



Dictionary
App Builder

Installation et Construction d'applications sur un Mac



Dictionary App Builder: 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.

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

et dans le menu Aide de Dictionary App Builder.

Contenu

1. Introduction 5

2. Installer le dictionnaire Application Builder 5

3. Installation des pré-requis pour Android 5

3.1. Kit de développement Java (JDK) 6

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

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

3.2.2. Copie des fichiers SDK Android de quelqu'un d'autre 10

4. Installation des pré-requis pour iOS 10

4.1. Installer Xcode 11

4.2. Verify Xcode Installation 11

4.3. Installer le transporteur 11

5. Application de test dans le simulateur iOS 12

5.1. Run the iOS Simulator 12

5.2. Installation de simulateurs supplémentaires 13

5.3. Installation manuelle des applications dans le simulateur 13

6. Création de certificats et de profils d'iOS 13

6.1. S'inscrire au Programme de Développeurs Apple 13

6.2. Créer un certificat de signature 14

6.3. Créer un profil de provisioning 15

7. Construire une application iOS 16

8. Tester une application iOS 20

9. Utiliser Xcode pour tester une application iOS 20

10. Utilisation de DeployGate pour tester une application iOS 21

10.1. Creating a DeployGate Account 21

10.2. Téléversement de votre première application 21

10.3. Enregistrement d'un appareil 23

11. Téléversement d'une application iOS sur l'App Store Apple 29

12. Utilisation de Test Flight pour tester une application iOS 30

13. Bâtiment à partir du Terminal 31

13.1. Installation de l'interface de ligne de commande 31

13.2. Options d'interface de ligne de commande 31

1. Introduction

Ce document fournit des informations sur comment installer Dictionary App Builder et construire des applications sur un système MacOS d'Apple. Il est possible de construire une application Android en utilisant DAB 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		
Linux		
macOS		

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 par DAB pour iOS fonctionneront sur iPhones et iPads avec iOS 12.2 ou supérieur.

2. Installation du dictionnaire Application Builder

To install the Dictionary App Builder program files:

1. Download the current Mac installer file (dmg) from the DAB website:
<http://software.sil.org/dictionaryappbuilder/download/>
2. Double-cliquez sur le fichier dans **Finder** pour ouvrir l'image disque qui contient l'application Dictionary App Builder.
3. Copiez l'application **Dictionary App Builder** dans votre dossier **Application**. Cela peut être fait en faisant glisser l'icône Dictionary App Builder de 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**:

Looking just for Java?

Azul Zulu Builds of OpenJDK

[Download Free \(.dmg , 227MB\)](#)

25.0.2+10 (latest LTS) macOS M1/M2 64-bit, JDK

Need support (including Java 6, 7)? [See Azul Core](#)

Already a customer? [See Customer Downloads](#)

[Azul builds of OpenJDK Terms of Use](#)

Fastest JVM in the world

Azul Prime

[Request a Trial](#)

Free for compatibility testing. [Contact Us.](#)

Already a customer? [See Customer Downloads](#)

Azul Zulu Package Managers / API Platform Components

Java Version: Java 17 (LTS) × Operating System: macOS × Architecture: ARM 64-bit × Java Package: JDK FX × ☐ Include older versions [Reset Filters](#)

Java 17 (LTS)

17.0.18+8 Azul Zulu: 17.64.17	macOS	ARM 64-bit v8	JDK FX	Download
----------------------------------	-------	------------------	--------	--------------------------

1. 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

2. **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-8.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 Dictionary 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:

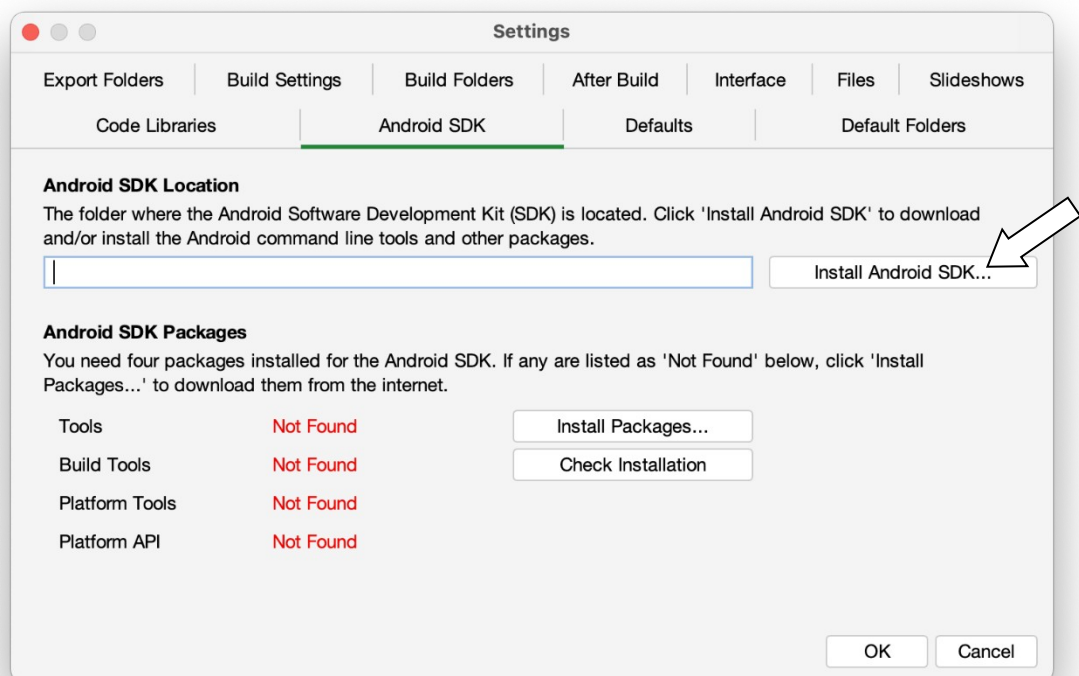
1. **en ligne : Téléchargez les paquets SDK Android depuis Internet :**
Utilisez l'assistant d'installation d'Android SDK pour télécharger et installer les outils en ligne de commande et trois paquets supplémentaires. Cette méthode nécessitera une connexion Internet.
Voir la version 3.2.1 pour plus de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

To install the Android SDK from the internet:

1. Lancez **Dictionary App Builder**.
2. Select **Dictionary 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**.



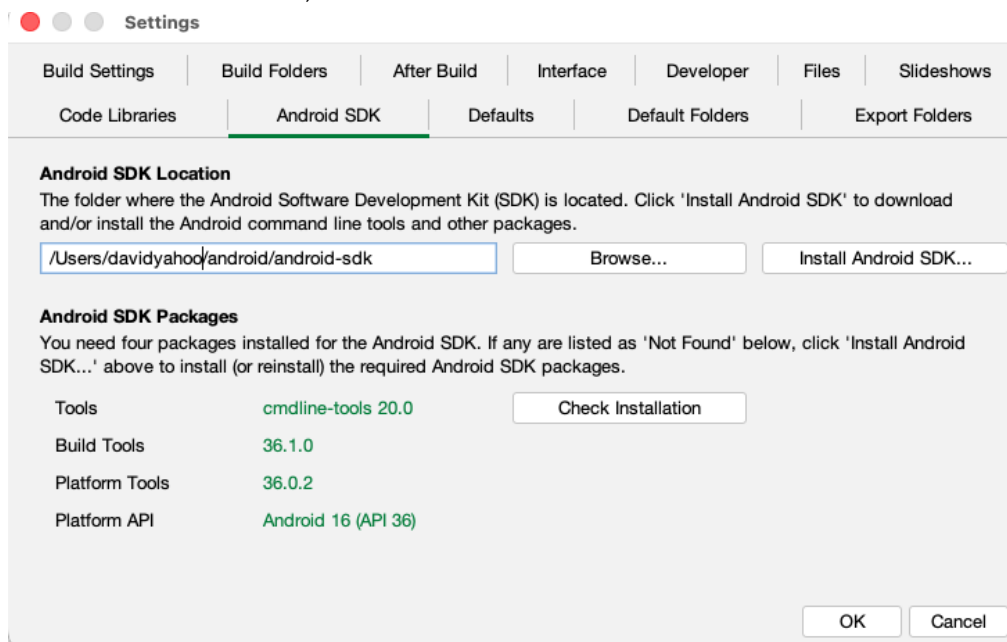
5. Suivez les instructions sur chaque page de l'assistant **Installer Android SDK** pour télécharger et installer chacun des packages Android SDK.

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 de quelqu'un d'autre

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

You need to look for the top-level Android SDK folder, such as **/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 is will be correctly used by Dictionary 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 se peut que cela pointe toujours vers ce répertoire d'installation et Dictionary 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. 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). DAB 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. Installez depuis l'App Store
3. Démarrer Xcode au moins une fois pour terminer l'installation

5.1. 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.



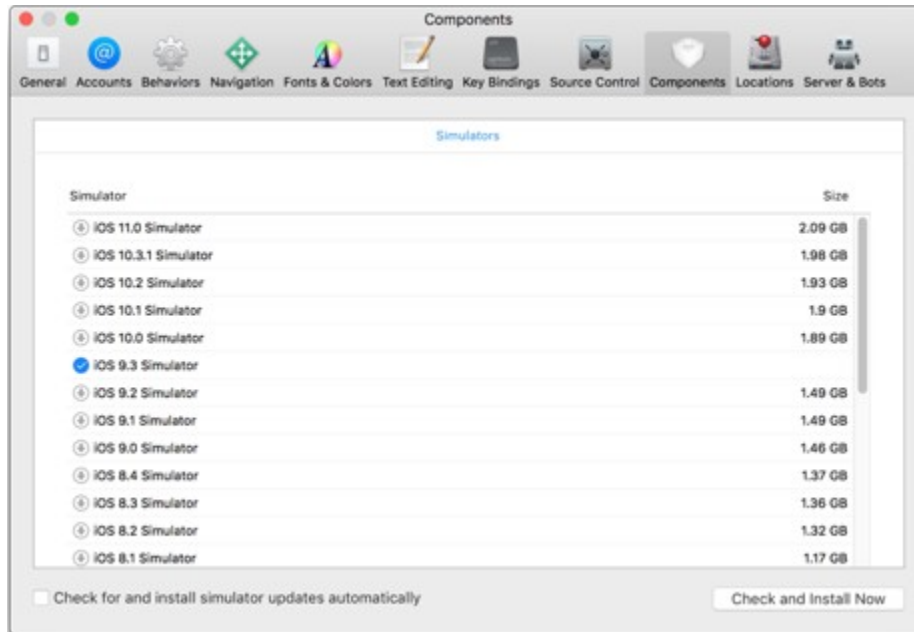
Select the simulator you would like to run on and click **Start**. Il faut un peu de temps pour que le simulateur démarre. Si vous voulez changer de simulateur, sélectionnez un simulateur différent à partir de la liste déroulante **Type** et cliquez à nouveau sur **Démarrer**. Il fermera le simulateur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

5.2. 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.



5.3. Installation manuelle des applications dans le simulateur

If there is some 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/Dictionary Apps/Sim Output) onto the Simulator.

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

6. Création de certificats iOS et Provisioning Profils

6.1. 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.

6.2. 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](https://developer.apple.com) 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**   **Importer les éléments...** élément de menu et naviguez jusqu'au 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 Dictionnaire.

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.

Pour obtenir l'autorité de certification :

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**  **Import Items...** et naviguez dans le dossier

Téléchargez 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 **Verrouiller le trousseau « Système »** lien de menu

6.3. 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 cliquez le **Continuer** bouton
7. Entrez une **Description** de votre choix.
Cela peut être le **App Name** depuis **App**   **Package** page de Dictionary App Builder.
8. For Bundle ID, choose **Explicit** and enter your app package name from the **App** ➤ **Package** page of Dictionary App Builder.
9. Ne pas cocher tous les services de l'application. Aucun n'est nécessaire dans l'application.
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 Dictionary App Builder.

Download existing mobile provision files

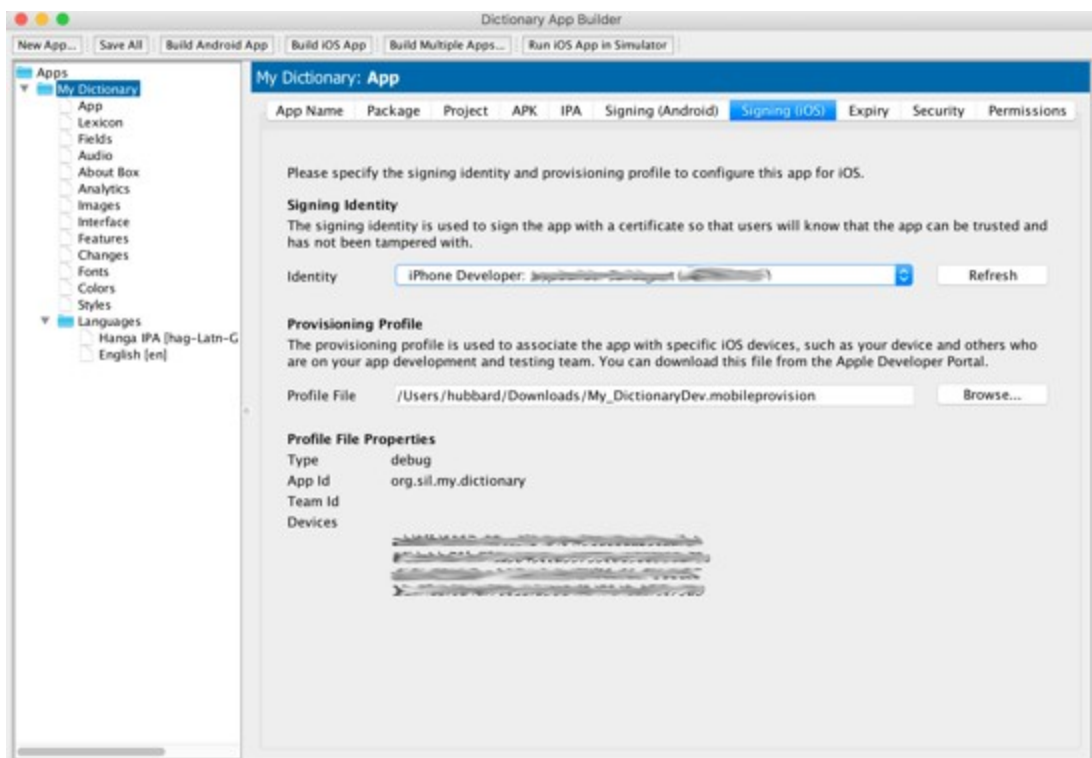
Si d'autres membres de votre équipe ont déjà créé des profils de provisionnement, il y a plusieurs façons de les télécharger. Ils peuvent être téléchargés à partir du site Web du

développeur d'applications en sélectionnant le profil à télécharger et en appuyant sur le bouton **Télécharger**.

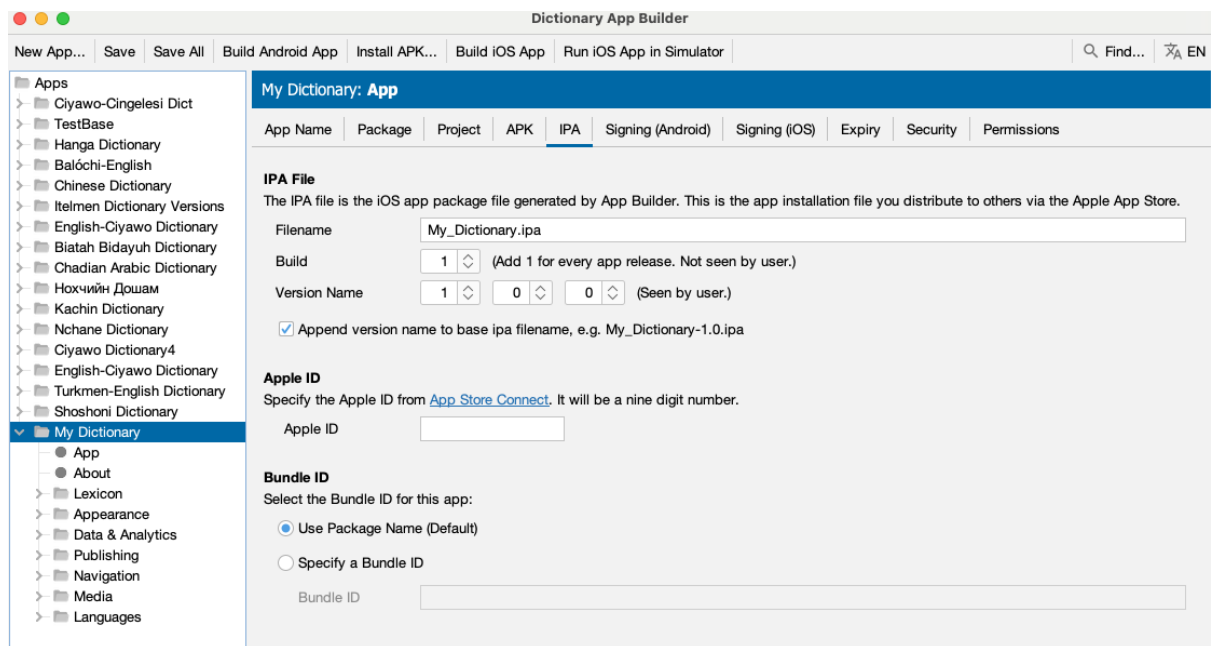
7. Construire une application iOS

Pour construire une application iOS :

1. Créer un nouveau projet d'application en suivant les instructions du DAB **Construire des applications** document.
2. Sélectionnez l'onglet **Signature (iOS)** pour ouvrir les options de signature iOS pour l'application.



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



5. 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.

Le champ **Nom de fichier** à l'écran spécifie le nom de base du fichier ipa à générer. 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.

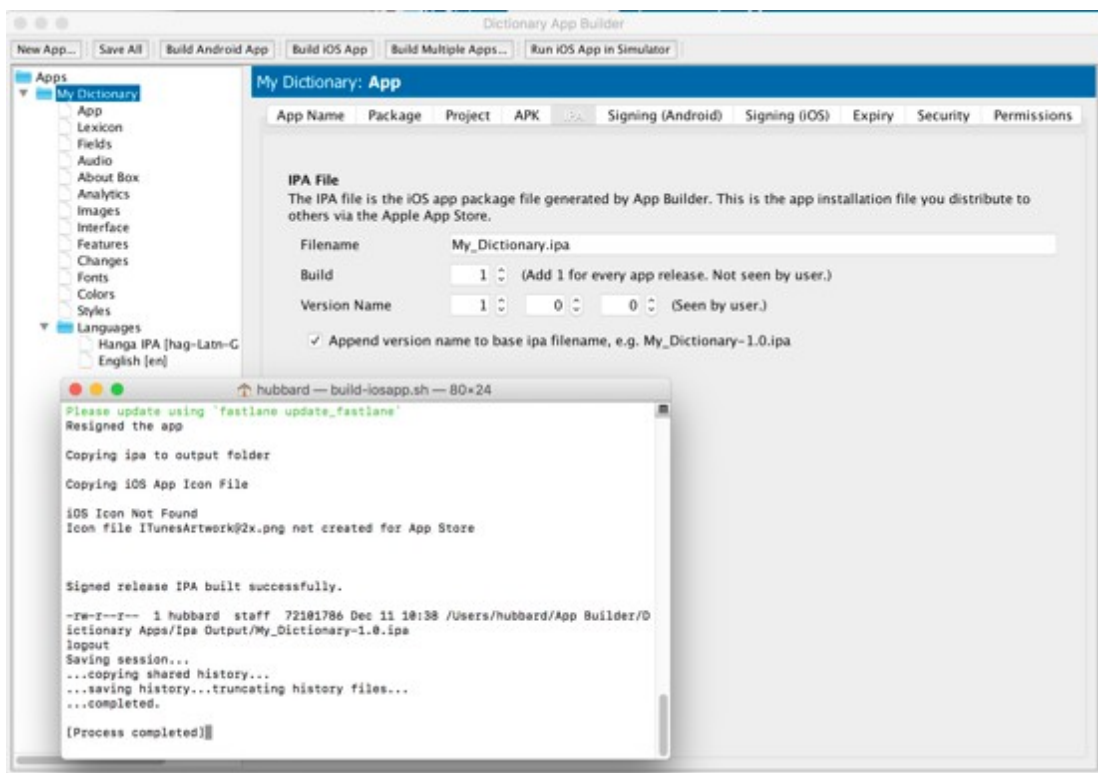
Le champ **Build** référencé comme *Build* est également appelé *Bundle Version String*, *Bundle Version* ou *CFBundleVersion* dans Xcode et iTunes Connect. Il représente le numéro de construction. Le champ *Build* attend une valeur entière et doit être incrémenté avec chaque fichier soumis à iTunes 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** déposé dans l'onglet Informations de l'application dans l'entrée App Store Connect pour l'application.

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**.

6. 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.



7. 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 du terminal apparaît parfois derrière le Dictionary App Builder et que vous devez sélectionner le terminal pour examiner les résultats).
8. 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/Dictionary Apps/Ipa Output/ et ~/App Builder/Dictionary Apps/Sim Output/.

Name	^	Date Modified	Size	Kind
▼ Dictionary Apps		Oct 30, 2017, 10:11 AM	--	Fold
▶ Apk Output		Today, 10:37 AM	--	Fold
▶ App Projects		Today, 10:31 AM	--	Fold
▼ Ipa Output		Today, 10:40 AM	--	Fold
My_Dictionary-1.0.ipa		Today, 10:38 AM	72.1 MB	iOS
▼ Sim Output		Today, 10:41 AM	--	Fold
My_Dictionary-1.0		Today, 10:38 AM	1.8 MB	Appl
▶ keystore		Nov 16, 2017, 3:30 PM	--	Fold
▶ Reading Apps		Dec 1, 2017, 2:01 PM	--	Fold
▶ Scripture Apps		Dec 1, 2017, 2:19 PM	--	Fold

8. 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.

9. 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 **Installez** 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.

10. 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.

10.1. 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

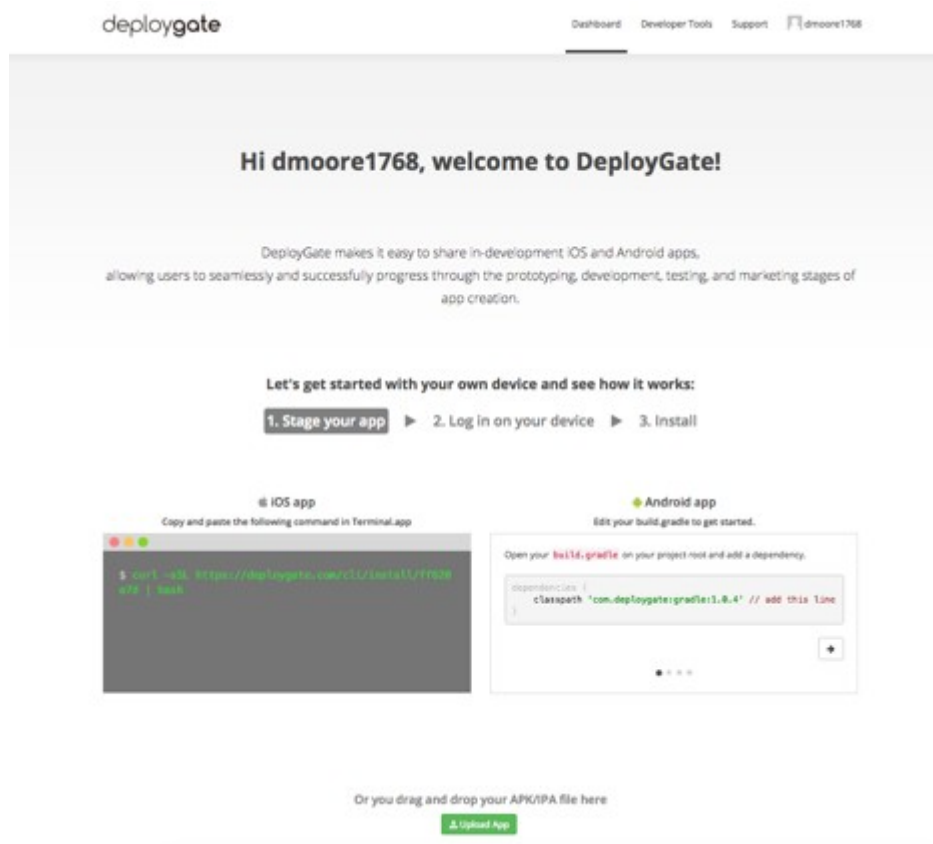
By clicking the button, you agree to the [terms](#).

Sign up for DeployGate

10.2. Téléchargement de votre première application

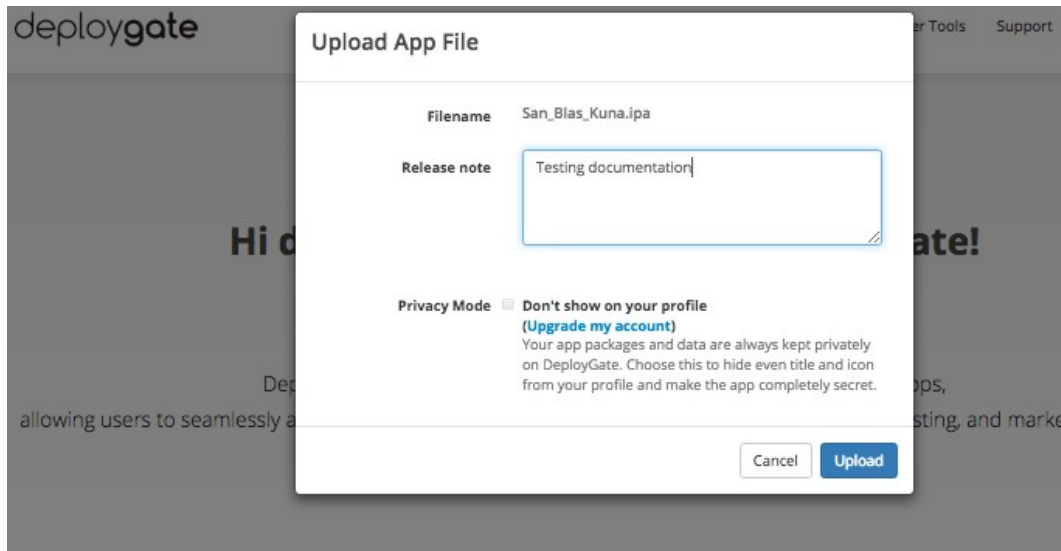
Une fois que l'écran de connexion est terminé avec succès, un écran vous invite à télécharger votre application. Bien qu'il y ait plusieurs méthodes décrites pour l'incorporer dans votre processus de compilation, la façon dont nous avons utilisé cela jusqu'à présent est simplement de télécharger le fichier 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 :



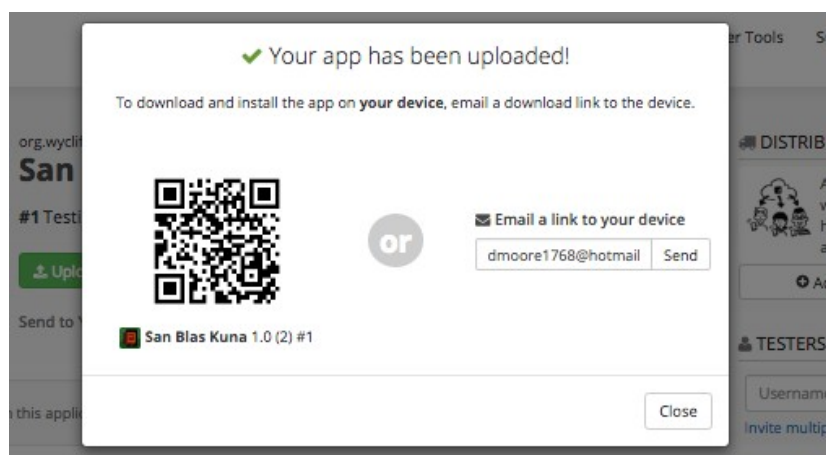
Glisser le fichier dans la zone de téléchargement fait apparaître un nouveau dialogue avec le nom du fichier et une zone de texte où vous pouvez entrer une courte note qui sera affichée

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** .



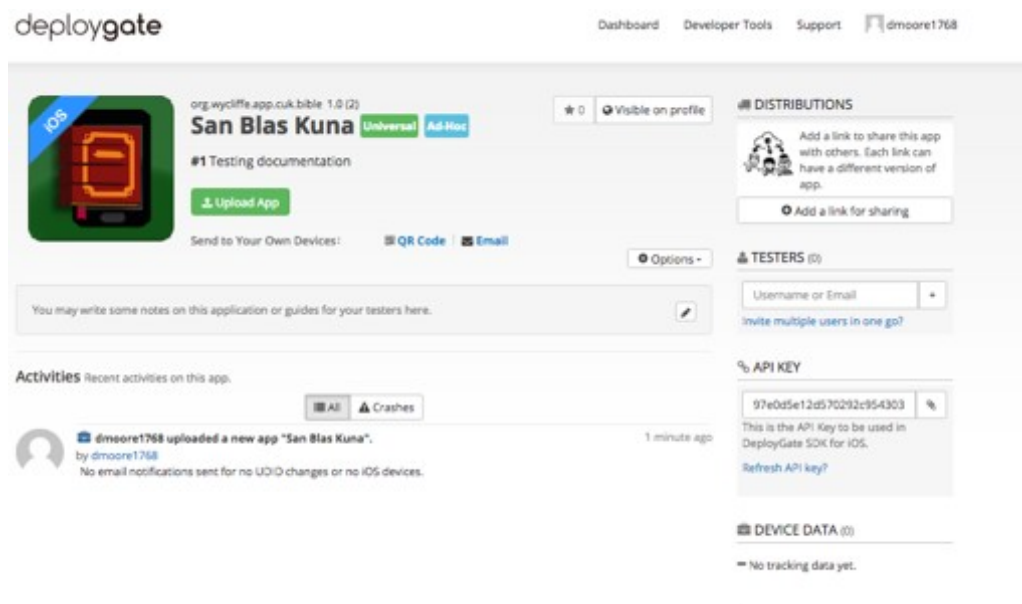
Une fois le téléchargement terminé, une nouvelle boîte de dialogue s'affiche avec un code barre QCode et la possibilité d'envoyer un courriel à votre appareil. Le QCode peut être lu avec votre iPhone ou iPad qui déclenchera une installation de l'application DeployGate en utilisant votre profil d'application.

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.

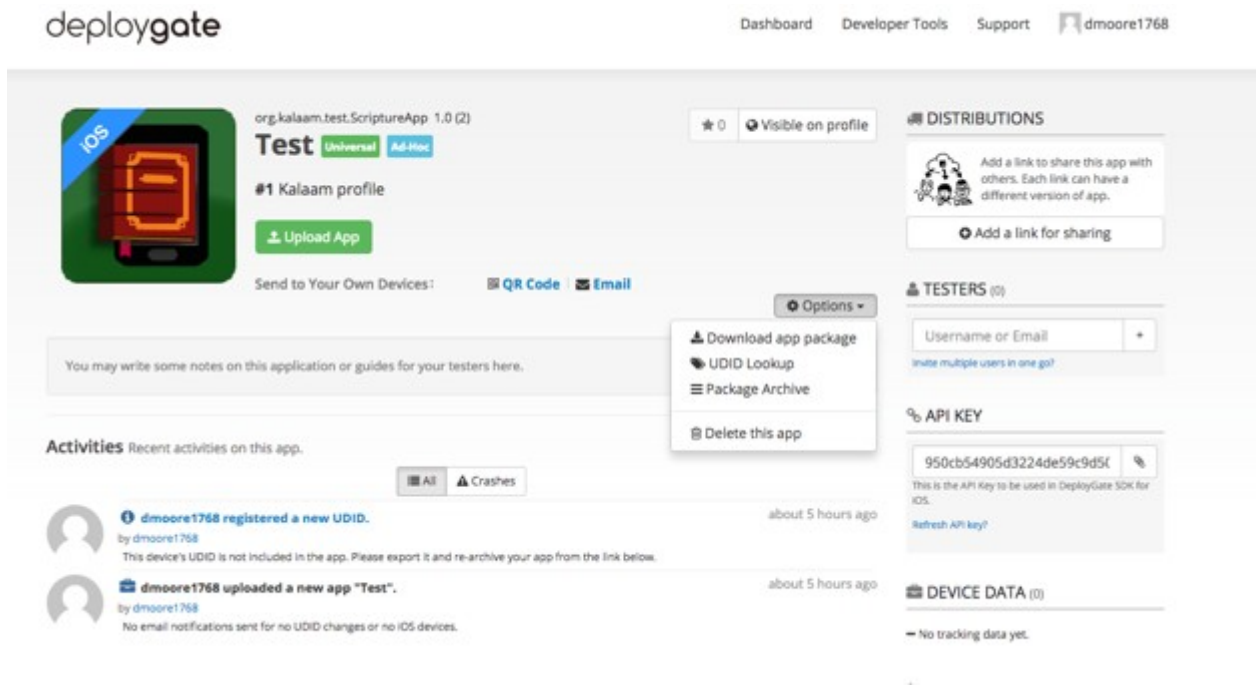


10.3. Enregistrement d'un appareil

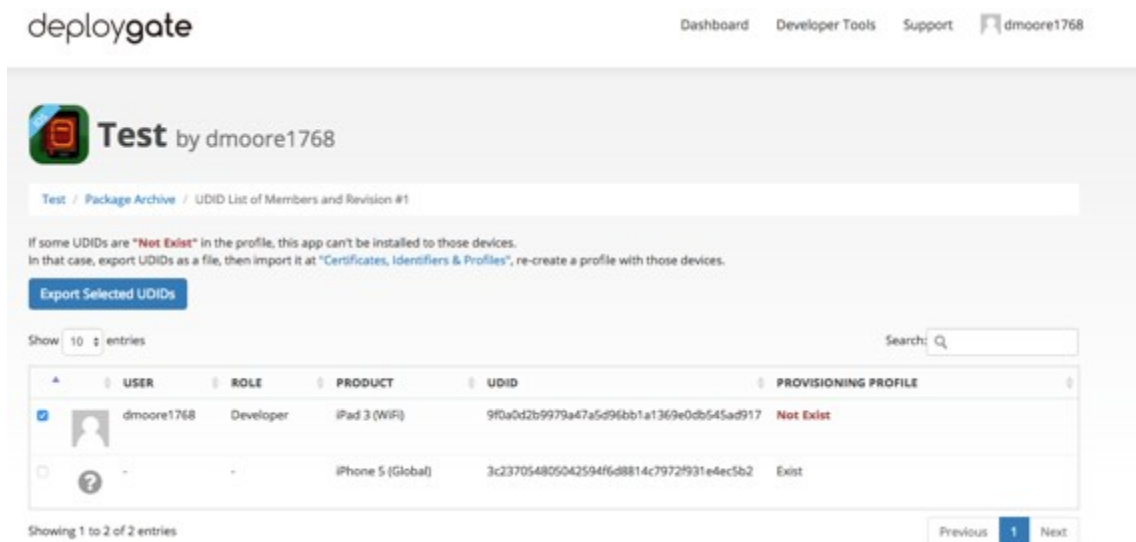
Si l'appareil iOS n'était pas à l'origine dans le profil de provisioning mobile et si l'appareil n'a pas été précédemment enregistré dans votre compte Apple Developer, vous devez l'ajouter aux deux. Il y a une méthode pour le faire manuellement, mais DeployGate fournit un moyen de simplifier le processus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

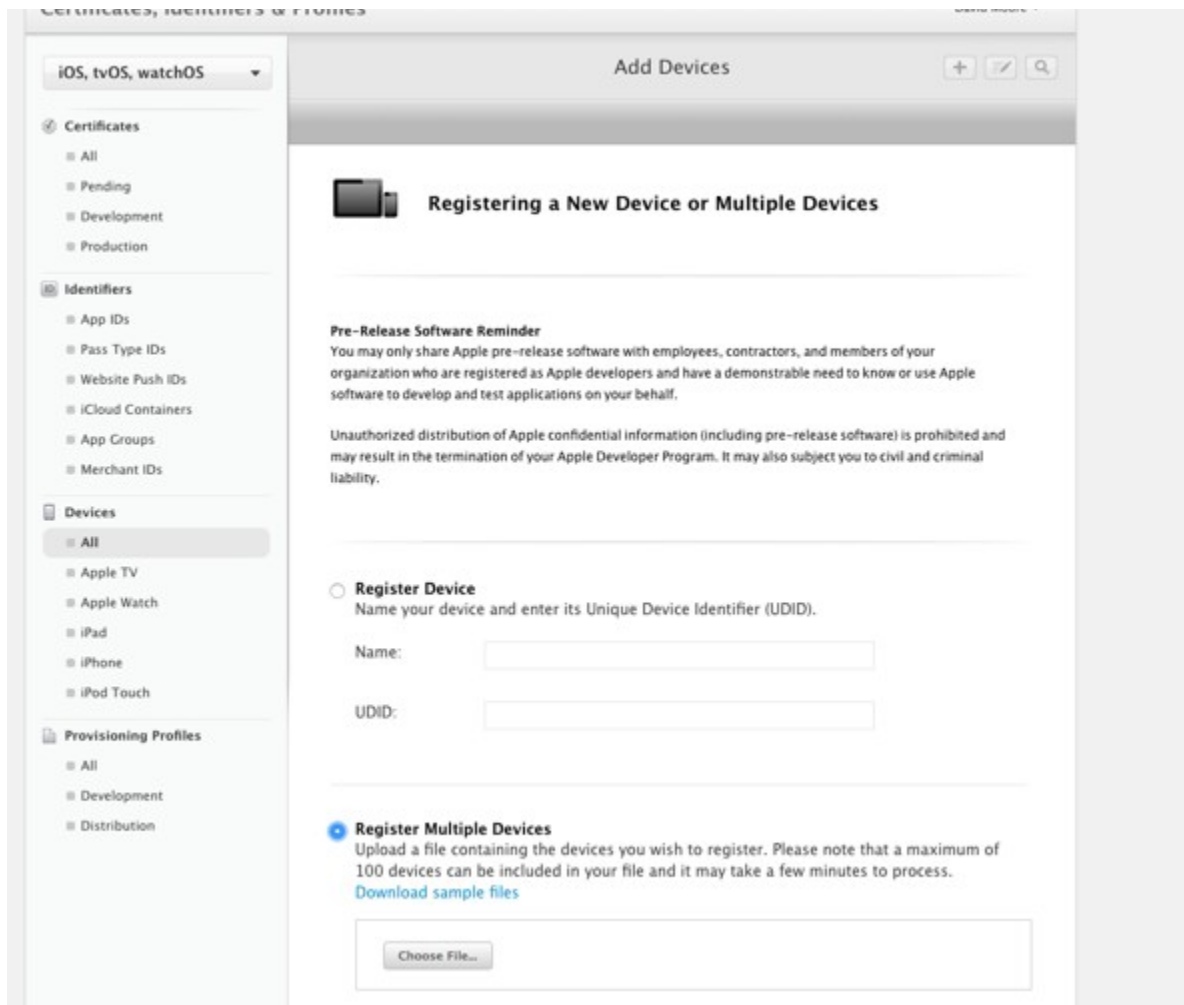
Après avoir essayé d'installer l'application, entrez à nouveau DeployGate dans votre navigateur et ouvrez l'entrée pour votre application. Comme vous pouvez le voir dans l'écran ci-dessous, cela montrera qu'un nouvel UDID a été enregistré pour le périphérique. Appuyez sur le bouton **Options** ci-dessous 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](#)

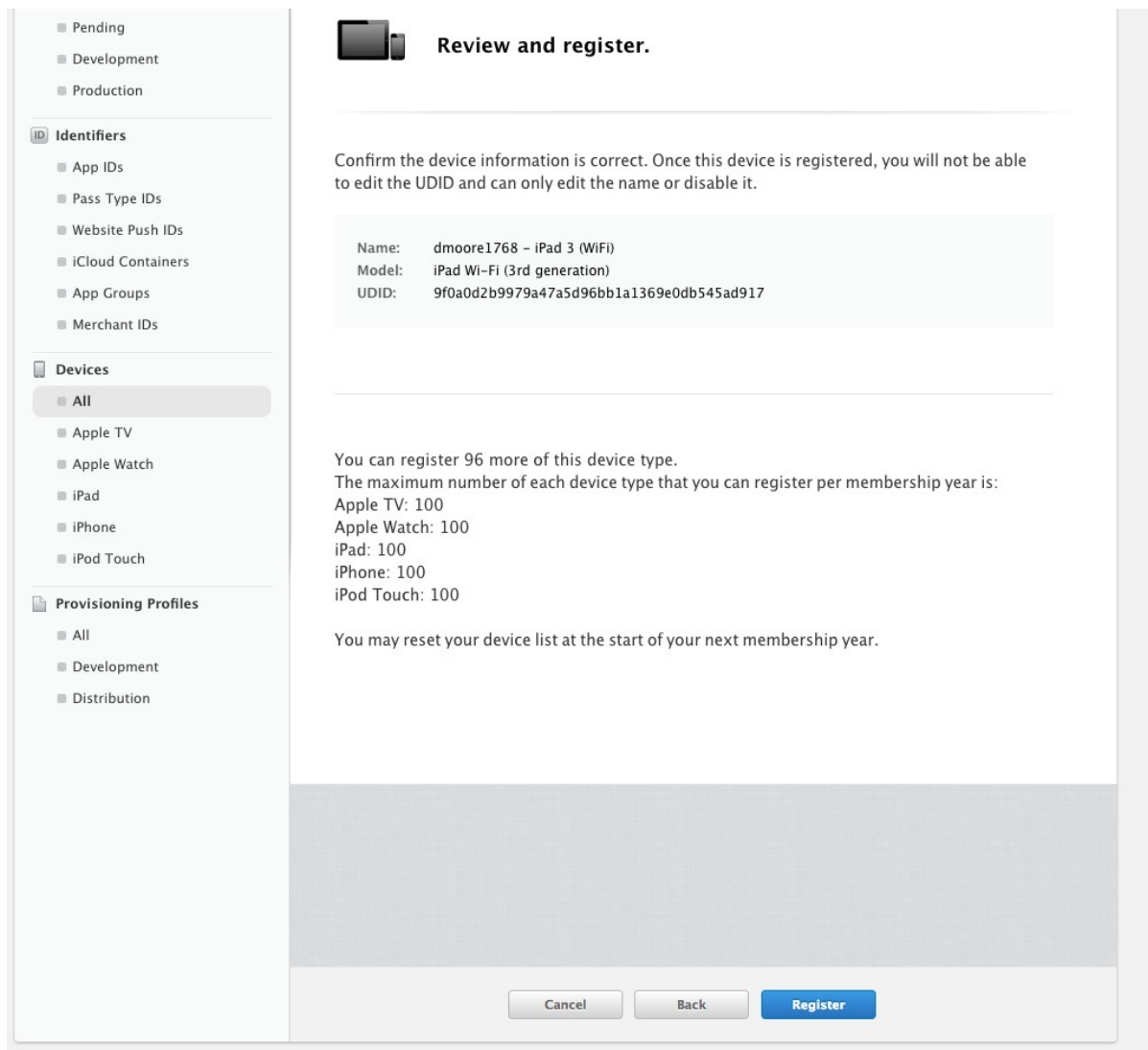
Choose File... multiple-device-upload-ios.txt

Cancel

Continue

28

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**.



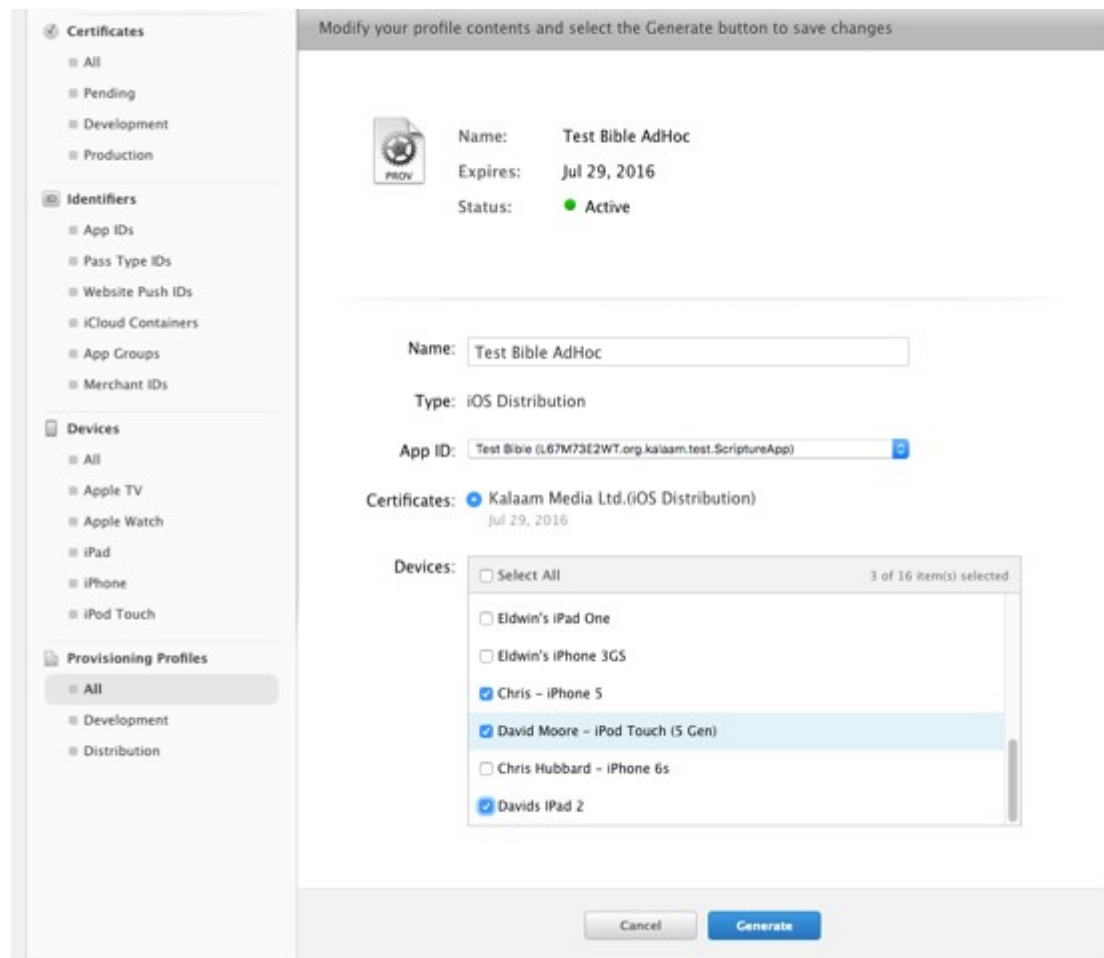
The screenshot shows the 'Review and register' interface in the Apple Developer portal. On the left is a sidebar with navigation options: Pending, Development, Production, Identifiers (with sub-items: App IDs, Pass Type IDs, Website Push IDs, iCloud Containers, App Groups, Merchant IDs), Devices (with sub-items: All, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPhone, iPod Touch), and Provisioning Profiles (with sub-items: All, Development, Distribution). The 'All' option under 'Devices' is selected. The main content area is titled 'Review and register.' and contains a confirmation message: '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.' Below this is a table with device details:

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

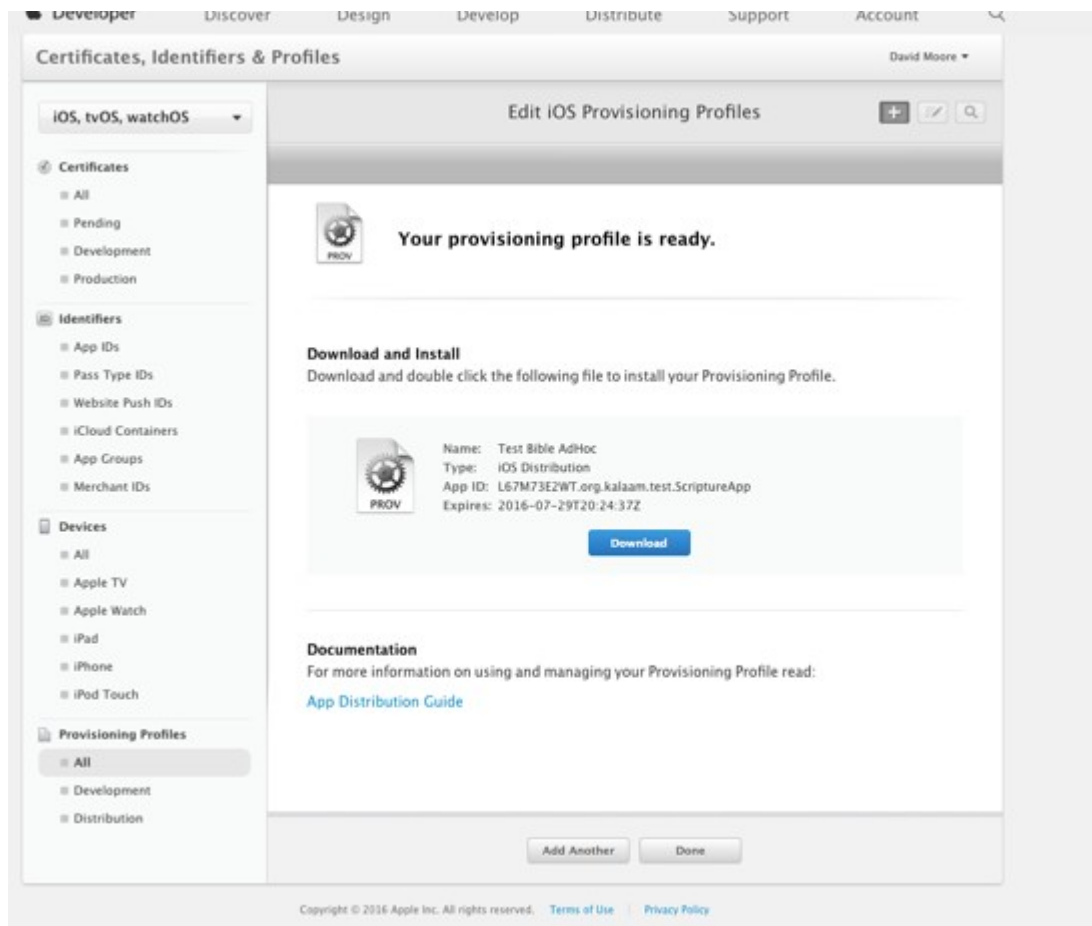
Below the table, it states: 'You can register 96 more of this device type. The maximum number of each device type that you can register per membership year is: Apple TV: 100, Apple Watch: 100, iPad: 100, iPhone: 100, iPod Touch: 100.' It also notes: 'You may reset your device list at the start of your next membership year.' At the bottom of the main area are three buttons: 'Cancel', 'Back', and '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.

11. Téléchargement d'une 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>).

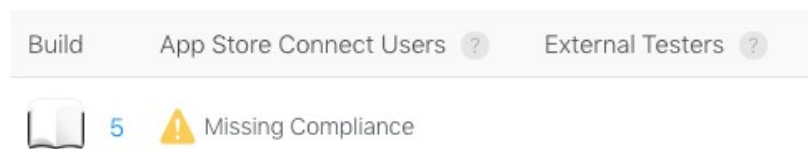
Sélectionnez la distribution appropriée **Signing Identity** et **App Store** profil de provisioning sur l' **Signation (iOS)** onglet et cliquez sur Build iOS App. Cela va créer un fichier IPA dans le dossier de sortie IPA.

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.

12. Using Test Flight to Test an iOS App

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 **Démarrez 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.

13. Construction depuis le terminal

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

13.1. Installation de l'interface en ligne de commande

Choisissez la commande **Tools**     **Installez la commande de données 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.

13.2. Options de l'interface en ligne de commande

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

dab

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=/Developer/Dictionary 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 :

```
dab -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.mobileprovisi
on"
```

Exécuter la ligne de commande sans paramètres démarrera l'interface de création d'applications Dictionnaire à partir de la ligne de commande.