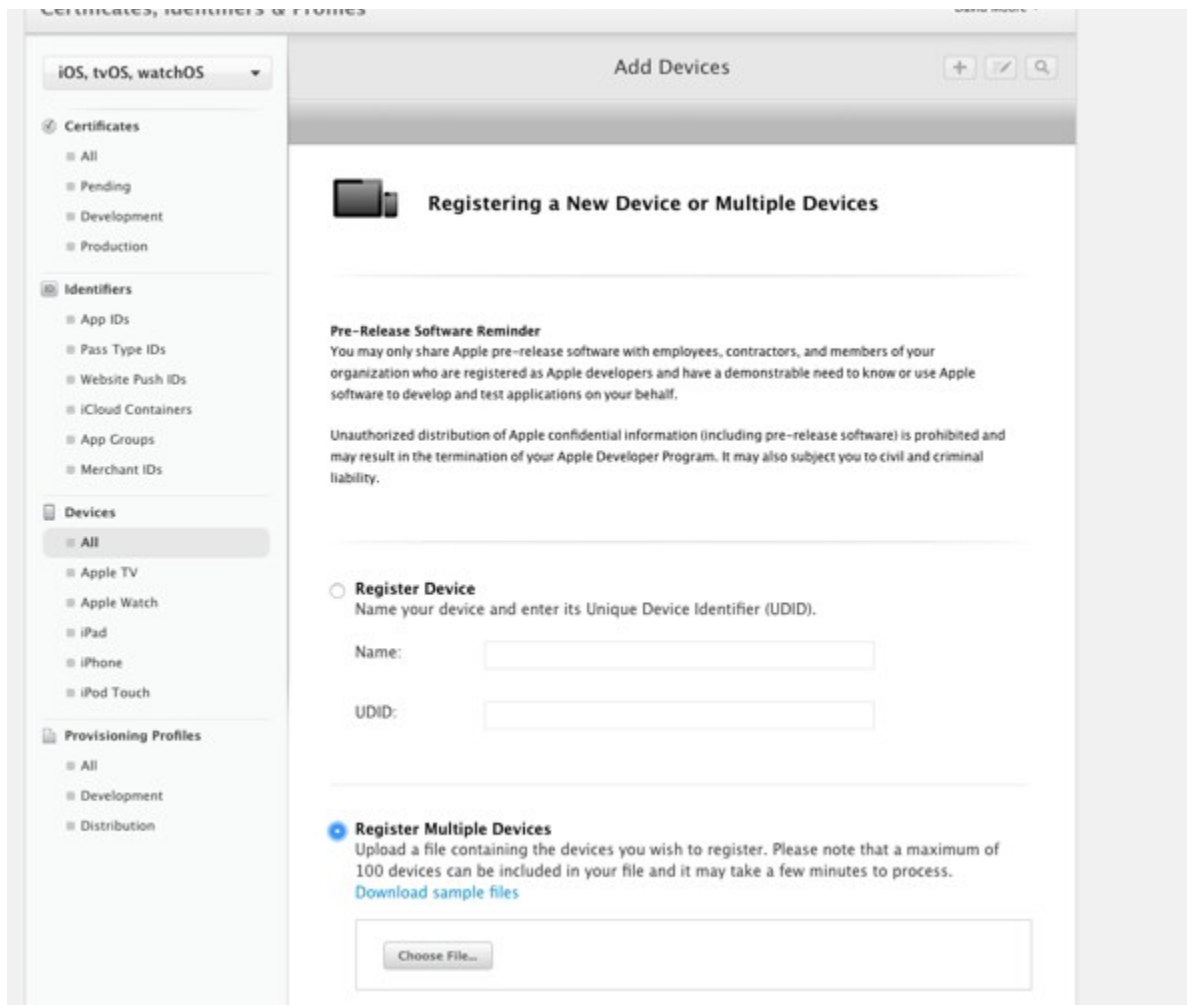
Après avoir essayé d'installer l'application, entrez à nouveau DeployGate dans votre navigateur et ouvrez l'entrée pour votre application. Comme vous pouvez le voir dans l'écran ci-dessous, cela montrera qu'un nouvel UDID a été enregistré pour le périphérique. Appuyez sur le bouton **Options** ci-dessous et sélectionnez l'option **Package Archive**. Cliquez ensuite sur le petit symbole de balise dans la zone d'application pour ouvrir la liste UDID.



L'écran suivant montre une liste des périphériques qui ont été observés par DeployGate ou qui ont été inclus dans le profil de provisionnement. Votre nouvelle entrée de l'appareil s'affichera à l'écran avec une entrée **Inexistante**. Assurez-vous que l'entrée du nouveau périphérique est vérifiée, puis appuyez sur le bouton **Exporter les UDIDs** sélectionnés. Cela va créer un fichier « multiple-device-upload-ios.txt » qui peut être utilisé sur le site web Apple Developer pour ajouter ces appareils au fichier de provisioning mobile.



After logging in to Apple Developer, click on **Certificates, IDs and Profiles**. Appuyez sur la sélection **Tous** sous **Périphériques** comme indiqué dans l'illustration ci-dessous, puis sélectionnez **Enregistrez plusieurs périphériques**. Puis appuyez sur le bouton **Choisissez le fichier**.



Find the multiple-device-upload-ios.txt file that was created by DeployGate and then press **Continue**.

renaming

Development

Production

Identifiers

App IDs

Pass Type IDs

Website Push IDs

iCloud Containers

App Groups

Merchant IDs

Devices

All

Apple TV

Apple Watch

iPad

iPhone

iPod Touch

Provisioning Profiles

All

Development

Distribution

Registering a New Device or Multiple Devices

Pre-Release Software Reminder

You may only share Apple pre-release software with employees, contractors, and members of your organization who are registered as Apple developers and have a demonstrable need to know or use Apple software to develop and test applications on your behalf.

Unauthorized distribution of Apple confidential information (including pre-release software) is prohibited and may result in the termination of your Apple Developer Program. It may also subject you to civil and criminal liability.

Register Device

Name your device and enter its Unique Device Identifier (UDID).

Name:

UDID:

Register Multiple Devices

Upload a file containing the devices you wish to register. Please note that a maximum of 100 devices can be included in your file and it may take a few minutes to process.

[Download sample files](#)

Choose File... multiple-device-upload-ios.txt

Cancel

Continue

38

Un écran de revue s'affichera qui devrait lister le nom à assigner au périphérique ainsi que l'UDID associé au périphérique. Examinez pour vous assurer que c'est correct et appuyez sur **Enregistrez**.

Review and register.

Confirm the device information is correct. Once this device is registered, you will not be able to edit the UDID and can only edit the name or disable it.

Name:	dmoore1768 - iPad 3 (WiFi)
Model:	iPad Wi-Fi (3rd generation)
UDID:	9f0a0d2b9979a47a5d96bb1a1369e0db545ad917

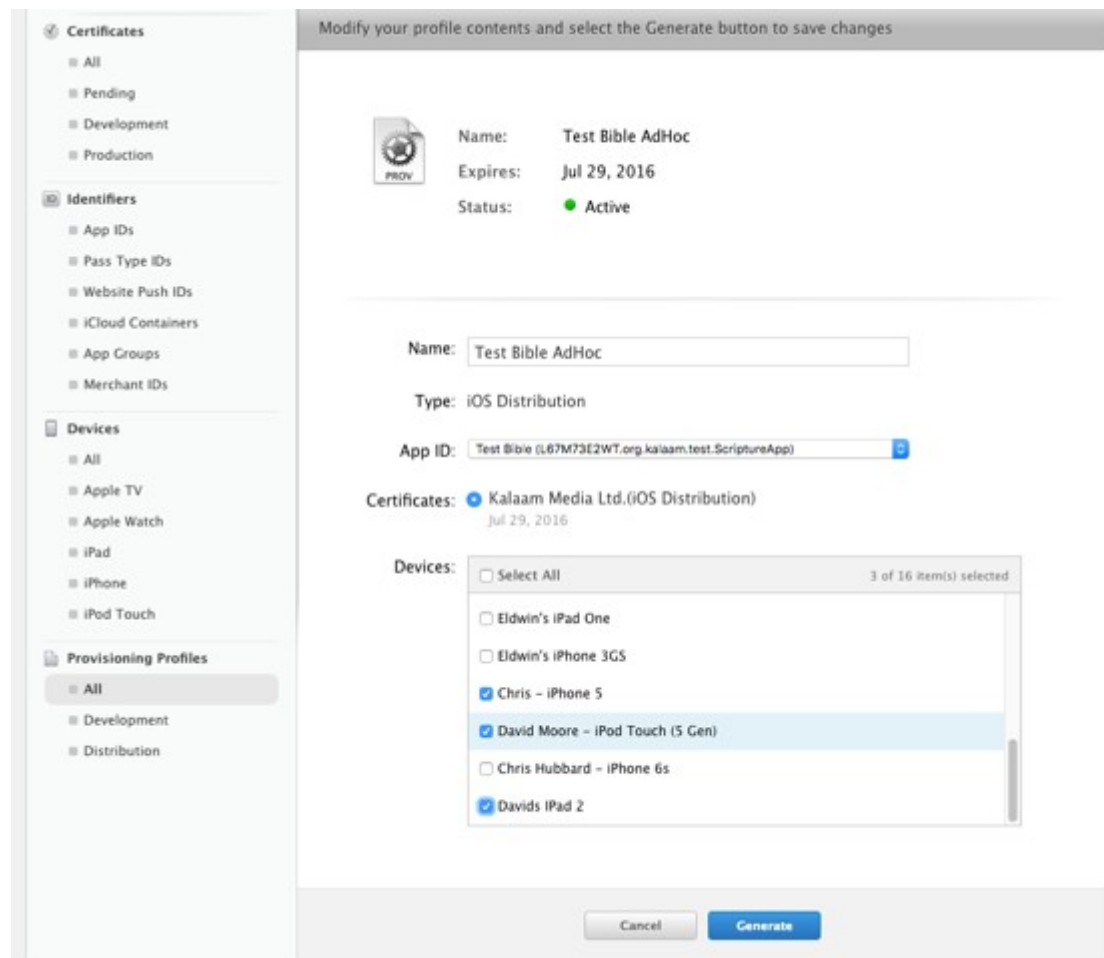
You can register 96 more of this device type.
The maximum number of each device type that you can register per membership year is:
Apple TV: 100
Apple Watch: 100
iPad: 100
iPhone: 100
iPod Touch: 100

You may reset your device list at the start of your next membership year.

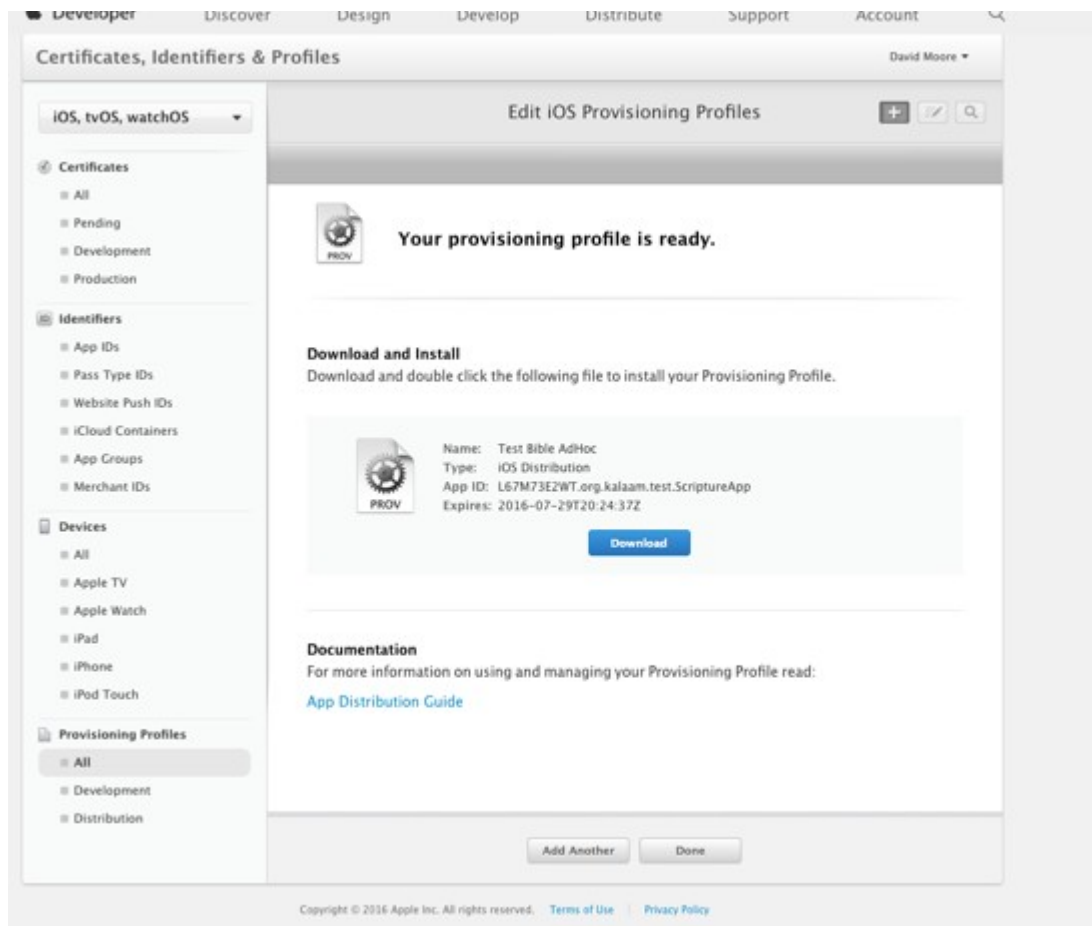
Cancel Back Register

À ce stade, votre appareil a été enregistré sur votre compte Apple Developer. Vous devez maintenant ajouter l'appareil au profil de provisioning de votre application. Sélectionnez le profil de provisioning utilisé pour tester l'application. Assurez-vous que votre appareil de test est vérifié dans la liste des périphériques en bas de l'écran. Appuyez sur **pour générer**.

Note : Pour tester avec DeployGate, un profil de type AdHoc doit être créé et utilisé. Si vous n'avez pas sélectionné AdHoc, la liste des périphériques ne sera pas disponible à l'écran.



L'écran suivant s'affichera :



Vous pouvez maintenant télécharger le nouveau profil de provisioning qui a été généré.

Ensuite, vous devez reconstruire l'application iOS en utilisant le nouveau profil et le télécharger à nouveau sur DeployGate. Cette fois-ci lorsque vous essayez de l'installer, le bouton **Installer** doit être activé et vous permettra d'installer votre application.

13. Téléchargement de l'application iOS sur l'App Store Apple

Avant d'essayer de télécharger l'application, vous devrez créer une entrée dans l'App Store Connect (<https://appstoreconnect.apple.com>).

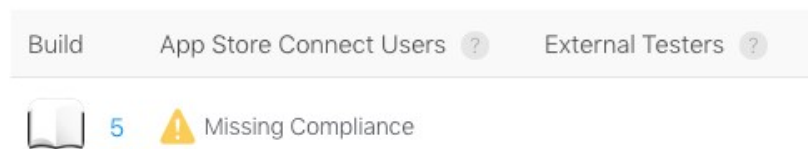
Sélectionnez la distribution appropriée **Signing Identity** et **App Store** profil de provisioning sur l' **Signation (iOS)** onglet et cliquez sur Build iOS App. Cela va créer un fichier IPA dans le dossier de sortie IPA.

Lancez **Transporteur** et cliquez sur **Connectez-vous** en utilisant l'identifiant Apple pour votre compte Apple Développeur. Glissez et déposez le fichier IPA du dossier de sortie IPA vers Transporter. Une fois l'application ajoutée à Transporter, cliquez sur le bouton **Livrez**. Une fois téléchargé, vous pouvez cliquer sur ... et sélectionnez **Voir dans l'App Store Connect**. La sélection de l'onglet Activité affichera l'état du traitement du téléchargement.

14. Utiliser Test Flight pour tester une application iOS

Cela prendra un peu de temps (environ 20 minutes) pour que l'application soit traitée dans l'App Store Connect. Vous recevrez un e-mail lorsque l'application sera terminée. En passant à l'onglet Tester le vol dans l'App Store Connect, vous verrez que l'application est manquante de conformité.

▼ Version 1.4



Click on the build number and you will be taken to a page where you can click on **Provide Export Compliance Information**. L'application utilise un algorithme de chiffrement pour protéger le texte de l'application.

Click **Yes** to the first dialog that the app uses encryption and then click **Next**.

Export Compliance Information

Does your app use encryption? Select Yes even if your app only uses the standard encryption within Apple's operating system.

☐ Yes
☐ No

Cliquez sur **Oui** dans la seconde boîte de dialogue pour indiquer que l'application est admissible à une exemption due à **(b) Limitée à la propriété intellectuelle et à la protection des droits d'auteur** puis cliquez sur **Commencez le test interne**.

Export Compliance Information

Does your app qualify for any of the exemptions provided in Category 5, Part 2 of the U.S. Export Administration Regulations?

☐ Yes
☐ No

Make sure that your app meets the criteria of the exemption listed below. You are responsible for the proper classification of your product. Incorrectly classifying your app may lead to you being in violation of U.S. export laws and could make you subject to penalties, including your app being removed from the App Store.

You can select Yes for this question if the encryption of your app is:

- (a) Specially designed for medical end-use
- (b) Limited to intellectual property and copyright protection
- (c) Limited to authentication, digital signature, or the decryption of data or files
- (d) Specially designed and limited for banking use or "money transactions"; or
- (e) Limited to "fixed" data compression or coding techniques

Vous pouvez ajouter des utilisateurs de l'App Store Connect (normalement des utilisateurs de votre organisation) pour tester l'application. Il y a un lien à gauche pour **Ajouter des testeurs externes**. Cela nécessitera que l'application passe en revue les applications bêta.

15. Politique de confidentialité Apple

Avant de publier votre application via **App Store Connect**, vous devrez remplir la section des détails de la politique de confidentialité. Les réponses à ces questions seront utilisées pour créer la section Politique de confidentialité dans l'entrée de votre magasin d'application qui décrit à l'utilisateur comment vous utilisez leurs données. Les types de données associées à chaque question sont documentés par Apple à <https://developer.apple.com/app-store/app-privacy-details/>. Les réponses associées à l'application SAB dépendent de l'utilisation de l'analytique et des données enregistrées si vous avez une inscription utilisateur définie pour votre application.

15.1. Types de données

Under the initial *Data Collection* screen in this section, if the app does not use analytics or user registration, you may indicate that the app does not collect any data. Si l'une de ces fonctionnalités est utilisée, vous devriez alors répondre que nous collectons des données à partir de cette application. Si vous répondez à *Oui* à cette question, alors vous devez spécifier dans l'écran suivant les types de données collectées. For an app that has analytics enabled, *Product Interaction* under *Usage Data* and *Crash Data* under *Diagnostics* should be selected. Si l'app a activé l'enregistrement de l'utilisateur, alors certains des champs sous *Informations de contact* peuvent avoir besoin d'être vérifiés en fonction des champs que vous avez configurés pour que l'utilisateur puisse entrer.

15.2. Interaction produit

Cette section ne devrait être requise que si les statistiques ou l'inscription des utilisateurs sont activées. Si l'analyse est activée, alors l'entrée *Analytics* doit être vérifiée pour indiquer que les données sont utilisées pour suivre le comportement de l'utilisateur. Si l'inscription des utilisateurs est activée, vous pouvez également vérifier l'entrée *Application Functionality*. Sur l'écran suivant, vous devriez cocher la case «*Non, les données d'interaction produit collectées à partir de cette application ne sont pas liées à la saisie de l'identité de l'utilisateur*». On the final screen, regarding tracking, you may click the “*No, we do not product interaction data for tracking purposes*”.

15.3. Diagnostiques

Cette section ne devrait être requise que si l'analyse est activée. L'entrée pour *Analyses* doit être vérifiée.

16. Construction depuis le terminal

Scripture App Builder possède une interface en ligne de commande qui vous permet de créer une nouvelle application et de la construire ou de charger une application existante et de la construire.

16.1. Installation de l'interface en ligne de commande

Choisissez la commande **Outils**    **Installez la commande sab dans PATH** dans le menu pour permettre l'utilisation de l'interface en ligne de commande. Vous serez invité à entrer votre mot de passe de connexion pour installer la commande.

16.2. Options de l'interface en ligne de commande

Exécutez la commande suivante pour exécuter l'application Scripture App Builder suivie d'une série d'options décrites ci-dessous. La commande est :

sab

The available parameters are:

Option	Description
- new	Créer un nouveau projet d'application
- Charge <project>	Charger un projet d'application existant
- build	Construire un projet d'application (utiliser avec -new ou -load)
- no - save	Ne pas enregistrer les modifications apportées à l'application (utiliser avec -load)
- démissionner	Retirez l'application de modèle iOS (à utiliser avec -new ou -load)
- ?	Afficher l'aide en ligne de commande
- n <app - name>	Définir le nom de l'application. Fermer le nom en "guillemets doubles" s'il contient des espaces.
- p <package - name>	Définir le nom du paquet, par exemple com.myorg.language.appname
- b <filename>	Ajouter un livre ou un paquet de fichiers. Il peut s'agir d'un fichier USFM ou d'un ensemble compressé de fichiers USFM. Il pourrait également s'agir d'un ensemble de textes de la bibliothèque biblique numérique.

-i <filename>	Inclure le fichier de paramètres supplémentaires. Utiliser le chemin complet du fichier et l'entourer de "guillemets doubles" s'il y a un espace dans le chemin.
-a <filename>	Définir à propos de la boîte de texte, contenu dans le fichier texte. Utiliser le chemin complet du fichier et l'entourer de "guillemets doubles" s'il y a un espace dans le chemin.
-f <fontname>	Définir le nom de la police ou le nom du fichier, par exemple "Charis SIL Compact", "c:\fonts\myfont.ttf" Le nom de la police doit être l'un des éléments de la liste des polices dans l'assistant de la nouvelle application. Pour les autres polices, spécifiez le chemin complet vers le nom du fichier de police.
-g	Utiliser la Grandroid
-ic <filename>	Ajouter l'icône du lanceur (un ou plusieurs fichiers .png). Utilisez le chemin complet des fichiers et enfermez-les dans des "guillemets doubles" s'il y a un espace dans le chemin.
-l <lang-code>	Set language for menu items and settings, e.g. en, fr, es
-ft <feature=value>	Définir une fonctionnalité, par exemple livre-select=grille
-vc <integer>	Définit le code de version, par exemple 1, 2, 3, ou +1 pour incrémenter le code de version actuel par 1.
-vn <string>	Définissez le nom de la version, par exemple 1.0, 2.1.4, ou utilisez +1, +0.1, +0.0.1 pour incrémenter la valeur actuelle.
-ks <filename>	Définir le nom du fichier du porte-clés. Utiliser le chemin complet du fichier et l'entourer de "guillemets doubles" s'il y a un espace dans le chemin.
-ksp <password>	Définir le mot de passe du clavier
-ka <alias>	Définir l'alias de clé
-kap <password>	Définir le mot de passe d'alias de clé
-fp <folder=path>	Définissez un chemin de dossier, par exemple "app.builder=c:\Scripture App Builder".
-ta <target-api>	Définir l'API cible, par exemple 21 pour Android 5.0, 22 pour Android 5.1.

-si <signing identity>	Définir l'identité de signature à utiliser pour le recul iOS
-pp <provisioning profile>	Définir le chemin d'accès complet au profil de provisioning pour la démission iOS
-bn <integer>	Définir le numéro de build pour le fichier ipa, par exemple 1, 2, 3 ou +1 à incrémenter par 1
-vs <string>	Définit la chaîne de version pour le fichier ipa, par exemple 1.0, 2.1.4 ou +1, +0.1, +0.1

Exemples:

```
sab -load "Mali" -resign -bn "5" -vs "2.3.2" -si "iPhone Distribution: Summer Institute of Linguistics, Inc (SIL) (4YF5X97M4H)" -pp "/Users/builder/Documents/MobileProvision/AdHoc_org.wycliffe.app.mali.mobileprovision"
```

L'exécution de la ligne de commande sans paramètres lancera l'interface de création d'applications bibliques à partir de la ligne de commande.

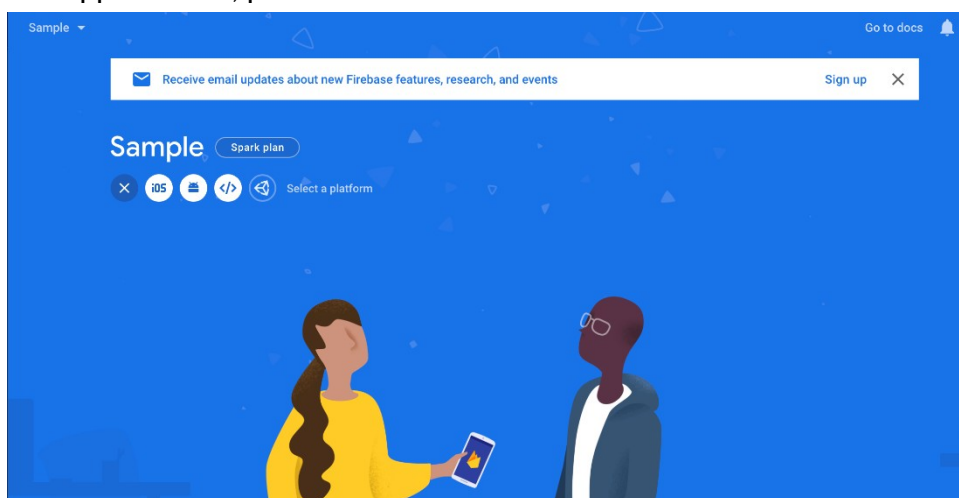
17. Utiliser Firebase dans une application iOS

Le document *Construire des applications* contient des informations générales sur la configuration de l'application pour prendre en charge Firebase Analytics, Crashlytics, Messaging and Real Time Database. Cette section se concentrera sur les étapes nécessaires pour que ces fonctionnalités fonctionnent avec une application iOS.

17.1.

Ajout d'une application iOS

The first step is to go to your Firebase Console (<https://console.firebase.google.com/u/0/>) and select the entry for the application you are working on. Appuyez sur le bouton « Ajouter une application », puis sélectionnez le bouton iOS.



L'écran suivant vous demandera des informations générales sur votre application. L'ID du bundle iOS doit correspondre à l'ID du Bundle pour l'application. Ceci est le paramètre SAB Package dans l'onglet Package pour l'application, à moins qu'un ID de Bundle distinct ne soit défini dans l'onglet IPA . Le surnom de l'application peut être défini sur ce que vous voulez que cette application soit référencée comme dans Firebase. L'App Store ID est le même que le champ Apple ID dans l'onglet SAB IPA décrit à la section 9. Une fois ces champs saisis, appuyez sur « Enregistrer l'application ».

× **Add Firebase to your iOS app**

1 Register app

iOS bundle ID ⓘ

App nickname (optional) ⓘ

App Store ID (optional) ⓘ

Register app

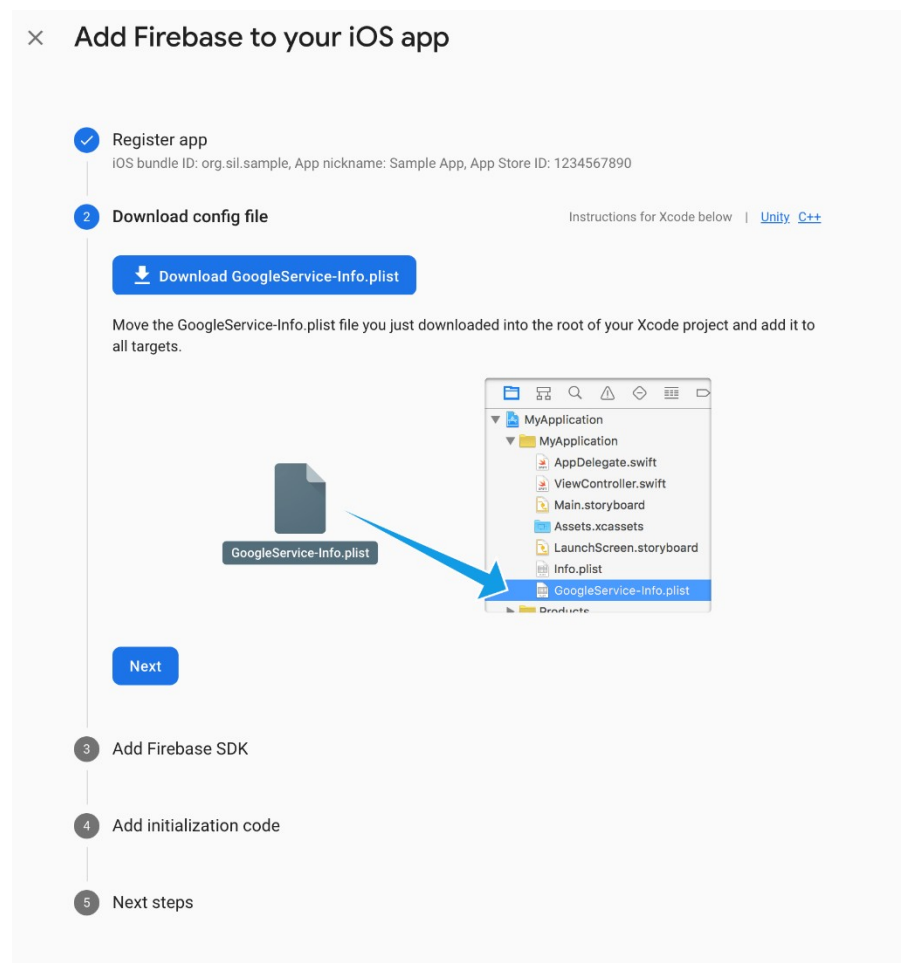
2 Download config file

3 Add Firebase SDK

4 Add initialization code

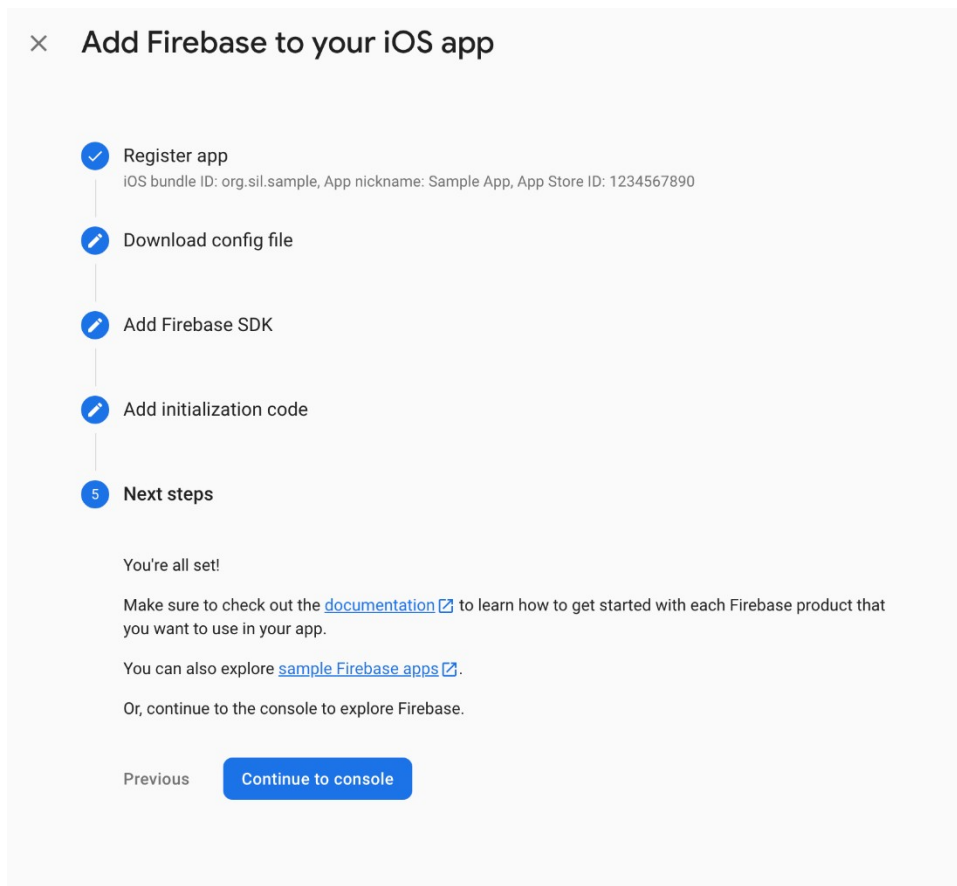
5 Next steps

L'écran suivant vous permet de télécharger le fichier de configuration de l'application. Appuyez sur « Télécharger GoogleServiceInfo.plist » pour télécharger le fichier de configuration Firebase sur votre machine locale. Il faut mentionner ici que si votre application a l'option de base de données temps réel définie dans SAB et que vous n'avez pas encore configuré la base de données temps réel dans la Console Firebase, vous devriez soit faire cela en premier, soit télécharger à nouveau le fichier plist une fois que cette configuration est terminée. Téléchargez le fichier à un endroit où vous pouvez le localiser. Plus tard dans cette section, des instructions seront fournies pour ajouter ce fichier à votre application SAB. Après avoir téléchargé le fichier, appuyez sur « Suivant » pour continuer.



Les écrans qui suivent l'étape de téléchargement sont tous des écrans pédagogiques fournissant des informations sur les changements de programmation qui doivent être faits pour ajouter Firebase à une application. Ce travail a déjà été fait dans le cadre du BRS et peut être ignoré ici.

L'écran final fournit juste un moyen de retourner à la console. L'ajout de l'application iOS à la console Firebase est terminé.



17.2.

Configuration iOS pour

Firebase en SAB

Une fois que l'application a été ajoutée à la configuration de Firebase via Firebase Console, le fichier de configuration qui a été téléchargé doit être ajouté à SAB. Sur l'onglet **base de feu**, dans la section **Configuration Firebase** sur la moitié inférieure de l'écran, appuyez sur l'onglet **iOS**. Appuyez sur le bouton **Parcourir** pour localiser *GoogleService-Info.plist* fichier qui a été téléchargé pendant le processus de configuration de Firebase ci-dessus.

Sélectionnez ce fichier pour l'ajouter à la configuration de l'application. Notez que si les fonctionnalités Firebase sont cochées comme activées, l'application iOS ne se construira pas tant que le fichier plist n'aura pas été ajouté.

Kuna Gospels: App

App Name | Package | Project | APK | IPA | Signing (Android) | Signing (iOS) | Expiry | **Firebase** | Deep Linking | Security | Permissions

Firebase can provide a range of tools for your app, such as analytics, crash reporting and push notifications. To use Firebase in your app, [create a Firebase project](#) for the app and specify the configuration details below.

Firebase Features

Which Firebase features would you like to use in this app?

- ☒ Firebase Analytics (for tracking app usage and user engagement)
- ☒ Firebase Crashlytics (for crash reporting)
- ☒ Firebase Messaging (for push notifications)
- ☒ Firebase Realtime Database (for saving user details)

Firebase Configuration

Android | **iOS** | Web

Specify the Firebase configuration file for iOS (GoogleService-Info.plist). This can be downloaded from your Firebase Project Settings page.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0/EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
  <key>CLIENT_ID</key>
  <string>920861788030-0f8k5a5ma4r1m8it8u9h8co0o74a6i4.apps.googleusercontent.com</string>

```

Browse...
Clear
Open Console...

17.3. Prise en charge des fonctionnalités de sécurité dans l'application iOS

L'application iOS prend en charge un sous-ensemble des fonctionnalités de sécurité disponibles dans SAB. Ces fonctionnalités sont accessibles via l'onglet **Sécurité** au sein de SAB. iOS ne prend en charge que la valeur par défaut *Permettre à quiconque d'utiliser cette application* et l'*Exige que chaque utilisateur s'inscrive avec les détails lorsqu'il utilise les fonctionnalités de l'application* pour la première fois. Les autres fonctionnalités sont disponibles pour les applications Android, mais ne sont pas implémentées dans l'application iOS pour le moment. La configuration d'enregistrement pour cette fonctionnalité fonctionne de la même manière pour Android et iOS. Aucune étape spéciale ne doit être prise spécifiquement pour iOS pour configurer cette option si elle est sélectionnée.

The screenshot shows the 'Security' tab in the 'Kuna Gospels: App' configuration window. The tab is highlighted in green. Below the tab bar, there are two main sections: 'Compression and Encryption' and 'Restricted Users'. The 'Compression and Encryption' section has a checkbox 'Compress and encrypt data in the app' which is checked. The 'Restricted Users' section has five radio button options: 'Allow anyone to install and use this app', 'Allow only selected devices to use this app' (with a 'Specify Devices...' button), 'Require a device-specific access code to use this app' (with a 'Configure Access...' button), 'Require each user to register with their details when they first use the app' (which is selected, with a 'Configure Registration...' button), and 'Show a calculator on start-up. Entering a code will give access to the app content.' (with a 'Calculator Settings...' button).

17.4. Messagerie Firebase

Si Firebase Cloud Messaging est configuré pour autoriser les notifications push pour l'application, plusieurs modifications sont nécessaires pour les informations de configuration de l'application dans l'App Store. La première chose qui est nécessaire est que la configuration de l'application doit être modifiée dans Apple Developer pour inclure les notifications push. Sous *Certificates, Identifiants et Profils*, sélectionnez l'application qui est en cours de configuration. Activez l'option Notifications Push dans la liste.

☐	 NFC Tag Reading ⓘ	
☐	 Personal VPN ⓘ	
☒	 Push Notifications ⓘ	Configure Certificates (0)
☐	 Sign In with Apple ⓘ	Configure
☐	 SiriKit ⓘ	
☐	 System Extension ⓘ	
☐	 Time Sensitive Notifications ⓘ	
☐	 User Management ⓘ	
☐	 Wallet ⓘ	
☐	 Wireless Accessory Configuration ⓘ	

Après avoir effectué ces modifications, le profil de provisioning pour l'application doit être mis à jour pour la nouvelle capacité et l'entrée mise à jour dans le SAB.

Pour qu'Firebase envoie une notification à l'application, il devra avoir une clé téléchargée. La manière préférée est d'aller dans la section *Keys* dans le développeur Apple et de sélectionner pour créer une clé de service Apple Push Notifications, en utilisant la première option à l'écran ci-dessous. Une clé de ce type est créée pour être utilisée avec toutes les applications associées à cette organisation. Si une clé a déjà été créée, alors utilisez-le.

 Developer

Summer Institute of Linguistics, Inc (SIL) - 3YE4W86L3G

David Moore

Certificates, Identifiers & Profiles

[← All Keys](#)

Register a New Key

[Continue](#)

Key Name

You cannot use special characters such as @, &, *, ' , " , - , .

ENABLE	NAME	DESCRIPTION	
☐	Apple Push Notifications service (APNs)	Establish connectivity between your notification server and the Apple Push Notification service. One key is used for all of your apps. Learn more	
☐	DeviceCheck	Access the DeviceCheck and AppAttest APIs to get data that your associated server can use in its business logic to protect your business while maintaining user privacy. Learn more	
☐	MapKit JS	Use Apple Maps on your websites. Show a map, display search results, provide directions, and more. Learn more	Configure
☐	Media Services (MusicKit, ShazamKit)	Access the Apple Music catalog and make personalized requests for authorized users, and check audio signatures against the Shazam music catalog. ⓘ There are no identifiers available that can be associated with the key	Configure
☐	Sign in with Apple	Enable your apps to allow users to authenticate in your application with their Apple ID. Configuration is required to enable this feature. ⓘ There are no identifiers available that can be associated with the key	Configure
☐	ClassKit Catalog	Publish all of your ClassKit app activities to teachers creating Handouts in Apple Schoolwork. Learn more	

Au moment où la clé est créée, un fichier .p8 est généré, qui peut être utilisé pour toutes les applications. Vous êtes autorisé à faire deux clés à travers cette interface, pour que vous puissiez créer une nouvelle clé et révoquer l'ancienne, mais une seule est active à la fois.

Certificates, Identifiers & Profiles

[← All Keys](#)

View Key Details

Download

Revoke

Edit

Name

SIL APNS

Key ID

55438BX8MT

Enabled Services

NAME

CONFIGURATION

Apple Push Notifications service (APNs)

Une fois que le fichier p8 de cette clé a été téléchargé, le fichier peut être téléchargé dans la configuration Firebase pour la messagerie cloud pour cette application.

Project settings

General

Cloud Messaging

Integrations

Service accounts

Data privacy

Users and permissions

App Check BETA

Project credentials

Add server key

Key

Token

Server key

AAAVZVW_IqlAPA91bHGkdH5CPgl1IU5JEx-W-1PugA7_3y10JBjAlHmMzeynfJeLi2ldmakKnnzLm6BnpjXzHgkEN3GwGuQwZRD0ygMPJY_mGjCgWk5AoEEvM-9ubRFTdQ5ucvQpNg0lF9V2_01

Sender ID ⓘ

367584581282

iOS app configuration

iOS apps



English Greek

org.wycliffe.app.englishgreek2

Firebase Cloud Messaging can use either an APNs authentication key or APNs certificate to connect with APNs

APNs Authentication Key

File

Key ID

Team ID

APNs Auth Key

55438BX8MT

3YE4W86L3G

Delete

APNs Certificates



17.5. Crashlytics Firebase pour iOS

Si Crashlytics est configuré pour l'application dans Firebase, le fichier dSYM associé à l'application doit être téléchargé pour obtenir les informations détaillées sur les crashes. Pour télécharger des dSYMs, vous devez utiliser l'outil de ligne de commande *upload-symbols* qui est livré avec le SDK Crashlytics. Une façon d'obtenir l'outil est d'installer le SDK Crashlytics et de localiser l'outil dans le dossier « FirebaseCrashlytics » où vous avez installé le SDK. L'outil a également été téléchargé sur un lecteur de partage de construction d'applications. Le lien vers ce fichier est :

<https://drive.google.com/file/d/1RJIDZyQUbfhog9IGZg1YggNMJQQVeu/view?usp=sharing>

Après avoir téléchargé ce fichier, cd à l'emplacement de téléchargement et entrez « `chmod +x upload-symbols` » pour rendre le script exécutable. Sinon, une « Permission refusée » peut être rencontrée lors de la tentative d'exécuter le script.

Le fichier dSYM requis est fourni dans le processus de compilation si Crashlytics est configuré pour l'application. Le fichier dSYM est créé dans le dossier de sortie ipa avec le même nom que le fichier ipa, avec une extension dSYM.

Téléchargez le fichier dSYM en utilisant le fichier *GoogleService-Info.plist* associé à cette application en ouvrant une fenêtre Terminal. La ligne de commande pour télécharger le fichier dSYM est :

```
/path/to/upload-symbols -gsp /path/to/GoogleService-Info.plist -p ios  
/path/to/TemplateApp.app.dSYM
```

For the example where all three files have been placed in the same directory and the Terminal window has cd'd to that directory, the command would be:

```
./upload-symbols -gsp ./GoogleService-Info.plist -p ios ./TemplateApp.app.dSYM
```

18. Liens profonds pour iOS

La version iOS de SAB supporte maintenant Deep Linking. Au sein du SAB, la configuration de cette fonctionnalité pour une application est identique à ce qui est décrit dans le constructeur d'applications bibliques : construire des applications sur le lien profond. Des étapes supplémentaires sont requises pour iOS en fonction des configurations de liaison profonde requises.

18.1. Changements de profil de provisioning (Domaines associés)

Tout type de configuration de liens profonds nécessitera des mises à jour de la configuration de l'application dans Apple Developer. La définition de l'application dans Apple Developer doit être mise à jour pour inclure la capacité des domaines associés. Pour mettre à jour une application, effectuez les étapes suivantes :

- Connectez-vous à votre compte Apple Développeur

- Sélectionnez « Certificats, IDs et Profils » dans le menu principal
- Sélectionnez « Identifiants » dans le menu à l'écran qui apparaît. Ceci fournira une liste des applications qui ont déjà été créées.
- Sélectionnez l'application à laquelle vous ajoutez la capacité de liaison profonde.
- Un écran similaire à celui ci-dessous devrait s'afficher :

Developer David Moore

Summer Institute of Linguistics, Inc (SIL) - 3YE4W86L3G

Certificates, Identifiers & Profiles

[← All Identifiers](#)

Edit your App ID Configuration Remove Save

Platform iOS, macOS, tvOS, watchOS	App ID Prefix 3YE4W86L3G (Team ID)
Description English Greek Bible You cannot use special characters such as @, &, *, ' , " , ~ , .	Bundle ID org.wycliffe.app.englishgreek2 (explicit)

Capabilities

App Services

ENABLED	NAME
☐	Access WiFi Information ⓘ
☐	App Attest ⓘ
☐	App Groups ⓘ Configure
☐	Apple Pay Payment Processing ⓘ Configure
☐	Associated Domains ⓘ
☐	AutoFill Credential Provider ⓘ
☐	ClassKit ⓘ
☐	Communication Notifications ⓘ
☐	Custom Network Protocol ⓘ

- Cochez la case « Activé » devant « Domaines associés » puis appuyez sur « Enregistrer ». Cela générera un avertissement que l'ajout ou la suppression de capacités invalidera vos profils de provisioning actuels. Appuyez sur « Confirmer » pour continuer
- Sélectionnez « Profils » dans le menu de gauche pour accéder au Profil de Provisioning pour l'application.
- Sélectionnez le profil de provisioning associé à cette application (qui devrait être listée comme « Invalide ») et appuyez sur « Modifier »
- Aucune modification ne doit être requise. Les « Domaines associés » doivent apparaître dans la liste des « Capacités activées ». Appuyez sur "Enregistrer".
- Appuyez sur « Télécharger » pour télécharger le profil de provisioning dans le système où SAB est installé et mettez à jour l'entrée « Fichier de profil » dans l'onglet « Signer iOS » pour pointer vers le profil de provisioning mis à jour.

18.2. Lien profond en utilisant le schéma d'URL

Une URL qui prend en charge les liens profonds pour une application iOS doit contenir un fichier de domaine associé. La section « Ajouter le fichier de domaine associé à votre site Web » dans <https://developer.apple.com/documentation/xcode/supporting-associated->

[domains](#) décrit les modifications requises. Comme il est indiqué dans cet article, la page doit être accessible via https://.

An example apple-app-site-association file that was used for testing is:

```
{
  "applinks": {
    "apps": [],
    "détails": [
      {
        "appID": "3YE4W86L3G.org.wycliffe.app.sabtest",
        "paths": ["*"]
      }
    ]
  }
}
```

18.3. Liens profonds différés – Utilisation de la branche

Lorsque Branch.io est utilisé pour implémenter des liens profonds différés, le tableau de bord de la branche doit être rempli pour indiquer que vous avez une application iOS. Ce qui suit est un extrait d'une page Web qui décrit toutes les étapes nécessaires pour utiliser Branch.io pour une application iOS. La plupart des informations sont déjà effectuées par SAB ou l'application de modèle. <https://medium.com/featureless-app-stories/ios-universal-links-and-app-referrals-using-branchio-integration-31dd474be20>

On branch dashboard under link settings, tick iOS and enter below details:

- **iOS Url Scheme:** Si l'application est enregistrée avec un schéma, alors nous devons spécifier ici. Lorsqu'un lien référence/universel est cliqué, il utilisera le schéma pour lancer l'application.
- **Recherche Apple Store :** Si l'application n'est pas installée, vous pouvez rediriger l'utilisateur vers l'App Store pour cette application particulière. Recherchez votre application ici par nom.
- **URL personnalisée :** Vous pouvez également rediriger l'utilisateur vers un site web particulier au lieu de l'App Store. Cela peut être un cas où l'une des plateformes (iOS ou Android) est prise en charge et l'autre vous souhaitez rediriger l'utilisateur vers un site web pour de plus amples communications.
- **Identifiant du bundle :** Donnez l'identifiant du bundle de l'application.
- **Préfixe d'application Apple :** Le préfixe de l'application peut être récupéré depuis le compte développeur de l'application ou même depuis Xcode -> Général -> Signature. C'est juste un ID d'équipe.

Account

Program Resources

- Overview
- Membership**
- People
- Certificates, IDs & Profiles
- iTunes Connect
- CloudKit Dashboard
- Code-Level Support

Additional Resources

- Documentation
- Downloads
- Forums
- Bug Reporter

Membership Details

Your team's membership information and legal agreements.

Membership Information

Program Type: Apple Developer Program

Team Name:

Team ID: App Id Prefix:

Entity Type: Company / Organization

Phone:

Address:

Expiration Date:

Chrome

Dashboard - Branch Metrics

dashboard.branch.io/link-settings/general

70%

Mon 9 Sep 2:44 PM

branch

LIVE TEST

Demo App

Summary

CHANNELS & LINKS

- Web to App
- Ads
- Email
- Organic Search
- Referrals
- Quick Links
- Link Settings

CROSS-CHANNEL ANALYTICS

- Sources

SETUP & TESTING

- Data Import & Export
- Liveview
- Account Settings
- Set up SDK

Link Settings

GENERAL ATTRIBUTION WINDOWS

Create Link Sign Out

General

redirect settings

URI Scheme Deep Link Mode

Intelligent Mode

iOS redirects

☒ I have an iOS App

Do we think the user has the app?

Yes

No

iOS URI Scheme

demoApp://

If the above fails, fall back to the app store or custom link to download the app.

Apple Store Search Custom URL

Demo App

India