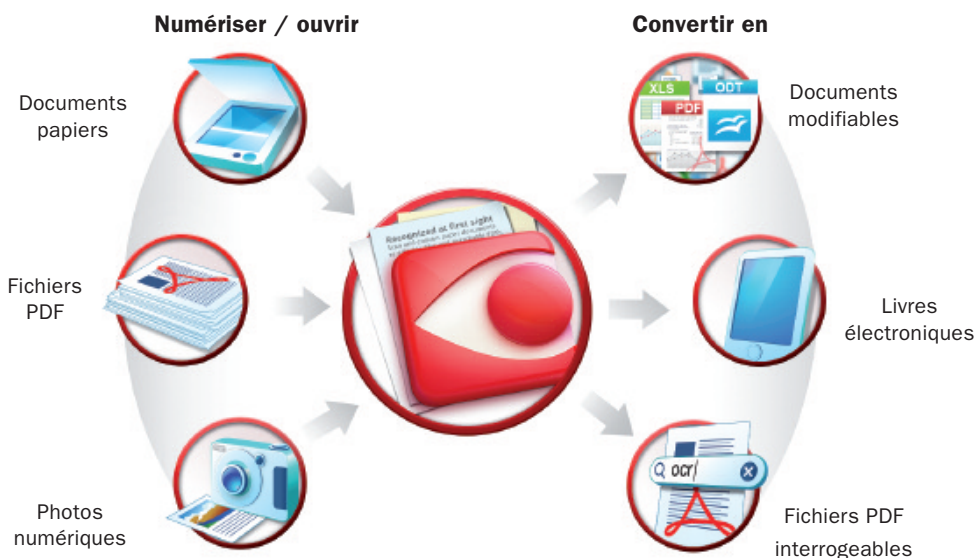




ABBYY FineReader Pro for Mac

La solution OCR idéale
pour les utilisateurs de Mac

ABBYY FineReader Pro for Mac est une solution OCR professionnelle, puissante, à la pointe de la technique et conviviale, qui correspond exactement à ce que les utilisateurs de Mac attendent de leurs logiciels. FineReader transforme les documents numérisés, les PDF et les photographies numériques en documents éditables, en fichiers PDF interrogeables ou en livres électroniques. Grâce à sa reconnaissance d'une précision inégalée, des capacités efficaces d'automatisation et à ses fonctions de conversion, FineReader Pro for Mac vous évite de devoir taper à nouveau les textes ou de les remettre en forme. Il reproduit la mise en page du document original et reprend les en-têtes, les pieds de page ou les tables des matières, par exemple.



Comment pouvez-vous utiliser FineReader Pro for Mac ?



Mettez rapidement à jour le texte de documents et de fichiers PDF existants.



Partagez des documents numérisés dont vous avez amélioré la qualité graphique.



Extrayez et citez du texte qui figure dans des documents papier et des images.



À partir de livres et d'articles imprimés, créez des livres électroniques que vous pouvez ensuite lire sur des liseuses.



Créez des archives de fichiers PDF interrogeables afin de stocker et de retrouver les informations.



Accédez aux documents papier et numérisés à l'aide d'outils de conversion de texte par synthèse vocale.

AVANTAGES

Productivité accrue

Ressaisir le contenu des documents papier ou verrouillés entraîne un gaspillage de temps et d'efforts. FineReader Pro for Mac réduit les tâches manuelles et améliore votre productivité.

Accès aux informations

Les documents numériques se doivent d'être interrogeables. Se contenter de numériser un document n'est pas suffisant. Si le texte n'est pas interrogeable, comment pourriez-vous le retrouver ultérieurement ?

Simplicité d'utilisation

Son interface conviviale basée sur les différentes tâches vous guide tout au long des étapes du processus OCR et vous aide à optimiser le résultat de la reconnaissance.

L'avantage de la technologie ADRT®

L'ADRT® analyse intelligemment les documents en tant qu'entités. Elle en reproduit non seulement le texte, mais aussi les éléments de formatage particuliers tels que les en-têtes, les pieds de pages et les numéros de pages.

Leader en prise en charge linguistique

Reconnait 189 langues.

Expérience reconnue

Basé sur la technologie OCR de l'un des leaders du marché, ABBYY a remporté plus de 200 récompenses remises par différents magazines informatiques reconnus ou secteurs d'activités.

ABBYY FineReader Pro for Mac

La solution OCR idéale pour les utilisateurs de Mac – page 2



Des technologies OCR et ADRT® de pointe

- **AMÉLIORATION** La précision inégalée de la reconnaissance pour Mac OS X vous évite de corriger ou de taper à nouveau les documents, ce qui vous fait gagner du temps.
- **NOUVEAUTÉ** La Technologie de Reconnaissance de Documents Adaptative d'ABBYY (ADRT®) reconstruit précisément la mise en forme des documents originaux.
- **AMÉLIORATION** Prend en charge un nombre de langues plus élevé que n'importe quelle autre solution OCR pour Mac. Détecte automatiquement plus de 180 langues pour la conversion.



Une simplicité et une compatibilité qui boostent la productivité

- **AMÉLIORATION** Soyez productif dès le début grâce à l'interface intuitive qui vous permet d'exécuter facilement toutes les tâches, même les plus complexes.
- **AMÉLIORATION** Prend en charge vos solutions de productivité préférées, comme iWorks et Microsoft Office® ou des applications open source, comme OpenOffice™ Writer, de manière transparente.



Convertit des photos numériques en texte

- **AMÉLIORATION** Capturez des documents à l'aide de votre smartphone ou de votre appareil photo numérique et utilisez FineReader afin d'extraire le texte et de le convertir en un format modifiable.
- **AMÉLIORATION** Des outils perfectionnés de pré-traitement des images permettent d'apporter des corrections afin que le résultat soit le meilleur possible.
- **NOUVEAUTÉ** L'outil Éditeur d'images permet de retoucher manuellement des images numériques.



Parfait pour les fichiers PDF

- **AMÉLIORATION** Partagez, retrouvez et enregistrez des contenus plus facilement en créant des PDF interchangeables optimisés en vue de l'archivage.
- **NOUVEAUTÉ** Enregistrez vos documents au format PDF/A pour l'archivage à long terme.
- Ajoutez ou modifiez le contenu de fichiers PDF, ajoutez-leur des propriétés.



Vous permet de partager des documents de manière plus simple et plus rapide

- **AMÉLIORATION** Transformez vos documents papier en documents numériques afin de les partager, de les modifier ou de les commenter facilement.
- Envoyez des documents convertis par e-mail directement à partir de FineReader.



Création de livres électroniques à partir de documents numérisés et de fichiers PDF

- **NOUVEAUTÉ** FineReader vous permet de numériser directement des livres et des articles aux formats EPUB® et FB2, très populaires pour les livres électroniques.
- Ils sont automatiquement optimisés afin de pouvoir être lus sur des liseuses.



Automatisation de la conversion

- **NOUVEAUTÉ** Atteignez un nouveau niveau de productivité et de flexibilité en matière de conversion de documents grâce à la prise en charge des actions Automator et les commandes AppleScript.
- **NOUVEAUTÉ** Planifier le traitement OCR à une date/heure spécifique.

FORMATS D'ENTRÉE PRIS EN CHARGE

PDF
TIFF
JPEG, JPEG 2000
PNG
BMP
GIF
PCX, DCX
JBIG, JBIG2

FORMATS DE SORTIE PRIS EN CHARGE

Documents		Images
PDF	XLSX	TIFF
PDF/A	PPTX	JPEG, JPEG 2000
DOCX	HTML	PNG
RTF	EPUB	BMP
ODT	FB2	PCX, DCX
TXT	CSV	JBIG2

CONFIGURATION MINIMALE DU SYSTÈME

- Ordinateur Mac équipé d'un Intel Processor.
- Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.10 Yosemite
- 1,5 Go espace disque dur pour une installation du programme type et 1 Go d'espace libre pour une exécution optimale du programme.
- Supporte les scanners Image Capture Application (ICA) et les périphériques multifonctions (PMF) (voir la liste sur le site Web d'Apple: <http://support.apple.com/kb/HT3669>) et les appareils photo numériques et les smartphones.