

# ABBYY® FineReader® Server Nouveautés

Conçu pour la conversion de grands volumes de documents, ABBYY FineReader Server transforme vos larges collections documentaires en archives numériques interrogeables et accessibles. Grâce à une technologie d'OCR et de conversion de pointe, vos documents numérisés et électroniques sont, de manière simple, précise et automatique, convertis en PDF, PDF/A, Microsoft Word et autres formats pour une recherche, une conservation sur le long terme, un travail collaboratif et d'autres traitements.

Les versions d'ABBYY Recognition Server 1.0, 2.0, 3.0, 3.5 et 4.0 sont considérées comme étant les prédécesseurs d'ABBYY FineReader Server. Recognition Server a été intégré à la ligne de logiciels FineReader.

## Quoi de neuf avec FineReader Server 14



### Déduplication

Pour optimiser les recherches et éviter de convertir le même fichier plus d'une fois, ABBYY FineReader Server 14 R2 peut désormais repérer et ignorer les fichiers en doublon. Cette fonctionnalité permettra non seulement d'économiser des ressources système mais aussi le quota de pages auxquelles le client a droit dans le cadre de sa licence.



### Page web pour l'OCR et la conversion

ABBYY FineReader Server 14 R2 comprend une nouvelle page web par laquelle les salariés du client peuvent facilement accéder au service de conversion des documents d'ABBYY FineReader Server.

Ces salariés peuvent désormais convertir des documents directement dans leur navigateur, sans avoir besoin d'installer d'éléments complémentaires.



### Amélioration de la compression & des codes-barres

- Compression MRC (contenu de trame mixte) améliorée.
- Nouveau réseau neuronal pour une meilleure détection des codes-barres.

## Autres mises à jour récentes

### Vérification des archives

Fournit un reporting sur les doublons trouvés et sur le nombre de documents interrogeables et non interrogeables

### Dessins industriels

Amélioration de la qualité de la reconnaissance des dessins techniques

### OCR fonctionnant grâce à l'IA

- Chinois
- Japonais
- Coréen
- Arabe

### Retrait de licence

Retrait de licences des stations d'indexation et de numérisation en cas d'inactivité

### REST API

FineReader Server peut être utilisé via REST API

### Profils de traitement des images

Possibilité d'intégrer aux profils des paramètres de prétraitement des images

### Indexation

Il est possible d'indexer les étapes d'un workflow, avec ou sans OCR

### Éditeur de script

Nouvelles améliorations apportées à l'éditeur de script

### Signature numérique

Les documents PDF peuvent être protégés par une signature numérique

### Assistance en ligne

Appuyer sur « F1 » permet d'accéder par défaut à l'aide en ligne

### JPEG

Intégrez l'image originale (JPEG) au PDF

### Ignorer les documents ayant une signature numérique

Paramètres avancés pour travailler sur des documents contenant une signature numérique

