

Comment installer des apps iOS - iPadOS sur un Mac M1

 Sélectionner une langue ▼

Appli IOS sur Mac

Pour cela, les étapes sont très simples :

sur le **Mac App Store**, il suffit de cliquer sur son profil en bas à gauche, et d'accéder à la fenêtre de son compte.

en haut, on trouve deux liens : « **Apps pour Mac** » (sélectionné par défaut) et « **Apps iPhone et iPad** » (qu'il faudra sélectionner)

L'application iOS sera installée comme n'importe quelle autre application Mac et **peut être ouverte à partir du « Launchpad », du Store ou du dossier Applications**. Pour aller plus vite, on peut aussi utiliser l'outil de recherche et taper les noms d'applications, puis cliquer sur l'onglet « Applications iPhone et iPad » sous la liste des résultats.

Certaines applications présentent un petit **avertissement** « Conçu pour iPhone (ou iPad). Non vérifié pour macOS », ce qui signifie qu'elles ne sont **pas optimisées pour une utilisation sur un Mac** : elles sont donc utilisables mais le résultat peut présenter quelques soucis au niveau du design ou de l'interface (puisque créées pour fonctionner sur un iPhone ou/et iPad).

Capables de faire tourner des programmes Intel via Rosetta 2, les MacBook Air, Pro et Mac mini M1 savent aussi exécuter les applis développées pour les iPhone et iPad. Voici comment les installer, même si elles ne sont pas sur le Mac App Store.

En plus des applications dites universelles et des programmes Intel, émulés grâce à Rosetta 2, les Mac animés par un SoC Apple Silicon M1 sont nativement capables de faire tourner les applications développées pour iOS et iPadOS.

Il est très facile depuis le Mac App Store et son compte d'accéder aux achats réalisés sur ses iDevices pour télécharger et installer les programmes liés à son identifiant Apple. Problème, que ce soit pour des raisons techniques ou par décision des développeurs, toutes les applications ne sont pas disponibles par ce moyen.

Or, depuis qu'iTunes, puis le Finder, ne gèrent plus les applications présentes sur l'iPhone ou l'iPad, il n'y a plus de moyen « officiel » de récupérer des applications déjà installées sur un appareil.

Heureusement, un utilisateur de Reddit a trouvé une solution simple, qui requiert une seule application. Voici comment la mettre en œuvre et récupérer les applications que vous souhaitez.

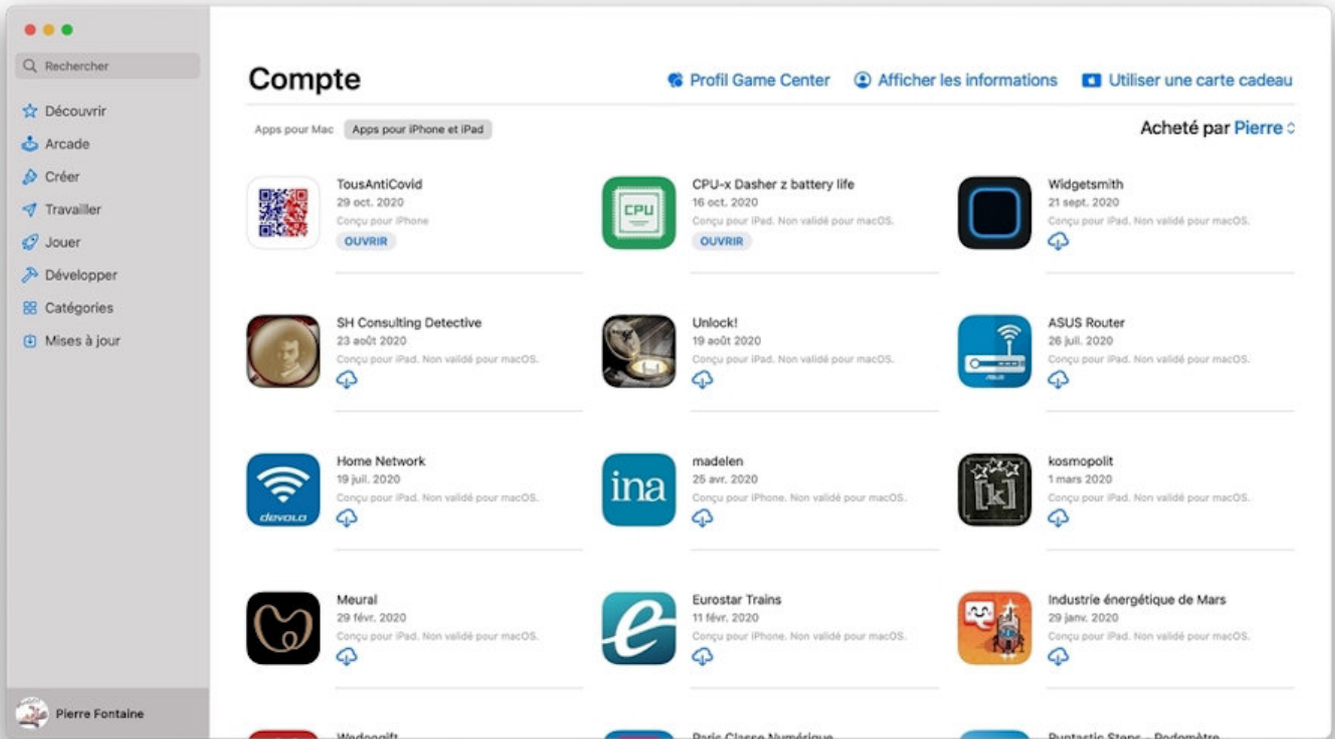
1 – Télécharger et installer iMazing

iMazing est une application, payante, mais qu'il est possible d'essayer gratuitement. Elle vous donne accès au contenu de votre iPhone ou iPad, afin de transférer des données rapidement, de restaurer une sauvegarde ou encore de gérer les applications présentes sur l'appareil. C'est elle que nous allons utiliser.

Depuis votre Mac Apple Silicon, allez sur le site de l'application : imazing.com, puis cliquez sur le bouton **Telechargement gratuit** pour récupérer la version gratuite. Installez-la ensuite comme n'importe quelle application macOS.

2 – Connecter votre iPhone ou iPad

Il vous faut maintenant, à l'aide du câble USB vers Lightning qui a été fourni avec votre iPhone, le connecter à votre ordinateur. Si votre smartphone n'est pas de toute dernière génération, il vous faudra utiliser un adaptateur USB-C vers USB-A, mais si vous utilisez un Mac, il y a de forte chance que vous en possédiez un.



The advertisement for iMazing features a dark blue background. At the top, the iMazing logo is on the left, and navigation links for 'Features', 'Reviews', 'Download', 'Enterprise', 'Store', 'Support', and 'Blog' are in the center. A small American flag icon is on the right. The main heading is 'iMazing' followed by the tagline 'Manage your iPhone. Your way.' Below this, a paragraph describes the software as a trusted tool for transferring, saving, and backing up data from iPhones, iPads, and iPod touches. A red arrow points from the text 'Get full control over your iOS device. Get iMazing.' to a green 'Free Download' button, which is highlighted with a red border. A grey 'Buy Now' button is also present. Below the buttons are icons for Apple, Windows, and 'iOS 14'. The central image shows a laptop displaying the iMazing software interface, which is connected to an iPhone. At the bottom, a row of icons represents various data types that can be managed: Backups, Messages, WhatsApp, Photos, Music, Ringtones, Books, Safari, and Phone.

The screenshot shows the macOS Finder window for an iPhone 12 Pro. The sidebar on the left is titled 'Emplacements' and has 'iPhone 12 Pro...' selected. The main window displays the following information:

- Logiciel :** iOS 14.2. A message states: 'Le logiciel de votre iPhone est à jour. Votre Mac lancera automatiquement une nouvelle recherche de mise à jour le 20/11/2020.' Buttons: 'Rechercher les mises à jour', 'Restaurer l'iPhone...'.
- Sauvegardes :**
 - Sauvegarder les données les plus importantes de votre iPhone sur iCloud
 - Sauvegarder toutes les données de votre iPhone sur ce Mac
 - Chiffrer la sauvegarde locale. Button: 'Modifier le mot de passe...'.
 - Les sauvegardes chiffrées protègent les mots de passe et les données personnelles sensibles.
 - Dernière sauvegarde sur iCloud : aujourd'hui 10:11. Button: 'Sauvegarder maintenant'.
 - Button: 'Gérer les sauvegardes...'.
 - Button: 'Restaurer la sauvegarde...'.
- Options :**
 - Préférer les vidéos en définition standard
 - Afficher cet iPhone lorsqu'il est en Wi-Fi
 - Synchroniser automatiquement lorsque cet iPhone est connecté
 - Gérer manuellement la musique, les films et les séries TV
 - Convertir les morceaux dont le débit est supérieur en AAC 128 kbit/s

At the bottom, there is an 'Apps' progress bar and a 'Synchroniser' button.

Une fois votre iPhone connecté en filaire à votre Mac, laissez-lui le temps de « monter » dans le Finder. Vous pouvez alors passer à l'étape suivante.

Notons au passage que cette manipulation est nécessaire lors de la première connexion. Ensuite, iMazing sera capable de se connecter à votre appareil s'il se trouve sur le même réseau Wi-Fi que votre Mac. Il n'y aura donc pas besoin d'un câble.

3 – Autoriser l'accès à l'iPhone

Lancez maintenant iMazing. Dans la fenêtre qui s'ouvre, et cliquez sur le lien **Continuer l'essai**, en dessous du bouton **Saisir le code de licence** pour accéder à son interface d'accueil.

Il va vous falloir autoriser l'accès à l'iPhone en le déverrouillant, puis en accordant votre confiance à cet ordinateur.

L'iPhone va alors se jumeler à votre Mac. Si iMazing vous propose de sauvegarder votre appareil, cliquez sur le bouton **Plus tard**, à gauche de la fenêtre principale.

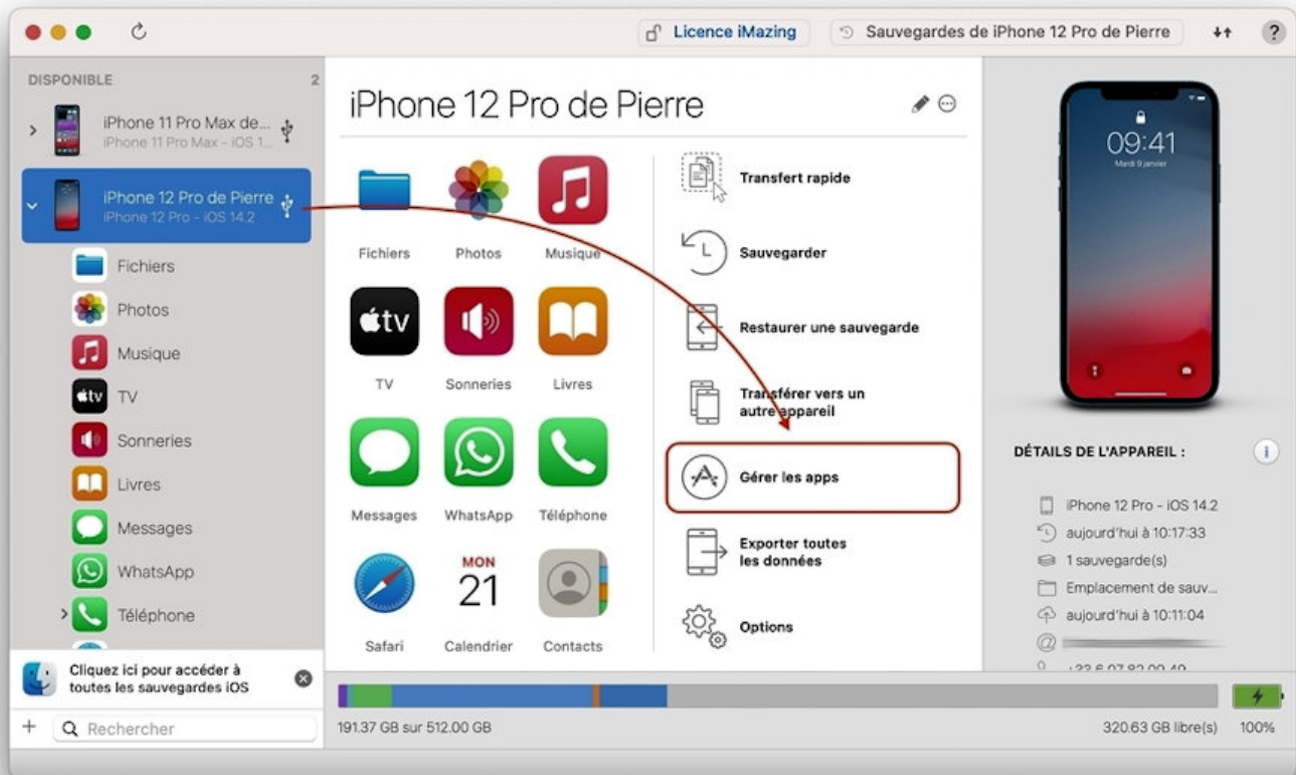


4 - Accéder aux applications

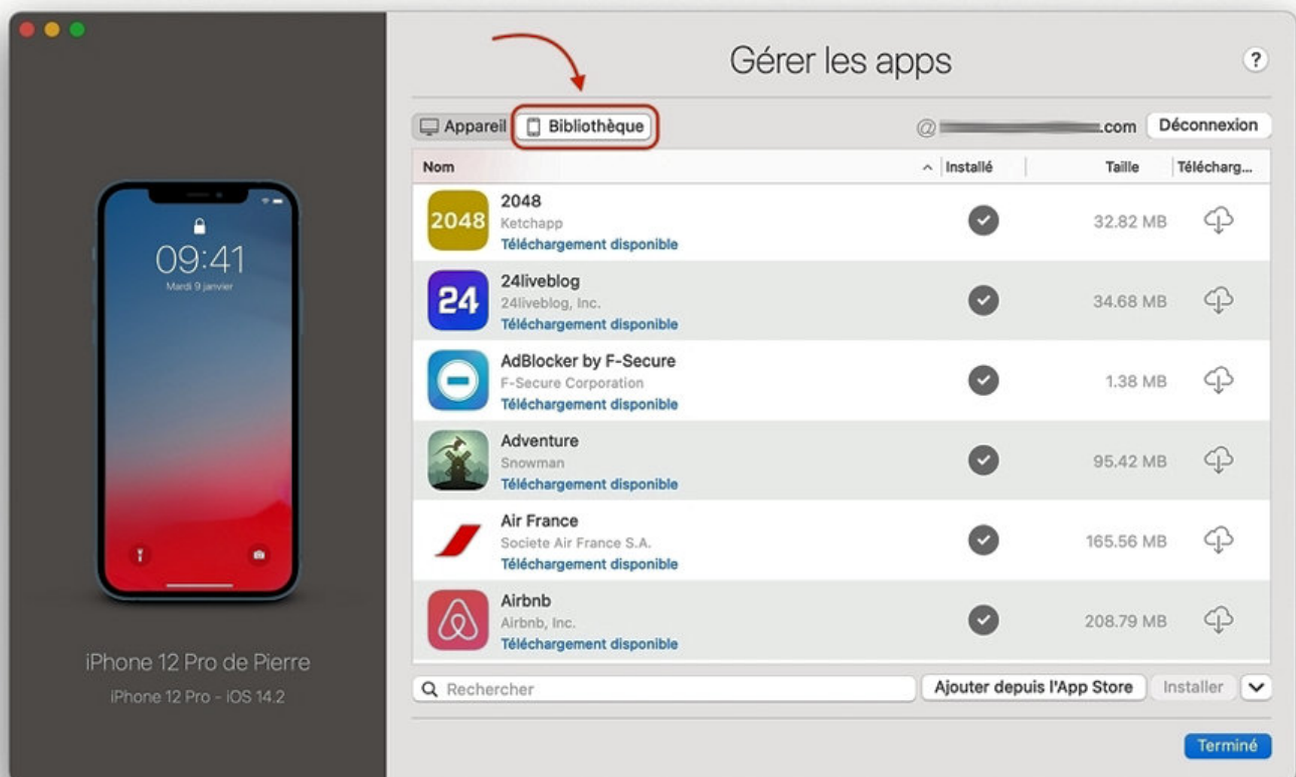
Votre premier objectif va désormais être d'accéder aux applications présentes sur votre iPhone/iPad.

Dans la fenêtre principale du programme, assurez-vous que vous avez bien choisi le bon appareil dans la colonne de gauche.

Cliquez ensuite sur *Gérer les apps*.



L'interface listant les applications installées sur votre appareil va alors s'afficher. En haut de la fenêtre, cliquez sur **Bibliothèque**. C'est là que sont ou seront stockées toutes les applications récupérées par iMazing depuis votre iPhone ou iPad.



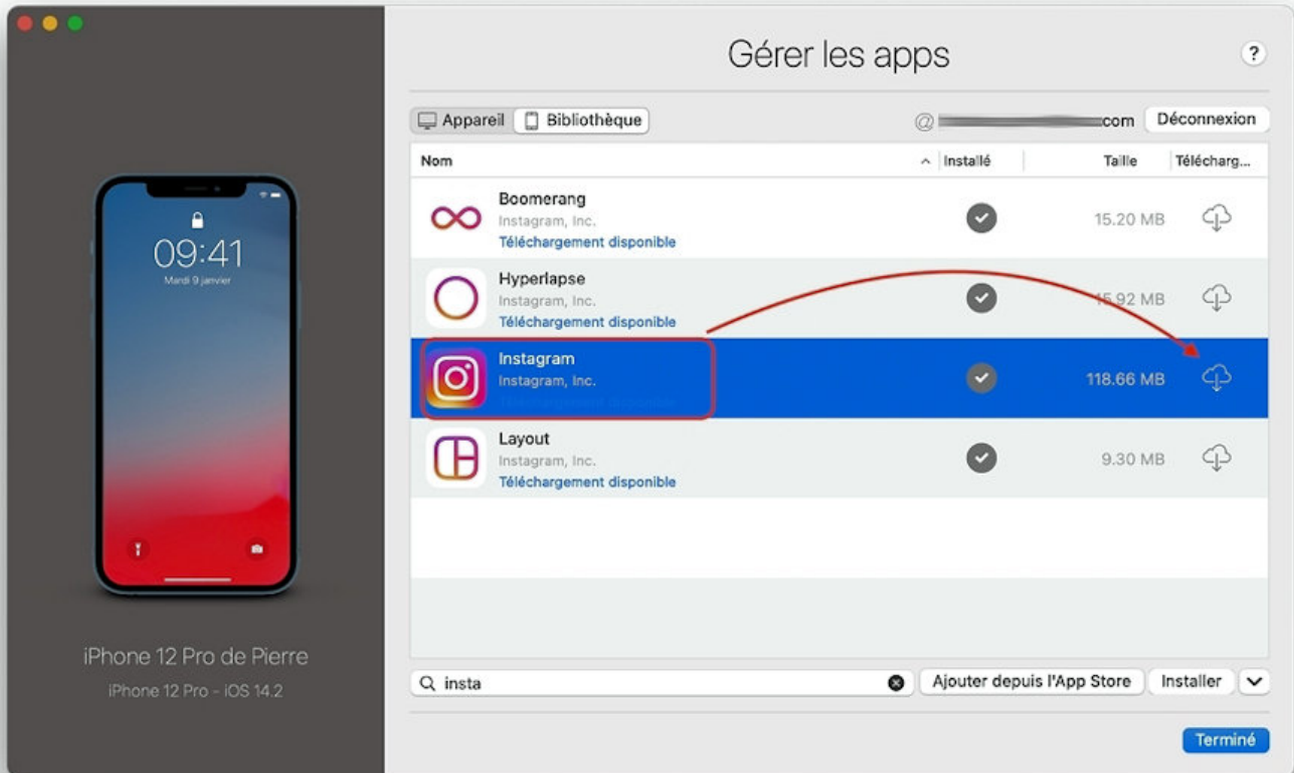
5 - Récupérer les applications sur l'iPhone ou l'iPad

Se trouve alors devant vous la liste de toutes les applis installées sur votre appareil. Partons du principe que nous souhaitons récupérer et installer l'application *Instagram* pour l'utiliser sur notre Mac.

Vous pouvez faire défiler la liste ou utiliser le champ de recherche en base de l'interface pour trouver directement l'appli qui vous intéresse.

Sélectionnez alors l'application choisie et cliquez sur le bouton **Télécharger**, qui prend la forme d'un nuage et d'une flèche descendante) en regard de son nom.

Il vous faudra alors saisir le mot de passe du compte Apple lié à votre iPhone.



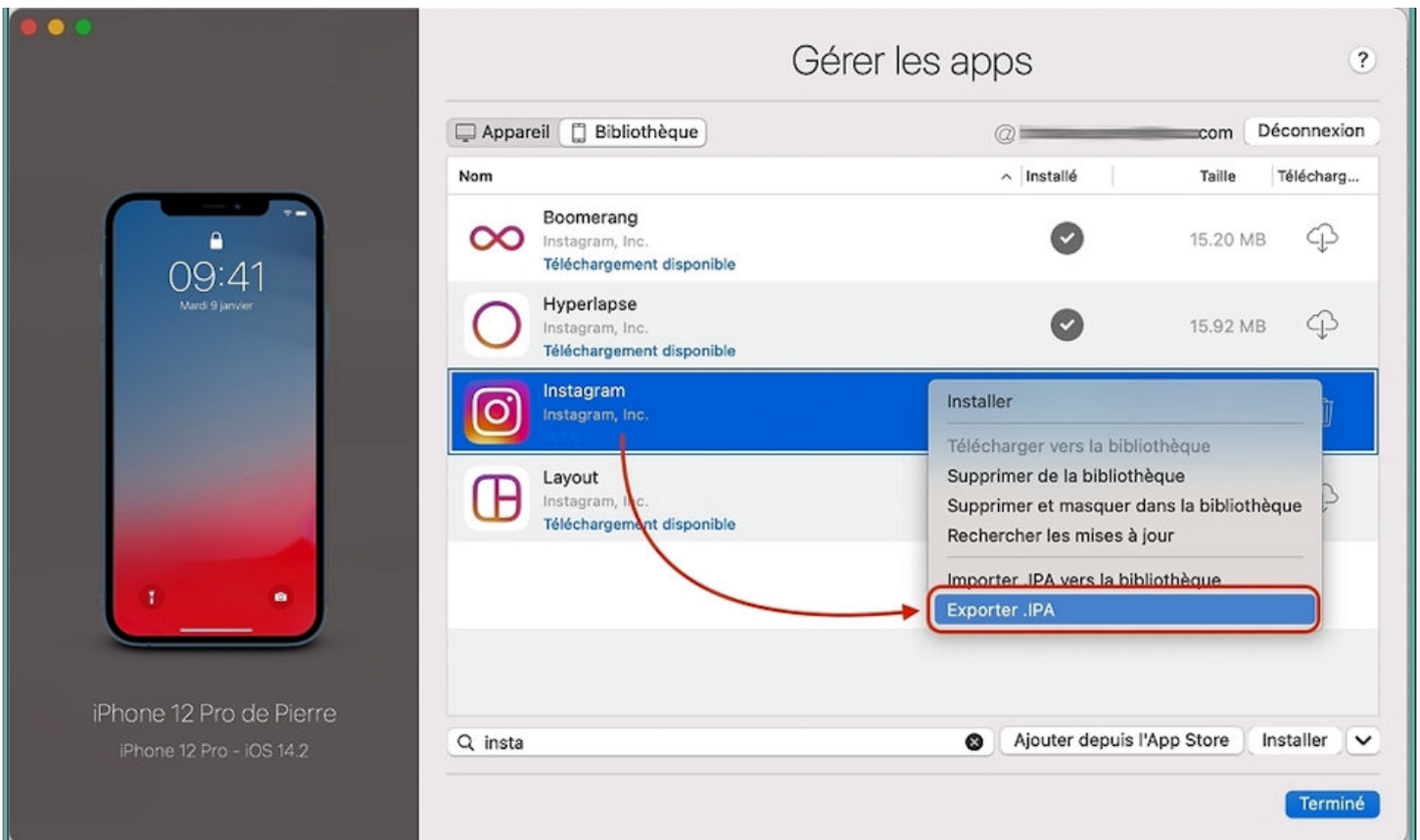
Le téléchargement devrait être rapide et une icône Corbeille devrait apparaître en lieu et place de celui de download.

6 – Installer l'application sur macOS

Maintenant, il ne vous que deux petites étapes pour pouvoir exécuter votre application sur votre Mac M1.

Tout d'abord, toujours dans l'interface où vous étiez à l'étape précédente, faites un clic-droit sur l'application dans la liste affichée.

Dans le menu contextuel, cliquez sur **Exporter .ipa**.



Vous est alors demandé de choisir l'emplacement où vous allez conserver cette archive de l'application. Vous pouvez la stocker sur votre bureau si vous le souhaitez, car vous n'en aurez pas besoin longtemps et pourrez ensuite la supprimer.

Rendez-vous sur le bureau de macOS, et lancez l'installation de l'application en double-cliquant sur son icône.

Une fenêtre du Finder s'ouvre pour vous montrer que l'appli est désormais à sa place dans le répertoire Applications.

Double-cliquez sur l'icône de l'appli, elle s'exécute immédiatement. Ne vous reste plus qu'à vous identifier au besoin.

Vous pouvez maintenant glisser l'archive .ipa dans la Corbeille.

Pour conclure

Quelques remarques, avant de vous quitter.

Tout d'abord, les applications iOS/iPadOS ne peuvent pas être mises en plein écran. Ainsi, si vous récupérez la version Netflix de votre iPad, vous ne pourrez regarder vos séries que dans une fenêtre.

Ensuite, certaines applications ne voudront pas se lancer pour diverses raisons, des problèmes de librairies, par exemple.

Cette solution n'est donc pas parfaite, néanmoins, elle permet de profiter au mieux de la richesse applicative que vous avez accumulé sur iOS, et iPadOS au fil des années.

Télécharger le document



Contact

