

IRISCompressor™ Pro

## Guide utilisateur

## **Avis juridiques**

*ICOMP\_Pro-dgi/pko-24012012-01*

### **Copyrights**

Copyrights ©2011-2012 I.R.I.S. Tous droits réservés.

I.R.I.S. détient les droits d'auteur couvrant le logiciel IRISCompressor et la présente publication.

L'information contenue dans ce document est la propriété exclusive d'I.R.I.S. Le contenu est sujet à modification sans notification préalable et ne représente aucun engagement de la part d'I.R.I.S. Le logiciel décrit dans ce document est fourni avec un contrat de licence qui spécifie les conditions d'utilisation du produit. Le logiciel peut être utilisé ou copié uniquement conformément aux conditions de cet accord. Aucune partie de la présente publication ne peut être reproduite, transmise, stockée dans un système de récupération ou traduite dans une autre langue sans l'autorisation écrite préalable d'I.R.I.S.

### **Marques commerciales**

Le logo I.R.I.S. et IRISCompressor sont des marques d'I.R.I.S.

Technologies OCR (Optical Character Recognition, *reconnaissance optique des caractères*), IDR (Intelligent Document Recognition, *reconnaissance intelligente de documents*) et iHQC (intelligent High Quality Compression, *hypercompression intelligente*) par I.R.I.S.

Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce guide de l'utilisateur sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

iHQC™ patent-protected. US Patent No. 8,068,684 B2.

# INTRODUCTION

IRISCompressor Pro est un outil de compression très pratique qui vous permet de convertir en quelques clics vos fichiers image et PDF en fichiers PDF compressés.

Les fichiers PDF générés par IRISCompressor sont entièrement indexés grâce à la technologie d'OCR (Optical Character Recognition, reconnaissance optique des caractères) d'I.R.I.S.

## REMARQUES IMPORTANTES :

IRISCompressor Pro peut traiter plusieurs fichiers image et PDF à la fois. Le nombre total de pages traitées ne peut être supérieur à 25. L'OCR peut être effectué en 5 langues maximum (mais pas simultanément).

Si vous devez compresser des fichiers d'entrée plus volumineux ou des lots entiers de fichiers, nous vous recommandons d'utiliser d'autres produits I.R.I.S., par exemple **Readiris Pro** et **Readiris Corporate**. Ces produits prennent également en charge un grand nombre de langues d'OCR. Pour en savoir plus, visitez le site web d'I.R.I.S. à l'adresse <http://www.irislink.com>.

# USING IRISCOMPRESSOR

**Pour accéder à IRISCompressor :**

- Cliquez sur l'icône dans la barre Dock.



## **Fichiers image pris en charge**

IRISCompressor peut compresser les types de fichier image suivants :

png	jpeg	jp2k (JPEG2000)	raw
bmp	tiff	gif	icns
pict	pdf (image)	adobe photoshop	microsoft ico
xbitmap	microsoft cur	truevision tga	apple macpaint
ilm openexr	radiance	adobe pdf*	

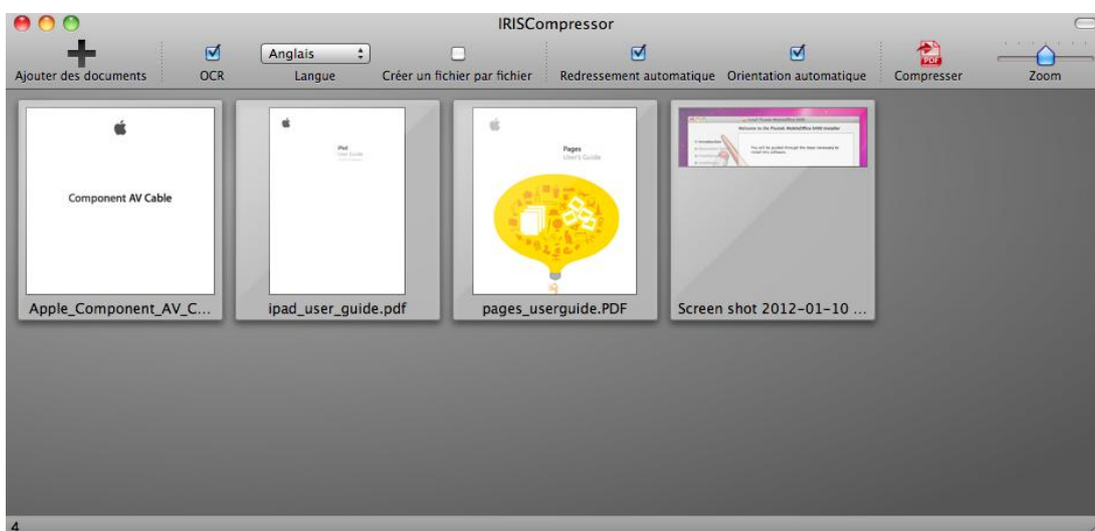
**\*Attention :** le taux de compression des fichiers PDF est meilleur lorsqu'ils contiennent des images. Les fichiers PDF qui contiennent uniquement du texte ont une taille à peine inférieure.

## Etape 1 : Ajout de documents à IRISCompressor

- Vous pouvez faire glisser et déposer vos fichiers dans l'interface d'IRISCompressor.

**Conseil** : vous pouvez également faire glisser les fichiers vers l'icône IRISCompressor dans la barre Dock.

- Vous pouvez aussi cliquer sur **Ajouter des documents** et sélectionner les documents à compresser.



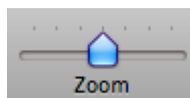
**Attention** : IRISCompressor peut traiter au maximum **25 pages** à la fois. Dès lors, vérifiez que le nombre de pages contenues dans vos différents fichiers ne dépasse pas 25. Pour votre information : 1 image correspond à 1 page. Si vous tentez de compresser des documents contenant plus de 25 pages, seules les 25 premières seront traitées.

## Etape 2 : Réorganisation des fichiers

Les documents que vous ajoutez peuvent être réorganisés dans l'ordre de votre choix. Il suffit de les sélectionner et de les faire glisser à l'emplacement voulu.

Notez que, par défaut, tous les documents présents dans l'interface sont compressés dans un **seul fichier de sortie**. Les documents sont traités de gauche à droite. En d'autres termes, le document affiché dans le coin supérieur gauche représentera la ou les premières pages de votre fichier de sortie. Le document présent dans le coin inférieur droit constituera la dernière page.

**Conseil** : utilisez le curseur pour effectuer un zoom avant ou arrière sur les miniatures de document.



Si vous voulez générer un **fichier de sortie distinct** pour chaque fichier d'entrée, sélectionnez l'option **Créer un fichier par fichier**.

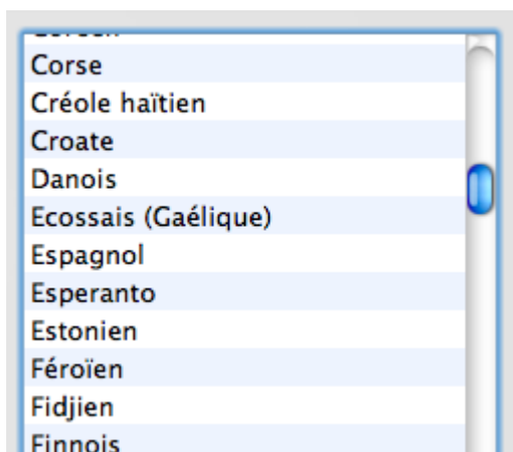
Pour supprimer des fichiers de l'interface, il suffit de les sélectionner et d'appuyer sur la touche **Retour** du clavier.

### **Etape 3 : Sélection des paramètres d'OCR**

L'option **OCR** est sélectionnée par défaut. Cette fonction permet de créer des fichiers de sortie entièrement indexés. Si vous souhaitez uniquement compresser les fichiers, désactivez cette option.

La **langue d'OCR** est la langue de votre système d'exploitation. Pour sélectionner une autre langue, cliquez sur la **liste de langues** et sélectionnez une autre langue dans la liste. Vous pouvez activer 5 langues maximum.





**Remarque :** vérifiez que la langue d'OCR sélectionnée correspond à la langue de vos fichiers. Si vous ne sélectionnez pas la langue correcte, les résultats de l'OCR ne seront pas satisfaisants.

#### Étape 4 : Sélection des paramètres avancés

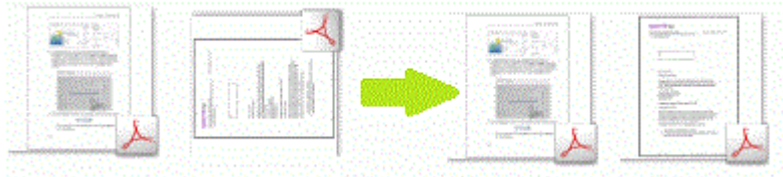
- Sélectionnez **Redressement automatique** si vous traitez des images qui ne sont pas tout à fait droites (inclinées). L'option **Redressement automatique** permet de corriger l'inclinaison de vos images.



**Remarque :** l'inclinaison ne peut être supérieure à 10 degrés.

- Sélectionnez **Orientation automatique** si vous souhaitez qu'IRISCompressor fasse pivoter tous vos documents dans la même direction.

**Remarque :** les images doivent contenir du texte pour qu'IRISCompressor puisse les orienter.

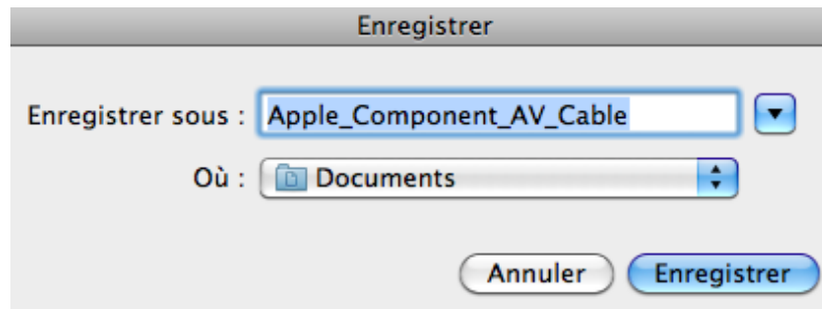


## Etape 5 : Compression de documents

- Cliquez sur **Compresser** pour compresser vos documents.



- Attribuez un nom à votre fichier de sortie et sélectionnez son emplacement.



**Remarque importante** : il est recommandé d'utiliser Adobe Reader pour ouvrir des fichiers PDF compressés sur un terminal mobile (iPad ou tablette Android).