

**Test ABBYY FineReader 9.0 / Du papier au document Électronique exploitable**

**Dossier**

Posté par : JerryG

Publié le : 28/5/2008 0:00:00

**ABBYY FineReader** est particulièrement simple à utiliser. Même si la reconnaissance optique de caractères (**OCR**) vous est étrangère, vous serez très rapidement performant. Et si vous êtes un expert en la matière, vous n'aurez aucune difficulté à tirer parti des multiples paramètres possibles pour un maximum d'efficacité.



À

Il n'est pas rare de tomber sur un document papier intéressant pour en faire part à une connaissance, ou à exposer sur son Blog, journal intime, etc. Mais il faut alors recopier le texte, Exit cette méthode antédiluvienne et barbare des moines scribes, **ABBYY FineReader va le faire pour vous.**

Les documents électroniques prennent une part de plus en plus importante aujourd'hui dans nos activités professionnelles et quotidiennes. Il n'en demeure pas moins que les lettres commerciales/administratives, les livres et les journaux continuent d'être imprimés, **ABBYY FineReader permet de convertir ces documents papier en format électronique**, exploitable immédiatement



À À À

À

**Mais que sait donc faire un OCR et plus particulièrement ABBYY FineReader :**

- Collecter les informations à partir de diverses sources et établir un rapport
- Modifier un document papier ou un fax

- Rédiger un article, une thèse ou un dossier en vue de sa publication
- Publier des coupures de presse et des extraits d'un ouvrage sur le Web
- Extraire du texte d'un fichier PDF et y apporter des modifications

Mais avant d'en arriver là, dans un premier temps vous allez apprendre à « lire » votre PC, un apprentissage indispensable pour en tirer une substantifique moelle comme le disait Rabelais.

ABBYY FineReader est l'avant-garde de la technologie.

Vous disposez d'un contrat complet des informations imprimées : en quelques minutes, vous pouvez transformer un texte imprimé ou un fichier PDF sous un format modifiable facile à exploiter, finie la corvée de la saisie pour argumenter une thèse.

Comme tous les logiciels, vous avez l'habitude maintenant que vous êtes fidèles à la lecture de nos articles, il faudra installer celui-ci sur le disque dur de votre ordinateur, Accepter les requêtes du pare-feu pour une meilleure utilisation tout en ayant choisi la langue de cette application.



À

À

Bienvenue dans le monde de l'OCR et d'ABBYY FineReader 9.0

ABBYY FineReader est donc une application de reconnaissance optique de caractères, **OCR** pour les intimes et connue pour convertir des documents imprimés, des PDF et des images en fichiers modifiables et exploitables facilement.

### **Fonctionnalités d'ABBYY FineReader :**

- Obtenir un document électronique modifiable d'un seul clic. Nul besoin d'étudier les options et les fonctions avancées pour obtenir le résultat que vous désirez. Le programme est fourni avec de nombreuses tâches automatisées intégrées qui couvrent tous les scénarios de numérisation, de conversion et de reconnaissance.
- Reconnaître des textes imprimés dans toutes les polices et est quasiment infallible quant aux défauts d'impression.

- Intégration avec Microsoft Office vous permet de reconnaître des documents directement à partir de Microsoft Word, Microsoft Excel ou Microsoft Outlook.

**Obtenez des résultats en un clic de souris**



- Détecte les liens Web, les adresses électroniques, les en-têtes et les pieds de page sur les documents PDF et papier avant de les recréer sous forme de textes électroniques.
- Simplicité d'utilisation
- L'interface simple et intuitive d'ABBYY FineReader vous offre la possibilité de maîtriser les fonctions principales de l'application très rapidement.
- Il est possible de personnaliser de nombreuses fonctions de l'interface. Vous pouvez régler l'espace de travail en modifiant la taille et l'emplacement des fenêtres, en sélectionnant des couleurs, en personnalisant les barres d'outils et autres éléments de l'interface.
- Les paramètres personnalisables fonctionnent plus rapidement et facilement avec de gros documents : vous pouvez choisir de reconnaître uniquement les pages sélectionnées au lieu de reconnaître le document dans son intégralité. Vous pouvez également modifier la taille du fichier de sortie.

**De quoi avez-vous besoin d'autre :**

Il vous faudra une source de saisies de données évidemment comme un scanner, un appareil-photo numérique et/ou vos propres dossiers (**Images - Photo - Texte - etc.**) pour mener à bien vos opérations, le reste se fait à la souris à l'aide du Clic - D, pour afficher les menus contextuels, une pratique courante sous Windows.

**Remarque importante :**

L'auteur d'un fichier PDF ou Excel peut restreindre l'accès à son fichier. Il peut, par exemple, protéger son fichier par un mot de passe ou limiter l'accès à certaines fonctions, comme l'extraction de texte et de graphiques.

L'accès à ces fonctions restreintes constituerait une violation de copyright, c'est pourquoi ABBYY FineReader vous demande de fournir un mot de passe pour pouvoir ouvrir ce type de fichier.

Bien souvent dans les échanges Électroniques, les formats de Microsoft (**Word - Excel - PowerPoint**) et le format PDF restent des formats privilégiés par les expéditeurs, qui souhaitent assurer la pérennité de leurs traces d'autant plus que le format de fichier de Microsoft, l'OpenXML vient de **recevoir la consécration ultime, la certification ISO**.

Mais il faut le reconnaître, c'est le format PDF qui devient de plus en plus employé et bien ABBYY FineReader convertit des images et/ou des documents PDF en document Microsoft Word, c'est l'une des caractéristiques de ce logiciel qui nous intéresse. Le Journal de la Next-Gen.

## **Pas à pas de la conversion d'images et de PDF en document Microsoft Word.**

Le format PDF est fréquemment utilisé pour l'envoi de documents par courrier Électronique, leur publication sur le Web et leur archivage. ABBYY FineReader peut convertir les documents PDF en fichiers Microsoft Word modifiables.

### **Important !**

Pour effectuer cette tâche automatisée, il est nécessaire d'installer Microsoft Word sur votre ordinateur et suivez cette procédure :



À

- Démarrez ABBYY FineReader.
- Dans la fenêtre Document, assurez-vous que les langues de reconnaissance sélectionnées correspondent aux langues de votre document.
- Dans la boîte de dialogue tâches rapides, sélectionnez Convertir le PDF/les images au

format Microsoft Word.

- Dans la boîte de dialogue Ouvrir une image, sélectionnez les fichiers que vous souhaitez convertir. Le processus de conversion commence et les paramètres actuels du programme sont utilisés. Remarque : si le document PDF est protégé par mot de passe, vous êtes invité à saisir un mot de passe valide.

Au bout de quelques minutes, un nouveau document Microsoft Word contenant le texte reconnu s'ouvrira.