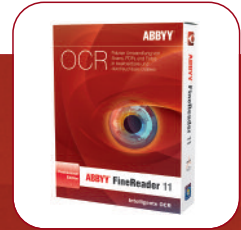


## ABBYY® FineReader 11

Quoi de neuf?



### Jusqu' à 45% en plus d'efficacité avec la nouvelle version 11 du logiciel de reconnaissance de texte d' ABBYY de nombreuses fois récompensé

ABBYY FineReader 11 est un logiciel OCR (Reconnaissance Optique de Caractères) intelligent qui crée des documents électroniques prêts à être modifiés et utilisés, à partir de documents papier numérisés, PDF et de photos numériques, avec une grande précision et efficacité. La dernière version du logiciel ABBYY de reconnaissance de texte, de nombreuses fois récompensé, génère jusqu' à 45% d'efficacité en plus, grâce à une technologie améliorée et de nouveaux outils conçus pour la productivité.\*

Économisez du temps et des ressources normalement utilisés à retaper des textes qui proviennent de documents papier numérisés, de fichiers PDF et de photos numériques.

ABBYY FineReader diminue significativement le travail manuel car il "lit" et convertit les fichiers en textes que vous pouvez copier et coller, interroger ou modifier. Convertissez des documents en archives interrogeables ou mettez à jour facilement et republiez du courrier, des contrats ou des publications.

ABBYY FineReader 11 comprend ABBYY ADRT® qui conserve et reconstruit la mise en page des documents avec un formatage complexe tels que les rapports. Cette technologie ABBYY aide à minimiser le temps et les efforts passés à retaper et reformater de nombreuses pages. **C' est la transformation de l' information rendue facile.**

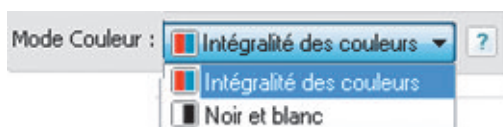
### Les principales nouvelles fonctionnalités

#### Précision de reconnaissance supérieure

- Jusqu' à 99,8% de précision, ADRT® **AMÉLIORÉ** et une meilleure conservation du format\*
  - Amélioration de l' analyse des documents afin d'obtenir une meilleure détection et conservation du formatage (tableaux, notes dans la marge, texte vertical et styles de police).
  - Amélioration de la détection des en-têtes et des bas de page et autres éléments de formatage multipage.
  - Conservation de la structure des documents multipages (ex.: tables des matières) dans de nouveaux formats de sauvegarde.

#### Un traitement plus rapide pour une meilleure productivité

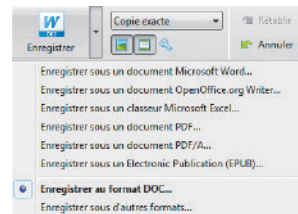
- Une optimisation globale de la technologie permet d' obtenir une augmentation de la vitesse de traitement par rapport à la version précédente.
- Mode Noir et Blanc pour accélérer la vitesse de conversion jusqu' à 45% en comparaison avec la version précédente\*
  - Conversion rapide de documents avec une mise en page simple où la conservation des couleurs n' est pas nécessaire (ex.: contrats, livres et lettres).



- Mode de lecture Rapide qui traite jusqu' à 70% plus vite que le mode Détaillé par défaut. **AMÉLIORATION**

#### Plus de flexibilité et de fonctionnalités lors de la sauvegarde des fichiers convertis

- Support natif pour OpenOffice.org™ Writer
  - Exportation au format ODT (.ODT) pour travailler avec des éditeurs compatibles Open Source.
  - Envoi directement vers OpenOffice.org™ Writer ou tout autre éditeur ODT.
  - ABBYY ADRT reconstruit les en-têtes, les bas de page, la numérotation des pages et les tables des matières dans toutes les pages dans les fichiers résultants ODT (Open Document Text).



- Fichier PDF en sortie avec support des signets
  - Sauvegarde des documents convertis en PDF avec un formatage intelligent qui prend en compte les grandes lignes du contenu. Les liens actifs permettent une navigation plus facile dans un PDF.
- Exportation vers de multiples formats pour lecteurs d' e-books
  - Sauvegarde des documents dans des formats pour lecteurs d' e-books ou iPad® .
  - Sauvegarde aux formats EPUB et FictionBook (FB2) ou envoi vers un compte Amazon Kindle™ pour lecture sur des lecteurs d' e-books.

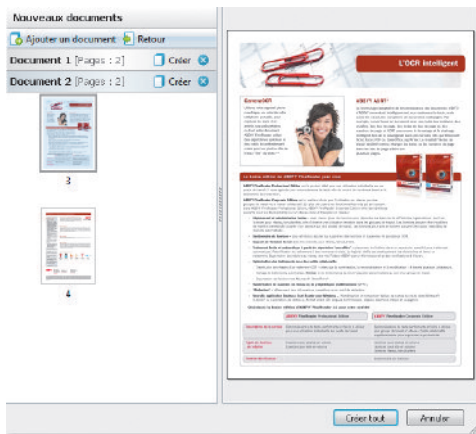
## Les principales nouvelles fonctionnalités

### Plus de langues pour une communication globale

- Nouvelles langues de reconnaissance: arabe, vietnamien et turkmène (latin).

### Augmentez votre productivité avec des outils et une navigation améliorés

- Vérification et modification de documents avec un outil de Vérification et un Éditeur de Styles améliorés
- Séparation facile de fichiers multiples avec une **NOUVELLE** option de Séparation des Documents



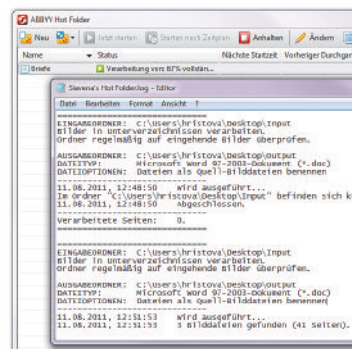
- Changement sans effort de la numérotation des pages

### Meilleure performance avec des photo numériques et autres images\*\*

- Ajustement de la luminosité/du contraste ou des niveaux (tonalités) des images pour des résultats plus précis
- Modification facile des pages de documents individuels avec les possibilités de l'Éditeur d'images

### Plus d'efficacité lors du travail en réseau (FineReader 11 Corporate Edition seulement)

- Plus de contrôle sur les répertoires "surveillés"
  - Planification du traitement avec une flexibilité supplémentaire (minute/jour/semaine/mois)
  - Visualisation du fichier-journal étendue avec description complète pour une meilleure supervision des fichiers traités.
  - Notifications à l'écran sur le statut du traitement.



- Rédaction des informations sensibles dans des documents

- Effacement des phrases ou des mots de documents convertis et remplacement de l'information par un arrière-plan noir avec des "points" au-dessus.

- Conversion rapide des cartes de visite papier en informations sur des contacts accessibles électroniquement

- Conversion de cartes de visite au format vCard (.vcf) compatible Microsoft Outlook® avec la **NOUVELLE** application Business Card Reader pour Windows.

- Accès plus facile aux scénarios personnalisés et automatisation du traitement

- Navigation sans effort vers, et travail avec, des Tâches personnalisées. Le Gestionnaire de Tâches permet de créer et partager facilement des scénarios automatisés avec d'autres utilisateurs dans un groupe de travail en important et exportant des tâches

\* Basé sur des tests internes. Les résultats peuvent varier en fonction des paramètres de numérisation et d'autres facteurs. La vitesse de traitement est basée sur des comparaisons avec des versions antérieures ou entre modes de traitement de FineReader.

\*\* Voir configuration requise pour les appareils photo numériques.