

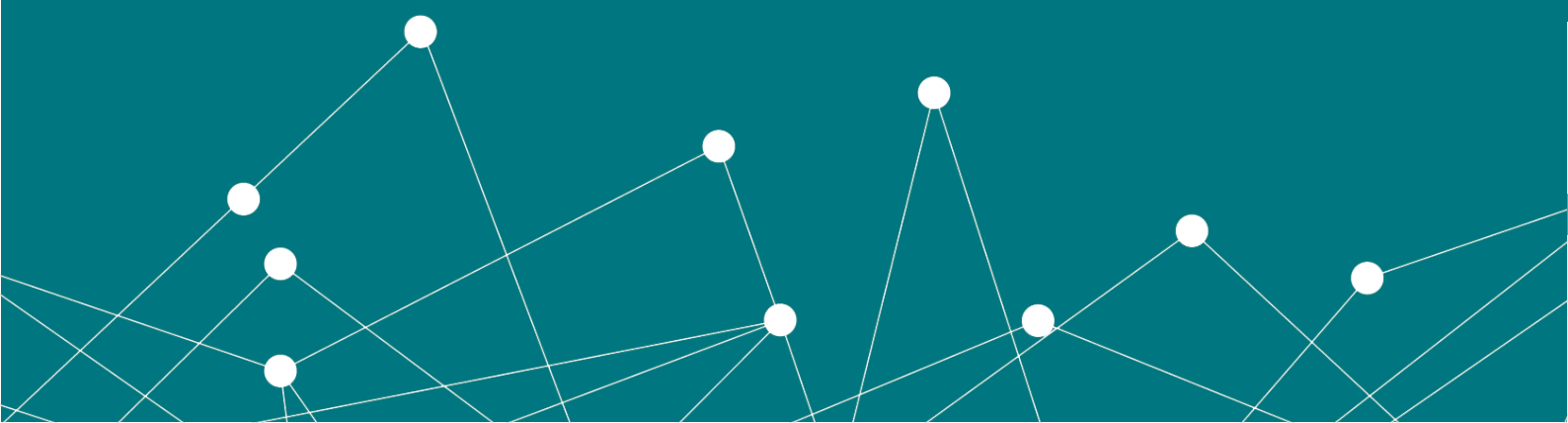


DOSSIER DE PRESSE



TABLE DES MATIÈRES

Kodak Alaris - 10 ans en 10 points clés	P. 3
La grande tendance du marché : le Traitement Intelligent des documents (IDP)	P. 5
Point d'éclairage sur les solutions phares : KODAK Info Input Solution, INFuse et le scanner KODAK S3000	P. 8
Témoignage client	P. 11



Kodak Alaris

Dix ans en dix points clés

1

Kodak Alaris a conçu son premier scanner de production il y a plus de 30 ans. Forte de ces décennies d'expertise et d'innovation, nous proposons des solutions de numérisation qui font sens pour les organisations.

2

Kodak Alaris a lancé son premier scanner de bureau il y a près de 20 ans.

3

Kodak Alaris ne conçoit pas que des scanners ! Nous avons lancé notre premier logiciel de capture en 1995, et nous proposons aujourd'hui des solutions entièrement automatisées et connectées pour tous les secteurs d'activité.



4

Kodak Alaris est le seul fabricant à proposer un service de maintenance fournisseurs multi-marques dans le monde.

5

Kodak Alaris a un taux de réparation de 93,7 % dès la première intervention (ou plus) ! De quoi profiter de nos solutions plus longtemps et assurer la continuité de l'exploitation grâce à une offre de services Premium.

6

Kodak Alaris est présent dans le monde entier et compte des clients dans plus de 100 pays grâce à un réseau de distributeurs et de revendeurs agréés.

7

Kodak Alaris est une entité entièrement distincte d'Eastman Kodak, qui s'est scindée en 2013. Nous avons consacré la dernière décennie à faire ce que nous savons faire le mieux : améliorer le traitement de l'image et les processus de capture pour permettre aux entreprises de donner du sens à des données non structurées et les transformer en informations exploitables.

8

Nous avons lancé notre premier scanner couleur en 2001 : le scanner **KODAK** 3590C, Moyen Volume, tous secteurs d'activité confondus.



9

Nous versons une compensation carbone pour soutenir des projets de protection du climat sur la base des émissions liées au transport (à l'entrée et à la sortie de la région EMEA).

10

Les produits Kodak Alaris ont une précision de chargement des documents de 99,999 %.

La grande tendance du marché : le Traitement Intelligent des Documents (IDP)

De la numérisation à la capture intelligente de documents et à l'IDP (Intelligent Document Processing)

Kodak Alaris, pionnier et expert dans la capture de données, intervient sur un marché qui se complexifie, pour être force de conseil et d'accompagnement afin d'offrir à ses clients un parcours fluide et adapté à leurs besoins en matière de transformation digitale.

La capture intelligente des données, réalisable grâce à nos solutions, est la porte d'entrée vers le Traitement Intelligent des Documents (IDP).

Grâce aux technologies embarquées dans nos solutions (intelligence artificielle, machine learning, automatisation, OCR ou Reconnaissance Optique des Caractères, etc.), nous sommes en mesure de répondre à l'ensemble du processus de capture :

- Numérisation des documents papier, y compris en vrac ;
- Capture et indexation des données ;
- Contrôle et vérification ;
- Intégration aux applications métiers et/ou à la GED.

Bruno Ceccon, Directeur Commercial France présente les tendances du marché de la dématérialisation



Qu'est ce que l'Intelligent Document Processing (IDP) ?

Selon Infosource, spécialiste de l'analyse de données, l'Intelligent Document Processing (IDP), ou traitement intelligent des documents, repose sur un ensemble de technologies permettant "de capturer et d'indexer des documents, d'en extraire des datas et de les pousser vers des workflows". Les documents sont alors considérés comme des supports contenant des données de valeur nécessitant d'être exploitées.

Quelles sont les 3 étapes de l'IDP ?

Si l'IDP concerne le traitement des documents tout au long de leur cycle de vie, il requiert 3 étapes majeures :



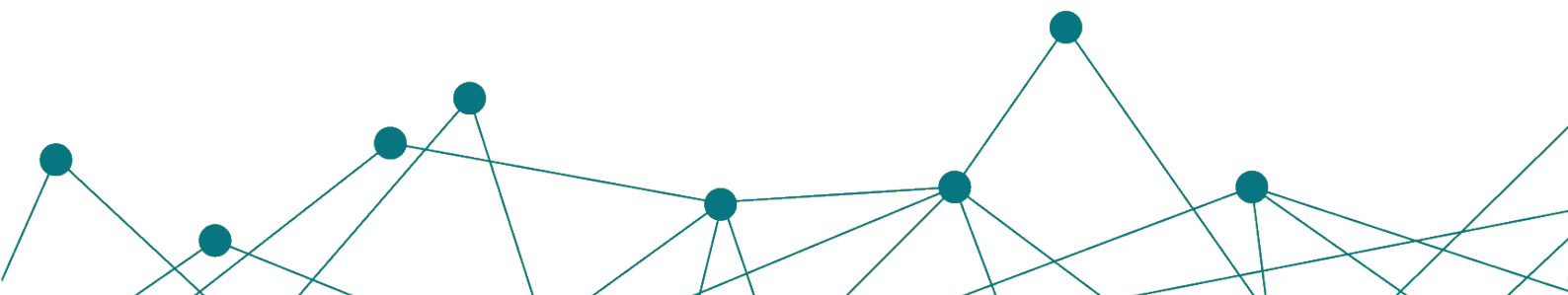
La capture des documents : étape-clé de l'IDP sur laquelle Kodak Alaris intervient, la capture s'applique à tous les flux entrants de documents, physiques ou numériques. Les solutions de capture sont non seulement en mesure d'améliorer la qualité d'image des documents, mais elles intègrent également un ensemble de technologies (Reconnaissance Optique des Caractères ou OCR, Traitement du Langage Naturel ou NLP, etc.) pour identifier les données structurées et non structurées intégrées aux documents, les extraire, les classer et les convertir en informations exploitables et compréhensibles par les professionnels.



Le traitement intelligent des données : les algorithmes intégrés aux solutions IDP offrent de nombreuses opportunités. Ils peuvent notamment comprendre la signification d'un texte, identifier un ton particulier (agressivité dans une réclamation, par exemple), associer des informations à un contexte spécifique, et même croiser des données pour les enrichir ou les lier (le montant d'une facture peut renvoyer à un bon de commande, entre autres). De nombreuses informations peuvent être identifiées et analysées : nom, prénom, adresse, date, montant, numéro (de facture, de bon de commande, etc.) afin de traiter efficacement les documents et les données.



L'intégration aux workflows : l'IDP est un formidable levier d'automatisation de tout ou partie des processus métiers. Grâce aux apports de l'Intelligence Artificielle (IA) et de l'Automatisation Robotisée des Processus (RPA), les données peuvent être intégrées automatiquement aux outils métiers : Gestion de la Relation Client (CRM), solution RH, etc. De quoi faciliter, à la fois, leur accès et la mise en place de flux de données automatisés pour fluidifier les workflows.



Quels avantages pour une organisation ?

Bien plus qu'un outil au service de la transformation numérique, l'IDP lève les freins que rencontrent de nombreuses organisations en matière de gestion des données entrantes : sources et formats divers, nécessité de reconnaître et d'indexer des documents, d'en extraire les informations critiques et de les intégrer aux processus métiers (tâches souvent manuelles et répétitives), etc.

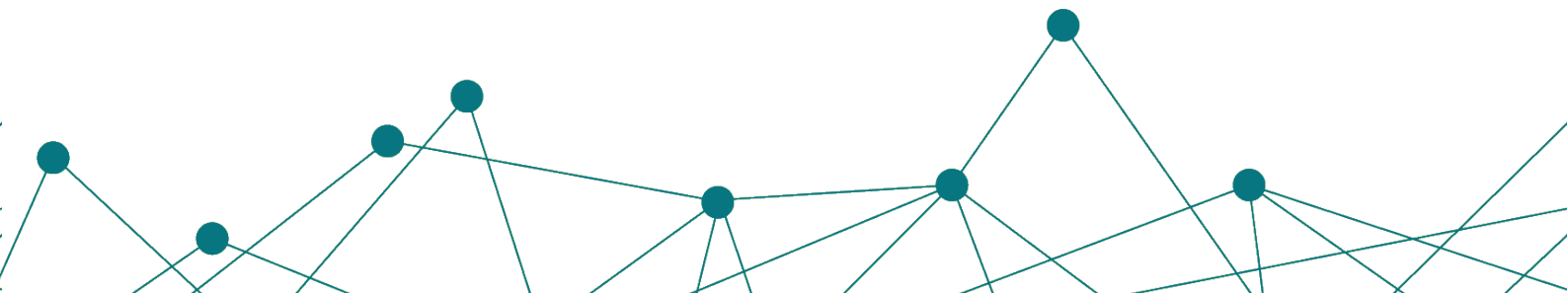
C'est là qu'intervient l'IDP qui, une fois passée l'étape critique de la numérisation intelligente des documents, offre de nombreux bénéfices concrets pour les organisations : réduction des coûts de traitement des documents, reconnaissance automatique de l'écriture manuscrite, automatisation des processus répétitifs et redéploiement des ressources sur des tâches à plus forte valeur ajoutée, accessibilité renforcée aux documents et aux données, traitement plus rapide des demandes entrantes, le tout contribuant à une meilleure expérience client.



Comment Kodak Alaris participe au traitement intelligent des documents ?

Bien que les avantages de l'IDP soient nombreux, impossible d'en profiter pleinement sans mener à bien la première étape du processus : la capture des documents. En tant que fabricant de scanners et éditeur de solutions de traitement intelligent des données, Kodak Alaris intervient en amont du processus de traitement du document, c'est-à-dire dès l'entrée de celui-ci au sein de l'organisation, participant ainsi à l'optimisation de la gestion des flux entrants (physiques ou électroniques).

En particulier, la solution ouverte et intelligente **KODAK** Info Input donne du sens aux processus IDP à travers ses fonctionnalités d'IA et d'OCR, entre autres, qui assurent la capture des données et leur indexation intelligente. Au-delà de la capture, **KODAK** Info Input intègre également des briques de RPA permettant d'automatiser certains processus, à l'instar du classement des documents.

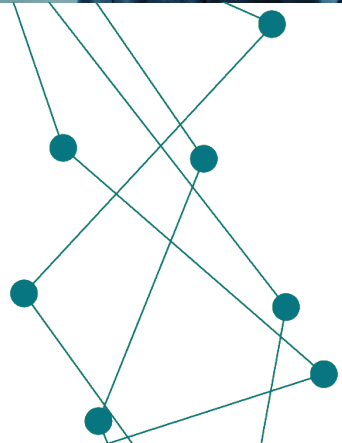




Les solutions phares

KODAK Info Input Solution

La masse de documents entrants au sein des entreprises ne cesse de croître, et dans ces conditions il devient de plus en plus difficile d'extraire des données de qualité et de les acheminer là où elles doivent aller.



Les processus manuels actuels, conçus il y a des années (voire des décennies), ne sont ni durables ni évolutifs. Pour répondre à ces besoins de la manière la plus rapide, la plus rentable et la plus cohérente, l'automatisation est primordiale. Le processus de réception des documents doit être précis et fiable à grande échelle. Il nécessite une solution facile à utiliser et à gérer, qui simplifie l'ensemble du processus - ce qui signifie minimiser l'intervention humaine et tirer parti d'une automatisation intuitive du début à la fin.

KODAK Info Input Solution est un logiciel de traitement intelligent des documents qui automatise et simplifie le parcours, depuis l'arrivée du document jusqu'à son utilisation dans les processus d'entreprise, de manière rapide, précise et fiable.

Primé à de multiples occasions, ce logiciel de traitement intelligent des documents basé sur le Web prend en charge les documents de toute complexité, quelle qu'en soit la source (pièce jointe à un courrier électronique, papier numérisé et téléchargement mobile), et les transforme automatiquement en informations qui peuvent être validées et intégrées directement dans les systèmes en aval et les outils RPA. L'interface utilisateur intuitive et personnalisable, avec une configuration sans code, ne nécessite qu'une formation minimale et offre un délai de rentabilité étonnamment court.

Avec plus de 150 brevets pour des innovations dans le domaine de la capture et du traitement d'images, ainsi qu'un service et une assistance reconnus pour leur sérieux et leur fiabilité, Kodak Alaris aide les entreprises à penser de manière nouvelle et innovante.

Solution Intelligente de Numérisation Connectée INFuse de Kodak Alaris

La Solution Intelligente de Numérisation Connectée INFuse de Kodak Alaris peut booster la productivité et transformer de manière positive la façon dont les organisations travaillent. Sans pilote et sans PC, elle se situe en amont des processus métiers et est conçue pour intégrer efficacement le contenu à ces derniers. Les utilisateurs peuvent ainsi importer directement leurs documents et leurs informations et les envoyer exactement où ils le souhaitent, tout en recevant un accusé de réception en temps réel, au point de numérisation. Une solution qui permet aux équipes de passer moins de temps à gérer les documents et aux dirigeants de se concentrer sur le pilotage de leur entreprise.



Grâce aux notifications immédiates en cas d'anomalies, les formulaires, signatures et autres informations essentielles manquants peuvent être détectés et corrigés instantanément. Non seulement les entreprises font des économies, mais elles boostent aussi la productivité de leurs employés. En utilisant les connecteurs personnalisés proposés par Kodak Alaris, il est plus facile de numériser et d'intégrer les documents à une solution de stockage cloud tierce, et ce directement depuis le scanner.

La Solution Intelligente de Numérisation Connectée INFuse de Kodak Alaris améliore la manière dont les entreprises traitent les informations importantes - en interne ou sur le cloud.

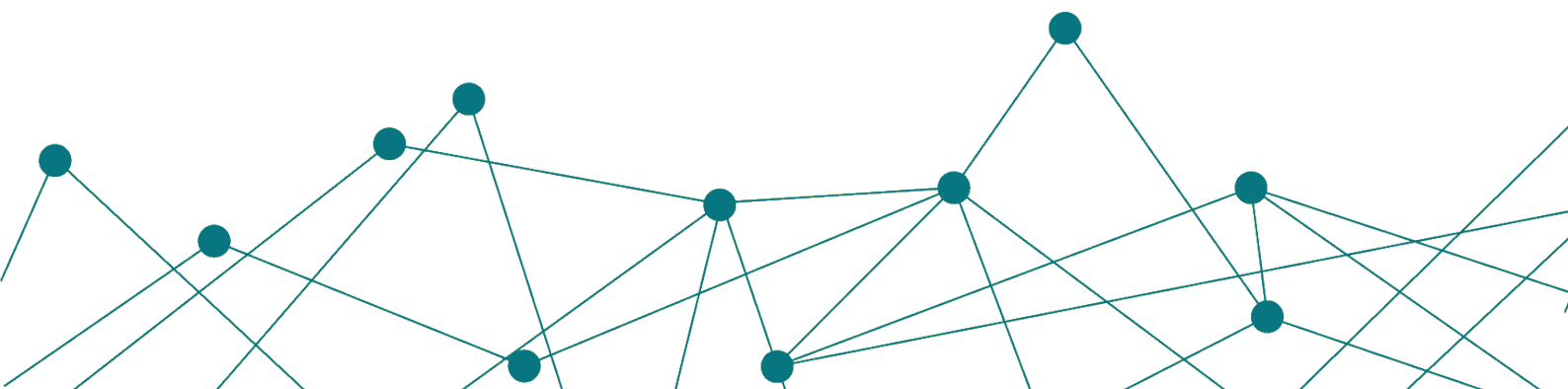




Le scanner KODAK S3000

Avec les solutions Kodak Alaris, numériser les informations cruciales contenues dans les documents papier pour les exploiter dans d'autres systèmes d'information ERP ou CRM devient un jeu d'enfants. En effet, les organisations peuvent rationaliser davantage les tâches répétitives et libérer du temps pour leurs employés, améliorant leur productivité et leur efficacité. Qu'elles numérisent vers une application, un fichier ou un dossier, ou qu'elles démarrent un processus métier, les organisations ont la possibilité de profiter d'un nouveau standard en matière de précision, de sécurité et de facilité de capture, quel que soit leur secteur d'activité, grâce aux scanners **KODAK** des séries S3000 et S3000 Max. En particulier, le scanner **KODAK S3000** offre une protection inégalée du papier et des données et une qualité d'image exceptionnelle pour une meilleure précision. Autant d'avantages dont les organisations peuvent bénéficier pour aller plus loin dans leurs projets de dématérialisation !

Anthony Droyaux, Ingénieur Conseil Avant-Ventes nous montre comment numériser et capturer des flux hybrides avec les solutions Kodak Alaris



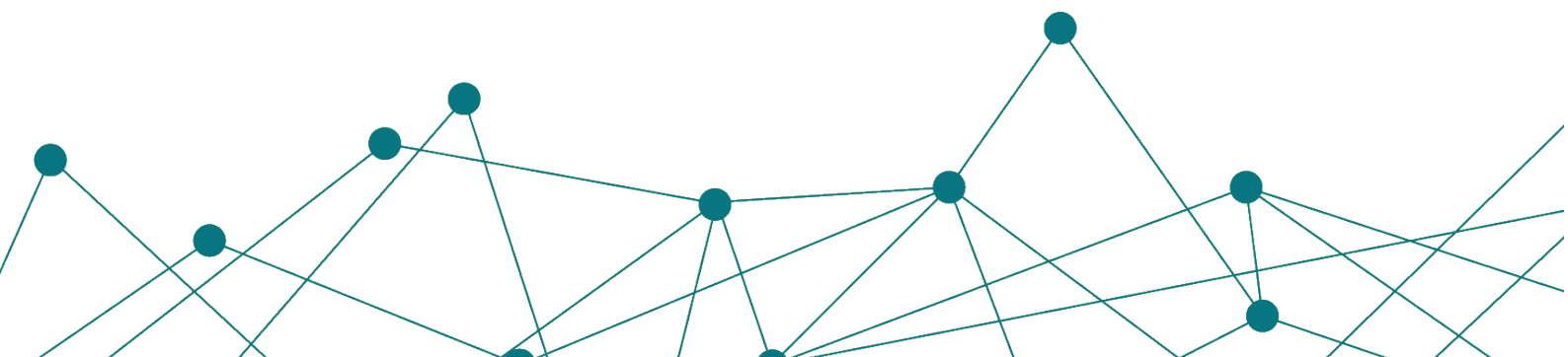
Focus sur le secteur de la santé

Onboarding patient

Spécialiste du traitement intelligent des documents, Kodak Alaris travaille avec de nombreux acteurs du secteur de la santé pour optimiser leurs processus d'accueil patients. Nos solutions et nos conseils d'experts soutiennent les professionnels de la santé dans leur volonté de rationaliser leurs workflows de gestion des dossiers, réduisant les temps de traitement et les coûts associés, tout en garantissant un traitement fluide et sécurisé des données de santé. De quoi répondre aux 3 enjeux principaux des acteurs du domaine :



Reprise des archives physiques : le papier reste largement prédominant au sein des établissements de santé. Le stockage des archives, en particulier, présente un certain nombre d'inconvénients (espace perdu, manque d'accessibilité et de traçabilité, dégradation naturelle, etc.). Pour y remédier, les solutions Kodak Alaris permettent justement de numériser les archives afin d'en obtenir des copies avec une haute qualité d'image. Ce processus est à la fois l'occasion d'extraire et d'indexer les données patients contenues dans ces documents et de les injecter dans le Dossier Patient Informatisé (DPI) ou au système d'informations de l'établissement, mais aussi de pouvoir envisager la destruction des archives papier, à condition que les copies soient déversées dans un Système d'Archivage Électronique (SAE) ou un coffre-fort numérique. En effet, la solution **KODAK** Capture Pro, entre autres, garantit la traçabilité des documents et peut être combinée à un SAE afin de répondre aux exigences de la « copie fiable », octroyant à la copie numérique la même force probante que son original papier. Ce dernier peut dès lors être détruit, contribuant par là même à la stratégie Zéro Papier menée par de nombreux établissements.





Fluidification du parcours de soins : dès l'accueil patient, les solutions de capture proposées par Kodak Alaris sont capables d'identifier les documents transmis (au format papier, par e-mail, via un formulaire, etc.), d'en extraire les informations essentielles et de les envoyer vers la bonne destination. L'ensemble du personnel soignant a ainsi accès aux données des patients en temps réel (avant et pendant sa visite), offrant un gain de temps conséquent dans la prise en charge des patients.



Partage facilité des archives médicales : pour les groupements hospitaliers, la dématérialisation est aussi l'occasion de mutualiser l'accès aux archives médicales des patients entre tous les établissements concernés. Les actions sont évidemment tracées et soumises à des droits d'accès, garantissant ainsi la sécurité permanente des données et des documents.

Les fonctionnalités offertes par les solutions Kodak Alaris sont ainsi de formidables outils pour donner du sens à la transformation numérique des établissements de santé, garantissant que les dossiers patients soient toujours complets et exacts, accessibles en temps réel et évitant des modifications coûteuses a posteriori.

Archivage des dossiers, nos clients témoignent

Le Centre Hospitalier de Lens résolument engagé dans une démarche Zéro Papier grâce à Kodak Alaris





**Kodak Alaris accompagne les
organisations privées et publiques
à toutes les étapes de leur
transformation digitale !**

Contactez-nous !

**Kodak Alaris France SAS
1 Boulevard Hippolyte Marquès
94 200 Ivry sur Seine
Contact : Aline Cande-Saponara
Tél. : +33 (0)6 07 78 55 11
www.alarisworld.com**

Contact presse

Elisabeth Hutin-Baillet