

# ABBYY Recognition Server

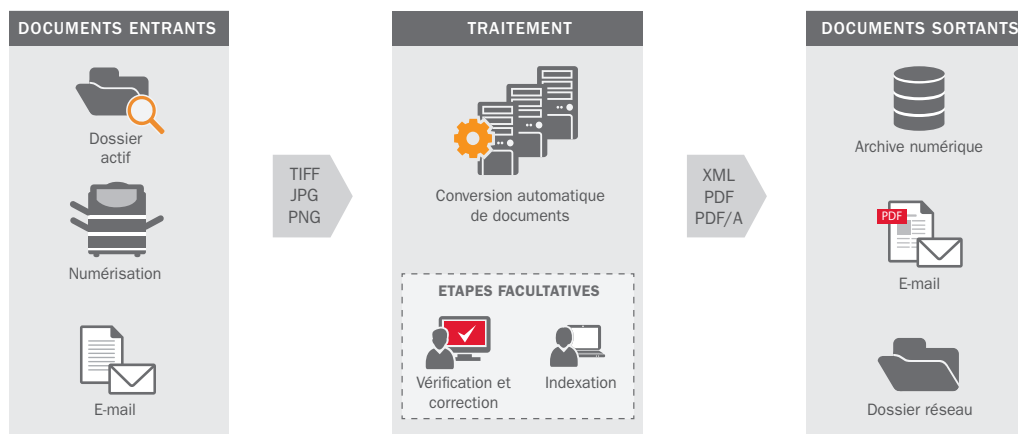
Aperçu produit

## Une productivité accrue avec des documents numérisés

Malgré la généralisation de la communication par e-mail et Internet, le format papier reste un élément essentiel dans l'activité des entreprises. Les contrats doivent être signés personnellement et les demandes des clients arrivent souvent par courrier ou par fax. Le traitement de ces types de documents peut s'avérer lent et faire décroître de manière significative l'efficacité de l'entreprise.

La conversion de documents papier en formats de types PDF, PDF/A ou XML permet de stocker les informations au format électronique dans un système informatique d'entreprise, de les rendre facilement interrogeables par mots-clés et rapidement accessibles à partir de n'importe quel endroit. Les possibilités d'extractions accélérées de l'information offrent ainsi une plus grande efficacité.

ABBYY Recognition Server convertit automatiquement des volumes conséquents de documents papier ou d'images numérisées en différents formats électroniques interrogeables qui peuvent être archivés numériquement ou intégrés aux processus métier. Le déploiement logiciel se fait rapidement et offre un retour sur investissement rapide.



ABBYY Recognition Server reçoit les images de documents à partir de dossiers de stockage, d'imprimantes multifonctions et de scanners, ou sous forme de pièces jointes d'e-mails, et les convertit automatiquement en formats numériques interrogeables grâce à une technologie de reconnaissance optique de caractères (OCR). Le cas échéant, l'information textuelle délivrée peut faire l'objet de corrections manuelles et des métadonnées peuvent être ajoutées au document. Les résultats sont enregistrés dans différents emplacements de stockage ou transférés vers d'autres applications.

## Bénéfices

### Traitement efficace des documents

Les documents électroniques peuvent être stockés électroniquement et distribués rapidement et facilement aux utilisateurs.

### Accès rapide à l'information

La détection de documents métiers importants se fait rapidement grâce aux applications de recherche capables d'identifier des mots-clés pertinents dans le texte des documents.

### Activation de la gestion des documents

Les documents peuvent être stockés sur le réseau informatique d'une entreprise. Les sauvegardes régulières assurent qu'aucune information n'est perdue, même si le document original venait à être détruit.

### Augmentation de la sécurité des documents

L'accès aux documents confidentiels stockés dans les applications métier peut être défini avec une grande précision.

### Grande satisfaction des clients

L'accès rapide aux correspondances clients stockées centralement permet aux entreprises de répondre rapidement aux requêtes de leurs clients.

### Diminution des coûts de stockage

Le stockage de documents papier au format numérique sur un réseau d'entreprise permet de libérer des espaces de stockage physiques jusqu'ici réservés aux dossiers et aux armoires.

## FAITS MARQUANTS DU PRODUIT

- Reconnaît les champs textuels, les codes-barres 1D et 2D dans des documents dans 190 langues
- Convertit automatiquement des documents papier aux formats PDF et PDF/A interrogeables
- Crée des fichiers PDF avec compression MRC qui nécessitent moins d'espace de stockage
- Permet la recherche à base de mots-clés dans les PDF numérisés
- Crée des contenus interrogeables dans les archives numériques et dans les bibliothèques Microsoft® SharePoint®
- Documents entrants via scanners, imprimante multifonction, FTP ou par e-mail
- Formats sortants multiples : PDF, PDF/A, XML, Microsoft Word et Excel®, et autres
- Déploiement simplifié et traitement automatique

## ABBYY Recognition Server – Editions du produit

ABBYY Recognition Server est une solution serveur puissante de reconnaissance optique des caractères (OCR) pour la capture automatisée de documents et leur conversion en PDF. Conçue pour le traitement de volumes moyens et importants de documents, la solution permet aux organisations et aux prestataires de services de numérisation de mettre en place des processus rentables de conversion des documents papier et d'images de documents en formats numériques adaptés à l'archivage numérique à long terme et aux recherches plein texte.

	ABBYY Recognition Server Edition professionnelle	ABBYY Recognition Server Edition étendue
<b>Convertit les documents papier et les images de documents numérisés en fichiers numériques textuels</b>	La reconnaissance optique de caractères (OCR) convertit le texte verrouillé sous forme d'images en format modifiable	
<b>Récupère l'intégralité des informations textuelles de documents dans la grande majorité des langues</b>	Reconnaissance de documents dans plus de 190 langues, dont le latin et les langues cyrilliques	
<b>Récupère l'intégralité des informations textuelles de documents manuscrits en thaï et en hébreu</b>	–	Pris en charge
<b>Récupère l'intégralité des informations textuelles de documents imprimés dans des polices anciennes (Fraktur)</b>	–	Fonctionnalité supplémentaire
<b>Récupère l'intégralité des informations textuelles de documents en chinois, coréen, japonais et arabe</b>	–	Fonctionnalité supplémentaire
<b>Obtient les valeurs des codes-barres</b>	Codes-barres 1D et 2D les plus communs	
<b>Intégration avec Microsoft® SharePoint</b>	–	Les images de documents peuvent être converties directement dans les bibliothèques SharePoint
<b>Exportation vers PDF et PDF/A</b>	PDF interrogeables avec compression MRC, PDF optimisés pour Internet, PDF chiffrés Formats PDF/A pour l'archivage à long terme : PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF/A-2a, PDF/A-2b, PDF/A-2u	
<b>Permet la recherche plein texte dans les PDF numérisés</b>	Grâce à l'insertion d'un calque de texte dans les PDF numérisés, ces derniers deviennent disponibles pour les moteurs de recherche.	
<b>Exportation vers le format XML</b>	–	Pris en charge
<b>Utilisation</b>	Utilisation en tant qu'application autonome	Utilisation en tant qu'application autonome ou intégrée à d'autres systèmes (via les API basées sur la technologie COM, les API Web Service, les Tickets XML)

## Licences

### Licence par processeur

Pour la conversion de documents régulière ou à long terme, la licence par processeur constitue le choix le plus approprié. Cette licence permet le traitement d'un nombre illimité de pages de documents. Elle se définit par le nombre de cœurs de processeur pouvant être utilisés pour la conversion de documents. Lorsqu'un plus grand nombre de cœurs de processeur est déployé, cela permet d'augmenter la vitesse de traitement et de conversion des documents.

### Licence par nombre total de pages

Pour les projets de numérisation à caractère unique (c'est-à-dire la conversion des archives complètes d'une société), nous recommandons de faire l'acquisition d'une licence par nombre total de pages. Elle vous permet de convertir un certain nombre de pages de documents sur une période définie. Selon la puissance de traitement informatique disponible, cette licence peut permettre de convertir plusieurs centaines de pages par heure et vous permettre de transformer en quelques semaines seulement les archives papier conséquentes de votre entreprise en bibliothèque interrogeable. Les deux types de licences sont modulables et peuvent être étendus au besoin.

## À propos d'ABBYY

ABBYY est l'un des leaders dans la reconnaissance de documents et dans les technologies et services de conversion de documents. Sa gamme très variée de produits pour le traitement de documents et la recherche d'informations est disponible sur diverses plates-formes et appareils. ABBYY propose une large palette de solutions conçues pour des activités et besoins industriels spécialisés. De nombreuses entreprises dans le monde entier font confiance aux produits d'ABBYY pour l'optimisation de leur processus métier qui génèrent beaucoup de papier. Plus d'informations sur [www.ABBYY.com](http://www.ABBYY.com)



**ABBYY Europe GmbH**  
Elsenheimerstr. 49,  
80687 Munich, Allemagne  
Tel: +49 89 511 159 0  
sales\_eu@abbyy.com  
[www.ABBYY.com](http://www.ABBYY.com)

**ABBYY UK**  
sales\_uk@abbyy.com

**ABBYY France**  
sales\_france@abbyy.com

**ABBYY Spain**  
sales\_es@abbyy.com

**ABBYY Italy**  
sales\_it@abbyy.com

**ABBYY Benelux**  
sales\_benelux@abbyy.com

**ABBYY Scandinavia**  
sales\_nordic@abbyy.com