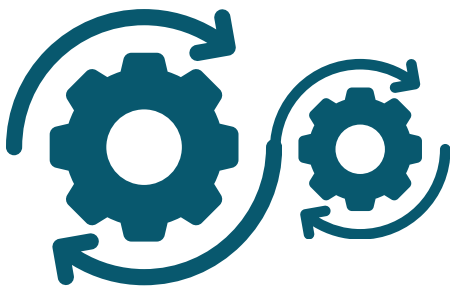


Transformez vos documents en données exploitables grâce à l'IA



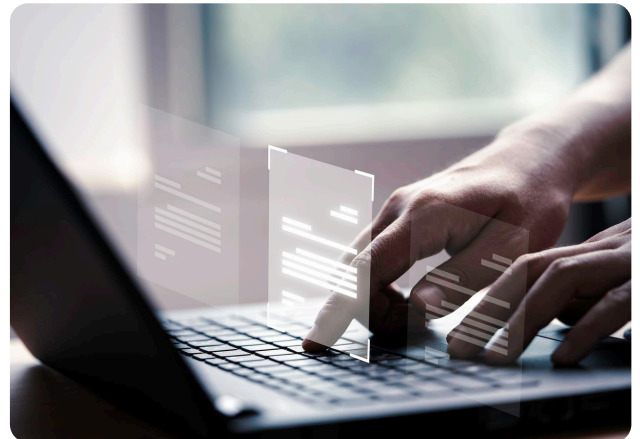
Avec des données toujours plus nombreuses circulant via une multitude de canaux, la capture est devenue essentielle pour transformer ces informations en un atout stratégique. Ce processus de numérisation et d'extraction, combiné à des technologies innovantes optimisées par l'intelligence artificielle (IA), révolutionne la gestion de l'information en transformant vos documents en données exploitables. Résultats? Les flux de travail sont accélérés et l'efficacité opérationnelle améliorée !



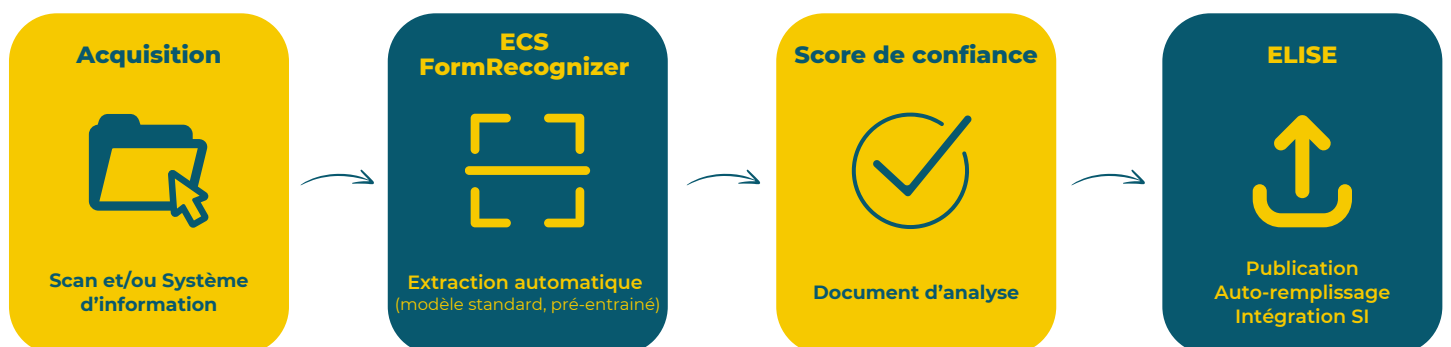
L'ECS FormRecognizer s'appuie sur l'intelligence artificielle pour extraire des informations à partir de documents structurés ou non structurés. Totalement intégré à la GED Elise, l'ECS simplifie et accélère le traitement des documents, réduisant ainsi les erreurs de saisie.

Grâce à des modèles de **Machine Learning**, notre ECS automatise le traitement des flux de données. Il fait appel à la **Reconnaissance optique des caractères (OCR)** pour repérer les formes et permet d'extraire :

- Les mots ou lignes de texte,
- Les textes imprimés ou manuscrits,
- Les marques de sélection (cases à cocher, radios)
- Les tableaux (fixes ou dynamiques)



La **Reconnaissance Automatique de Documents (RAD)** complète cette approche en classifiant automatiquement les documents selon leur nature (factures, devis, rapports, etc.), indépendamment de leur contenu ou de leur mise en page. Notre intelligence documentaire permet également de créer des modèles de reconnaissance personnalisés de vos documents afin de répondre à vos besoins spécifiques.





LES FONCTIONNALITÉS CLÉS



OCR intégré : Utilise des algorithmes avancés pour reconnaître les caractères avec une grande précision. Il est conçu pour traiter de gros volumes de texte dans divers formats et peut détecter plus de 100 langues, qu'elles soient latines ou non latines.



ICR intégré : Permet l'extraction du texte manuscrit avec 12 langues prises en charge (anglais, français, arabe, allemand, japonais, italien, russe, espagnol, coréen, portugais, et chinois simplifié).



Extraction de données tabulaires : Identifiez et extrayez les données tabulaires de vos documents, facilitant ainsi l'analyse et l'exploitation des tableaux de données, tels que les lignes d'articles dans une facture ou un devis.

Modèles flexibles, adaptés à vos besoins !



Modèles pré-entraînés : Une sélection de modèles prêts à l'emploi, adaptés à divers cas d'usage (document d'identité, facture, carte bancaire, relevé bancaire, etc.), qui combinent l'OCR et des modèles de Deep Learning pour analyser et extraire les informations clés.



Modèles personnalisés : Selon vos cas d'utilisation, ces modèles autonomes peuvent être adaptés et combinés pour créer des modèles composés. Ce processus nécessite l'entraînement sur un ensemble de documents en entrée.



Score de confiance d'analyse : Mesure la probabilité que le résultat extrait soit correct. Il peut déterminer si la prédiction est acceptée automatiquement ou nécessite une vérification humaine.

Avantages clés de ces technologies avancées : Un traitement et un accès rapides, précis et structurés aux informations, une organisation documentaire optimisée et une réduction significative des interventions manuelles.

Une réponse adaptée à vos besoins métiers !



Comptabilité et finance : Automatisez la saisie des données des factures, réduisez les erreurs et le temps de traitement, et accélérez la facturation. Réconciliez également les comptes avec les bons de commande et extrayez les données des devis pour un suivi précis des propositions commerciales.



Juridique : Extrayez les informations clés des contrats et mettez à jour les bases de données juridiques. Analysez les contrats pour identifier les anomalies et assurer la conformité. Suivez les dates clés et générez des alertes automatisées pour gérer les renouvellements et les résiliations.



Ressources Humaines : Facilitez la gestion des candidatures en extrayant les informations clés des CV et en les intégrant au SIRH, permettant un classement rapide des candidats selon les critères du poste et aidant le service RH à se concentrer sur les meilleurs profils. Automatisez également la gestion des bulletins de paie en capturant les données clés, en classant les documents, en automatisant le processus, puis en diffusant aux collaborateurs.