

# Travail efficace sur le traitement des flux de documents pour une administration publique moderne

## **Numérisez, convertissez, annotez et éditez des documents avec ABBYY® FineReader® PDF**

La transformation numérique de l'administration publique engendre inéluctablement de nouvelles méthodes de travail et des outils modernes. FineReader PDF offre des outils complets de traitement de documents et des options de conversion pratiques pour les tâches quotidiennes effectuées dans un environnement de travail numérisé. En complément de cette solution, FineReader Server offre de puissantes fonctions de numérisation et de conversion évolutives via un serveur central.

Avec la mise en œuvre de la loi sur le eGovernment Action Plan (Plan d'action sur l'administration en ligne) 2016-2020 et de la loi allemande ou encore la stratégie française sur l'administration en ligne, le service public doit devenir plus moderne et plus efficace – et rapprocher les citoyens et les services plus rapidement et plus efficacement. Grâce à l'utilisation de solutions informatiques, certains services administratifs électroniques sont offerts aux citoyens et aux entreprises, et ce, indépendamment du moment et du lieu. Outre le développement de ces services en ligne, la coopération numérique entre les administrations et les services doit être encouragée. Cela signifie que l'administration numérique doit traiter quotidiennement des documents numériques au format PDF.

C'est là que le FineReader PDF entre en jeu et montre ses capacités ou fonctions. Que vous souhaitiez annoter vos documents et collaborer efficacement avec vos collègues ou éditer les données, FineReader PDF vous assiste. Les documents peuvent être rendus consultables ou convertis au format PDF/A pour archivage de longue durée ou en format PDF/UA pour un accès sans restriction. Les données PDF peuvent également être converties dans des formats MS Office courants pour édition.

Des options de sécurité étendues rendent le travail sûr et transparent. Les documents peuvent être cryptés et protégés par mot de passe contre tout accès non autorisé ou involontaire et les modifications protégées.



Les signatures numériques permettent d'authentifier les phases de traitement et ceux qui le souhaitent peuvent utiliser des tampons préfabriqués ou personnalisés pour estampiller le document.

Les documents avec FineReader PDF peuvent être numérisés et rendus interrogeables via OCR (reconnaissance optique de caractères) directement sur le poste de travail. FineReader Server peut également être utilisé pour de gros volumes de documents. Cette solution puissante et évolutive à la demande vous permet de convertir vos documents numériques et de les rendre interrogeables. FineReader Server, qui peut également être combiné avec SharePoint®, est compatible avec de nombreuses procédures spécialisées.

## FineReader PDF Bureautique

### Ayez une parfaite maîtrise des procédures de numérisation, peu importe le poste de travail

- Conversion de documents papier et de documents numériques
- L'OCR (reconnaissance optique de caractères) permet de convertir vos fichiers numérisés en documents PDF consultables.
- Fonctions de commentaires complètes pour la collaboration
- Édition (modification) et optimisation de fichiers PDF
- Supprimer en toute sécurité les informations confidentielles des documents et métadonnées
- Comparaison automatique des versions des documents (cas de fraudes, modifications, etc.)
- Sécurité grâce au cryptage et aux signatures numériques
- PDF/A pour un archivage sécurisé à long terme
- PDF et PDF/UA balisés pour un accès sans restriction aux documents

## FineReader Server

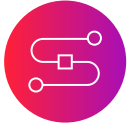
### Centralisez la numérisation des documents

- Solution de reconnaissance optique de caractères puissante, évolutive sur serveur
- Pour la conversion automatisée de gros volumes de documents (projets d'archivage et de reprise d'archivage, DLP, etc.)
- La technologie OCR reconnaît les documents avec un taux de précision jusqu'à 99,8 % et dans plus de 190 langues
- Reconnaissance des polices classiques.
- Différents formats d'exportation (fichiers PDF, PDF/A, XML, Microsoft® Office® par ex.)
- Adapté pour les formats d'entrée papier et numériques (documents scannés, fichiers, serveurs de fax et de messagerie, bibliothèques Microsoft SharePoint® par ex.)
- Avec fonction d'indexation intégrée, séparation de documents et identification de code-barres



## Numérisation de documents

Avec FineReader, vous pouvez convertir facilement tous les documents entrants et existants en formats numériques interrogeables. Vous avez le choix entre une conversion manuelle ou automatisée (fonction Hot Folder). Cela vous permet de simplifier et d'accélérer systématiquement l'accès aux documents et à l'information par rapport aux dossiers papier traditionnels.



## Rationaliser les processus documentaires

Accélérer le temps de traitement de vos tâches. FineReader PDF propose de nombreux outils d'édition et de collaboration pour les documents au format PDF. Profitez également de la fonction de recherche automatisée d'informations dans des documents et d'échanges simples des documents, même au-delà des frontières de votre organisation ou service.



## Archivage de longue durée

FineReader PDF offre des fonctions sophistiquées pour préparer de manière optimale les documents à l'archivage numérique. Vous pouvez fortement compresser la taille des fichiers PDF sans compromettre la qualité visuelle. La prise en charge des formats PDF/A permet un accès de longue durée à vos archives et vous rend ainsi indépendant des développements technologiques futurs.



## Accès sans restriction aux fichiers PDF

Ne pas limiter les groupes d'utilisateurs ou techniques : FineReader PDF permet la conversion de fichiers vers des formats qui garantissent un accès sans restriction aux documents. Les documents numérisés à l'aide de la reconnaissance de texte (OCR) rendent les fichiers d'images numérisés accessibles aux lecteurs d'écran, par exemple.

## Licences en volume pour les administrations

ABBYY offre des licences en volume avec des remises attractives, permettant aux entreprises et aux institutions de fournir des outils de productivité pour les flux de travail numériques à un plus grand nombre de collaborateurs. Cela permet d'optimiser les processus documentaires qui requièrent beaucoup de ressources, de réduire les coûts et le temps nécessaire pour travailler avec des documents papier et PDF.

