

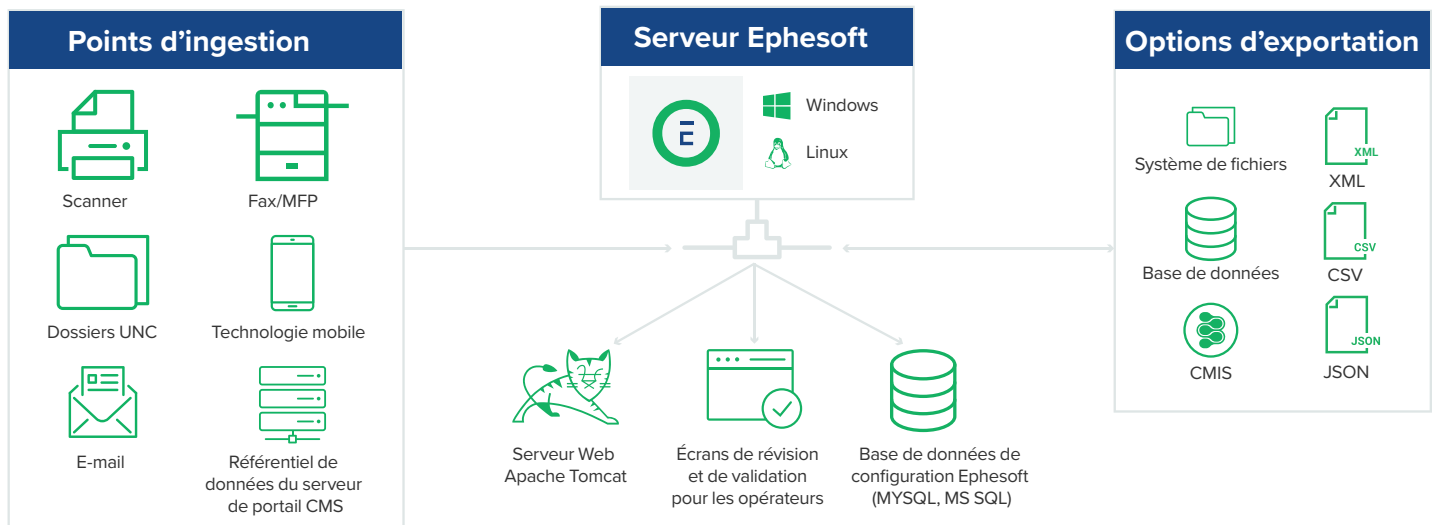
# Présentation technique d'Ephesoft Transact

## Des informations piégées dans un contenu non structuré

Ephesoft Transact est une solution dans le cloud, hybride ou sur site, de traitement intelligent des documents (IDP) et de classification des données qui extrait les données pertinentes de documents, quel qu'en soit le format. Ces données alimentent vos applications de back-office pour accélérer vos transactions et processus professionnels. Notre solution IDP identifie automatiquement les informations dont vous avez besoin, sans saisie manuelle des données.

Grâce à l'IA et aux algorithmes d'apprentissage automatique, Ephesoft permet aux entreprises de mieux classer leurs documents, par analyse de contenu, code-barres ou mise en page. Ephesoft Transact s'appuie sur

notre moteur propriétaire Semantik AI Engine. Celui-ci utilise la vision par ordinateur et des modèles d'IA adaptatifs, lesquels permettent une automatisation universelle des documents sans configuration, formation ni modèles. Le système reconnaît et capture les données à l'aide de moteurs OCR et ICR, de formats fixes, de l'extraction de formes libres et d'une logique de base de données floue. Il peut même extraire l'écriture cursive. La plateforme Ephesoft est idéale pour les organisations qui gèrent des volumes de documents importants dans leurs processus de traitement des demandes d'indemnisation, hypothèques, salles de courrier, factures, dossiers ou tout autre processus métier essentiel.



## Technologie Ephesoft Transact



Application basée sur un navigateur, sans empreinte, qui fonctionne sur des serveurs dans notre cloud ou derrière votre pare-feu.



Architecture ouverte basée sur Java et utilisant des outils standard pour garantir que les clients ne sont pas enfermés dans une pile propriétaire.



Technologie basée sur l'IA qui peut être améliorée au fil du temps, ce qui en augmente la valeur.



API de services Web et connecteurs iPaaS.



Une solution complémentaire de cloud hybride est disponible pour une accélération des performances multipliées par 10.



Outil de capture rapide d'identité avec plus de 1 000 formulaires d'identité et passeports pré-entraînés.



Reconnaissance de l'écriture manuscrite+ : détection de l'écriture cursive, de l'écriture manuscrite et des caractères écrits à la main avec une précision de près de 90 %.



## Simplicité d'intégration

La solution intelligente de traitement des documents d'Ephesoft utilise des API RESTful, ce qui facilite l'utilisation d'applications ERP, RPA, ECM, iPaaS, de gestion des documents et autres.



## Analyse décisionnelle

La plateforme d'Ephesoft offre des outils d'analyse décisionnelle pour optimiser l'efficacité et la précision, tout en donnant aux utilisateurs la possibilité de prendre de meilleures décisions concernant leurs données. Des rapports avancés, des tableaux de bord, des niveaux de performance et des outils d'analyse offrent un aperçu global, renforcent la productivité et améliorent le ROI.

## Ce que disent nos clients

« Nous avons constaté, grâce à Ephesoft, des gains importants en termes d'efficacité, une productivité accrue et des économies de temps. L'automatisation de la numérisation et de la reconnaissance des documents a rendu le processus plus rapide pour nos utilisateurs... Ce qui prenait environ 4 heures ne prend plus que 10 minutes. »

— **Reyn Oyadomori, responsable du soutien institutionnel en matière de TI, services à la clientèle, Université Pepperdine**

« Le nouveau processus Ephesoft a eu un effet spectaculaire sur notre organisation et constitue le changement le plus important que nous ayons apporté à l'amélioration du traitement de notre comptabilité fournisseurs. »

— **John Meiers, directeur de la comptabilité fournisseurs, DH Pace**



## Architecture 100 % basée sur un navigateur

Une architecture de client léger pour les environnements Windows et Linux alimente la plateforme IDP d'Ephesoft, entièrement personnalisable et évolutive.



## Notre technologie

Moderne, innovante et compatible cloud, la plateforme d'Ephesoft surpasse les applications serveur existantes et aide les entreprises de tous les secteurs d'activité à gagner en efficacité, en précision et en économies.