



iUnarchive [utilitaire]

OS X 10.6 & 10.7 ★★★★★

Naviguez vos archives

► Sur Mac et sur nos appareils, iUnarchive apporte des fonctions pratiques, tant pour l'archivage des fichiers que pour leur transfert, éventuellement via le nuage, entre nos différents matériels. ◀

Mac OS X inclut un système de compression/décompression des fichiers de données qui est complètement transparent. La compression passe par le menu contextuel du Finder ou le menu Fichier du même Finder. Quant à la décompression elle est automatiquement gérée depuis les navigateurs Web (selon vos préférences parfois) ou sinon par le Finder quand vous double-cliquez sur une archive. Mac OS X travaille en .zip. Mais comme l'on peut vouloir créer des archives d'autres types et que l'on peut aussi télécharger d'Internet des archives dont les formats sont inconnus de Mac OS X disposer d'un outil com-

plémentaire est bien utile. Les déarchiveurs les plus connus sur Mac sont Stuffit Expand et The Unarchiver, tous les deux gratuits. Alors pourquoi ne pas s'en contenter ?

COMPRESSION ET DÉCOMPRESSION

C'est qu' iUnarchive pour Mac est plus complet. Contrairement à ce que son nom laisserait accroire, il ne

des formats courants ou d'autres qui le sont moins **2a**, ce qui peut se révéler fort utile. L'archivage propose différents paramètres à la création **2b**, ainsi que la possibilité de chiffrer l'archive avec un mot de passe et selon différentes méthodes. iUnarchive fait donc office de compresseur et décompresseur. Mais ce n'est pas tout comme nous allons le voir !

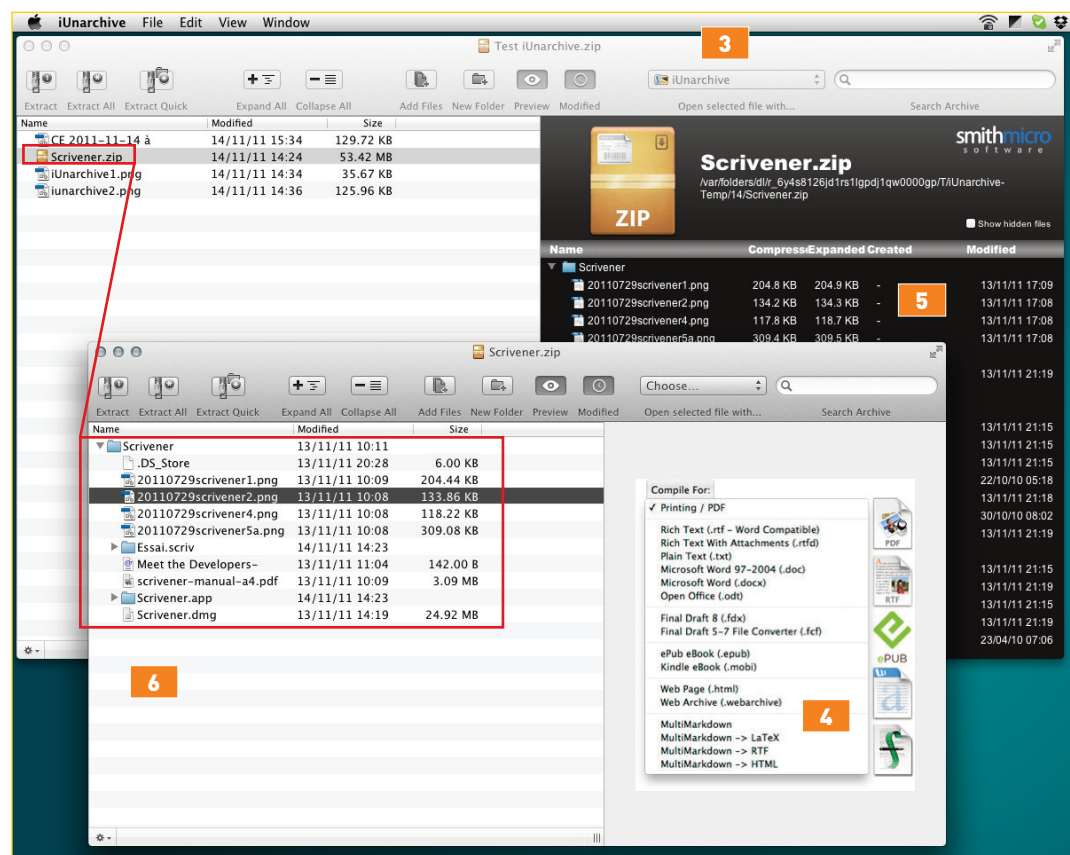
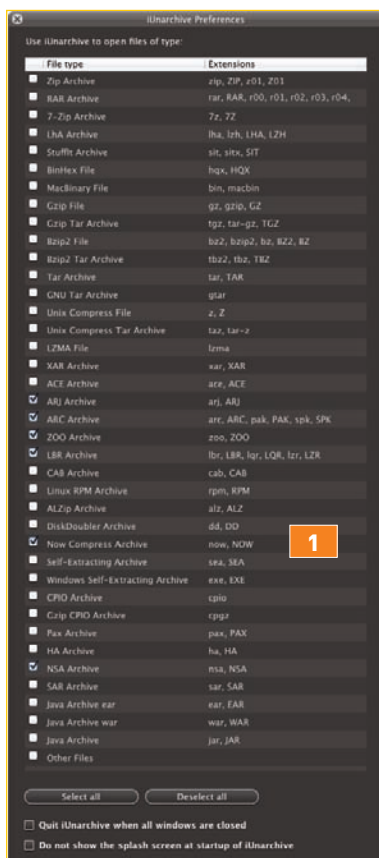
PRIX : 3,99€

ÉDITEUR : De Voorkant
Infos et téléchargement,
voir Bottin VVMac

CONFIG. MIN : Mac Intel, Mac OS X
10.6.8 et 10.7.

- + Très nombreux types d'archive supportés ; support de Quicklook ; recherche performante...
- J'aimerais pouvoir consulter les archives imbriquées sans avoir à ouvrir une cascade de fenêtres.

l'exposé du contenu de l'archive (non encore décompressée bien sûr) avec toute sa hiérarchie de dossiers et de fichiers, y compris les dossiers imbriqués, tandis qu'à droite une zone prévisualise l'élément sélectionné à gauche. iUnarchive intègre en effet complètement



se contente pas de décompresser. S'il gère une foultitude de formats d'archives **1**, que l'on peut sélectionner ou non dans les préférences (car on peut laisser éventuellement Mac OS X agir dans certains cas et faire intervenir iUnarchive dans d'autres), il est tout aussi capable d'archiver dans

ARCHIVES IMBRIQUÉES

Si vous ouvrez une archive dans iUnarchive en glissant l'archive sur son icône dans le Dock, par exemple, ou par le menu contextuel **Ouvrir avec...** la fenêtre qui s'ouvre à l'écran **3** va vous permettre plusieurs choses bien intéressantes. D'abord, vous aurez à gauche

la fonction Quicklook pour dévoiler le contenu des fichiers **4** dans un large éventail de formats (selon les Quicklook generators installés sur votre Mac – dans les dossiers/Bibliothèque/Quicklook ou ~/Bibliothèque/Quicklook). À noter que si l'archive contient d'autres archives de même type ou au-

Gérez vos archives sur iPhone et iPad

Une application iUnarchive **A** du même développeur existe aussi pour iOS. C'est une application universelle (2,99 €) pour iPhone, iPod touch et iPad. Là encore, iUnarchive iOS gère un grand nombre de formats d'archives en décompression (Zip, rar, 7-zip, tar, gzip, bz2/BZip2, LhA et Stuffit), y compris les archives chiffrées protégées par mot-clé.

Ce qui est intéressant, c'est qu'il s'intègre parfaitement à des applications tierces.

Par exemple, si vous recevez un message avec une pièce jointe compressée **B1 B2 B3**, vous pourrez désarchiver son contenu et le prévisualiser, avant que de le transférer éventuellement vers une autre application iOS capable de le prendre en charge, notamment l'éditeur. L'on peut même se servir d'iUnarchive pour récupérer une pièce jointe de Mail et la transférer vers un dossier distant sur un service Internet. Inversement, vous rapatrierez depuis un quelconque nuage (DropBox, Box.net, Google Docs, MobileMe et tout service WebDAV, mais aussi l'excellent Microsoft SkyDrive) fichiers et archives sur votre appareil et en extrairez les fichiers souhaités.

Par ailleurs, iUnarchive sait aussi de lui-même récupérer des pièces jointes aux fichiers de mail **C** depuis de nombreux serveurs de réception pop3, imap et autres.

Pour les fichiers disponibles sur Internet, vous pouvez utiliser aussi bien votre navigateur préféré ou un client FTP pour iOS, pour les récupérer puis les transmettre via la fonction ouvrir avec, à iUnarchive, ou bien utiliser directement le navigateur intégré à l'application. Si vous récupérez après décompression des .pdf ou des .epub, vous pouvez les intégrer directement à iBooks. iUnarchive existe en version Lite Gratuite avec suffisamment de fonctions de décompression pour un usage quotidien.

tres, iUnarchive saura tirer parti d'un plugin Quicklook capable de prévisualiser leur contenu **5**. Mieux, il est tout à fait possible de « naviguer » dans le contenu de ces archives et d'en extraire des éléments. Ce n'est pas évident à trouver comment mais il suffit, alors que la fonction prévisualisation est activée, de sélectionner une archive imbriquée puis de provoquer l'ouverture d'une nouvelle fenêtre iUnarchive... et ainsi de suite **6**.

UN OUTIL EXCELLENT POUR CEUX QUI « ARCHIVENT »

iUnarchive propose également une fonction de recherche, toujours à l'intérieur des archives, sans décompression préalable. On peut rechercher sur les noms des fichiers, avec

des expressions clés pour affiner la requête, ou rechercher sur les extensions des noms de fichiers – iUnarchive utilise Spotlight. Une fois que vous avez localisé un ou plusieurs fichiers ou dossiers, ce que vous avez bien vérifié grâce à Quicklook, vous pouvez les extraire par glisser-déposer hors de l'archive sans autre forme de procès et sans décompresser l'archive elle-même. Cette fonction est surtout utile à ceux qui prennent l'excellente habitude, tant pour des raisons d'espace disque que d'intégrité des données voire de sécurité (les archives Zip, rar, multi part rar et 7-zip (7z) peuvent être en effet protégées par mots de passe), de compresser des dossiers entiers pour en faire au sens propre... des archives.

■ Bernard Le Du

