

SYNTHÈSE

L'application OnBase Document Imaging fournit une solution évolutive pour une numérisation centralisée et distribuée. Les documents sont numérisés ou balayés dans les files d'attente définies par l'utilisateur, à l'aide d'un scanner compatible TWAIN, ISIS ou Kofax™. Ces files d'attente de numérisation sont très faciles à configurer, en fonction des exigences de vos processus à base de documents ou des besoins métier du département concerné. Les documents sont numérisés, indexés et archivés directement dans OnBase, grâce à différentes méthodes d'automatisation de la classification et de l'indexation des documents.

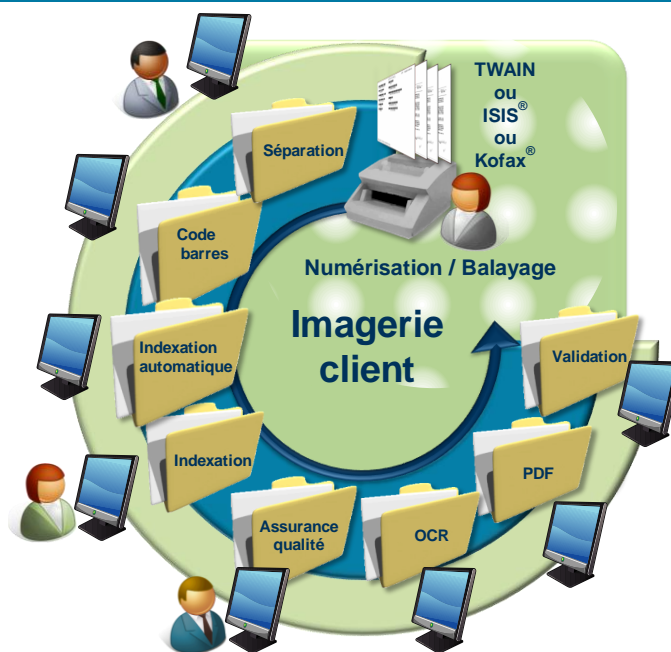
PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Automatise la classification et l'indexation des documents**, avec un certain nombre d'options dont la reconnaissance des codes à barres et l'extraction de données.
- **Sécurise les documents dès leur capture**, éliminant les points de défaillance uniques liés à une gestion papier.
- **L'indexation distribuée des documents garantit flexibilité** et utilisation optimale des ressources.
- **Document Imaging est une application évolutive**, avec différents tarifs de licences.
- **Assure une utilisation et une administration simplifiées**, le tout à partir d'une fenêtre Imaging unique.

APPLICATIONS MÉTIER

- **Comptabilité clients** : les pages d'une facture arrivent séparément et sont numérisées. Le code à barres indiquant le numéro de facture est utilisé pour ajouter automatiquement chaque page au document correspondant. Ainsi, lorsqu'une facture est extraite, toutes les pages qui la composent sont affichées.
- **Les documents de prêt hypothécaire** sont numérisés, puis indexés à l'aide d'Application Enabler en récupérant les données directement dans l'application métier. Inutile de re-saisir les données déjà disponibles dans l'application métier. Les prêts sont alors immédiatement injectés dans le workflow pour évaluation par du personnel habilité.
- **Les conversions de fichiers anciens** sont facilitées par la préparation de chaque dossier : une page de garde contenant des valeurs de code à barres permet d'indexer tous les documents d'un dossier. Une page de garde avec un code à barres correspondant à chaque type de document est placée entre chaque document, afin de les séparer et de les classer automatiquement. Au fur et à mesure de la numérisation, chaque document est automatiquement classé et indexé et les pages de garde contenant les codes à barres sont ensuite éliminées.

FONCTIONNEMENT



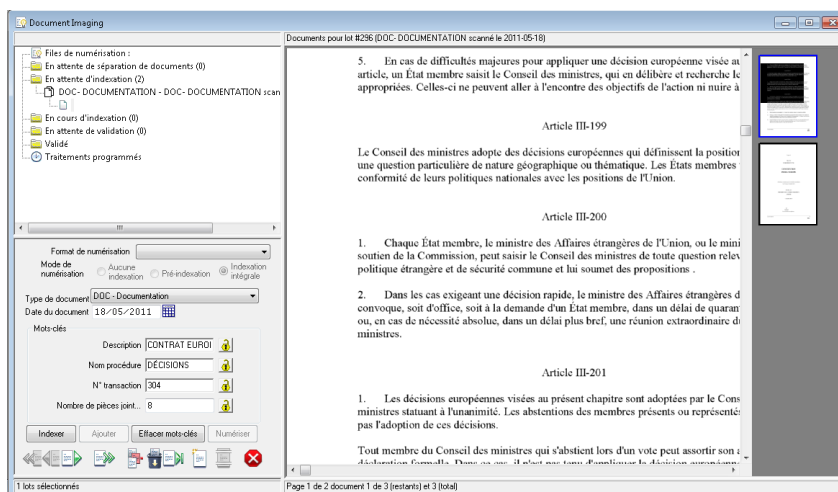
OnBase Document Imaging propose des fonctions complètes de traitement, de contrôle et de gestion en mode lot. La configuration matérielle et la mémoire nécessaires sur le poste de travail dépendent du scanner utilisé. Une connexion ODBC vers la base de données OnBase et un accès en écriture aux groupes de disques Onbase sont nécessaires. L'application Desktop Document Imaging avec scanners compatibles TWAIN est entièrement prise en charge pour la numérisation dans les environnements Citrix.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

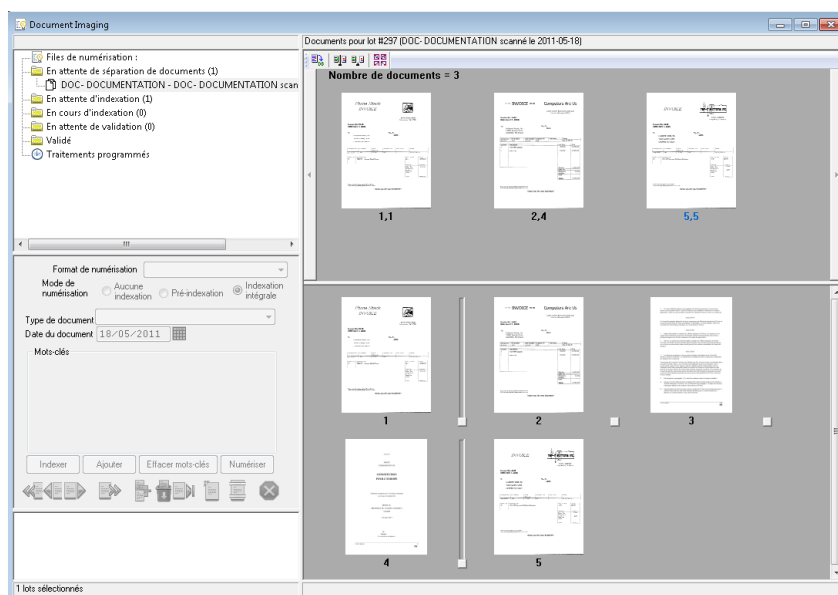
- **Les étapes d'assurance qualité basées sur des processus** garantissent une analyse appropriée de la qualité des images et des index.
- **La séparation visuelle des documents** peut être effectuée par le biais d'images miniatures.
- **Automatisation de l'indexation** via des ensembles de mots clés à remplissage automatique, Application Enabler, une fonction intégrée de reconnaissance des codes à barres ou un module complémentaire Automated Indexing.
- **Prise en charge des scanners compatibles TWAIN, ISIS et Kofax**, laissant une marge de manœuvre importante pour le choix du matériel utilisé.
- **Conversion au format PDF** via une fonction de reconnaissance optique des caractères ou par le biais d'un processus de conversion des images au format PDF après la capture.
- **Balayage et indexation** de tous types de fichiers électroniques.
- **Prise en charge des scripts VB** pour la personnalisation des processus d'indexation, si nécessaire.

INTERFACE

Indexation à partir de mots-clés extraits de l'image



File d'attente de séparation des documents



HYLAND
SOFTWARE