



Les volumes de données et les attentes des clients augmentent, créant un environnement chaotique. Vous devez répondre à ces exigences pour survivre, mais les obstacles inattendus qui vous guettent rendent l'adaptation difficile.

#### Vous êtes confronté à des défis qui mènent à de gros problèmes :

- $\times$  Économie à la demande  $\longrightarrow$  Attentes croissantes des clients
- ullet Saisie pleine d'erreurs  $\longrightarrow$  Informations inexactes
- × Documents égarés △ → Faible conformité
- × Tâches manuelles et répétitives ——— 🛆 Moral bas de l'équipe
- × Processus papier obsolètes Erreurs humaines
- $\times$  Technologie existante complexe  $\longrightarrow$  Processus inefficaces

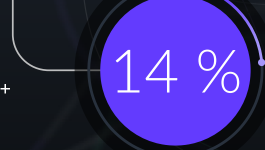
Vous savez qu'une transformation numérique est un excellent moyen de gérer les obstacles et de vous aider à reprendre le contrôle, mais son exécution correcte peut être délicate. Il est également difficile de savoir par où commencer. Nous sommes là pour vous aider. Poursuivez votre lecture pour explorer les trois domaines dans lesquels la modernisation aura certainement le plus grand impact sur votre organisation.



des plus gros **problèmes** de saisie sont composés d'e-mails, de fichiers numérisés et de formulaires papier.<sup>1</sup>



des répondants ont déclaré que « scanner et saisir à la demande au besoin » était leur première approche dans leur effort de saisie d'informations.<sup>1</sup>



des défis de saisie sont liés à la **complexité** de la solution de saisie.<sup>1</sup>

des défis de saisie sont liés à la transformation du contenu non structuré en données exploitables.¹



des travailleurs affirment qu'ils bénéficieraient d'un système qui puisse automatiquement nommer ou étiqueter un document.2



des défis de saisie sont liés à la variété de nouvelles informations qui arrivent dans l'organisation.1

des défis de saisie sont liés au **volume** de nouvelles informations qui arrivent dans l'organisation.1

Les organisations s'attendent à ce que le volume d'informations augmente de **4,5 fois** au cours des deux prochaines années.



Plus de 57 % de ces informations seraient non structurées ou semi-structurées.3



Avec les volumes d'informations en hausse, il est clair qu'investir dans la saisie intelligente est essentiel pour que votre entreprise survive. Gagnez en performance en choisissant une solution flexible qui saisit et classe automatiquement, vous donnant plus de contrôle sur le traitement de vos documents.

- 1. AllM. 4 Stratégies pour conquérir le chaos de l'information avec la saisie intelligente, avec l'aide de l'Intelligence Artificielle. (2020)
- 2. M-Files. Le rapport de référence 2019 sur la gestion intelligente de l'information.
  3. AllM. État de l'industrie IIM : êtes-vous un leader ou un suiveur de la transformation numérique ? (2020)



# Obtenez une saisie puissante et intelligente

## Extrayez vos contenus en toute confiance

Lors de l'extraction de données structurées ou non structurées, il est essentiel de saisir les informations avec précision et efficacité afin de rendre les bonnes informations disponibles pour les processus d'affaires, tout en réduisant les coûts et les frais généraux.

#### Faites un bond en avant dans la modernisation de la saisie en :



#### Passant à une plate-forme native du cloud

Les systèmes sur place nécessitent une maintenance et des investissements continus pour assurer la sécurité de votre infrastructure. Seule une plate-forme native du cloud vous donne la flexibilité d'évoluer à la demande tout en offrant le plus haut niveau de sécurité.



#### **Exploitant l'IA intelligente**

Avec la saisie intelligente assistée par l'apprentissage automatique, tout est plus rapide et plus précis. Éliminez les erreurs humaines ou les temps de traitement prolongés en améliorant l'intelligence humaine avec l'apprentissage automatique assisté pour augmenter la précision au fil du temps et réduire l'intervention humaine.



## Automatisant les tâches répétitives

Il n<sup>T</sup>est plus nécessaire de continuer à faire les choses manuellement ou de payer des coûts de main-d'œuvre élevés pour les tâches de saisie répétées qui peuvent maintenant être facilement automatisées.



#### Centralisant et en sécurisant votre contenu

Saisissez des données de tout type, non structurées ou structurées, à partir de diverses sources d'entrée commerciales, y compris les e-mails, les fax, les dossiers, d'autres applications, les scanners, les appareils multifonctions, les appareils mobiles et plus encore.



## Utilisant une seule plate-forme flexible

Réduisez les coûts de papier, de stockage et d'expédition lorsque vous utilisez une plate-forme unique pour centraliser et saisir en toute sécurité le contenu à partir de plusieurs sources d'entrée pour vos besoins de traitement de documents.



## Identifiant avec une technologie de pointe

Identifiez et faites correspondre rapidement les types de contenu pour la classification et l'extraction avec la technologie de vision par ordinateur et l'analyse OCR alimentée par l'apprentissage automatique et les réseaux neuronaux.



des raisons pour lesquelles les organisations ont choisi de ne pas automatiser sont dus aux coûts et au manque de compétences.<sup>1</sup>



des utilisateurs potentiels ont besoin de plus de formation pour identifier la technologie pertinente au problème de l'entreprise.<sup>1</sup>



des défis de saisie sont liés au fait que les moteurs d'automatisation des processus par la robotique (RPA) ne sont pas capables d'intégrer des informations **non structurées.**<sup>2</sup>



des répondants à une enquête ont déclaré que les technologies RPA auraient le plus d'impact sur les processus de production de leur organisation (généralement des procédures opérationnelles standard répétitives).<sup>1</sup>



des utilisateurs potentiels ont besoin d'une meilleure compréhension des avantages de l'automatisation des processus.1

> La réduction du temps et des coûts associés à un processus représente 45 % de la raison pour laquelle les utilisateurs entreprennent un



des répondants à un sondage ont indiqué que l'un des défis les plus importants liés à la mise en œuvre de la technologie RPA est la résistance des employés.1

Éliminez le besoin de travail désuet et pénible grâce à une technologie qui modernise et améliore la précision et l'efficacité des processus. Grâce à l'automatisation intelligente des processus, vous augmentez la productivité tout en réduisant les coûts et les efforts.



des travailleurs affirment qu'ils ont vu des avantages en termes d'économies de coûts, d'augmentation de la visibilité et de la mesure des processus et d'une meilleure allocation des ressources en personnel après une initiative d'automatisation des processus.1



2. AlIM. 4 Stratégies pour conquérir le chaos de l'information avec la saisie intelligente, avec l'aide de l'Intelligence Artificielle. (2020)

Processus (RPA)

# Automatisez pour accélérer

#### Boostez votre productivité avece l'automatisation des processus

Les tâches fastidieuses, longues et répétitives vous coûtent cher sur le long terme, en matière de temps, de coûts de main-d'œuvre et d'erreurs humaines. Pourquoi ne pas laisser les bots faire votre travail ? Avec l'automatisation des processus par la robotique (RPA), la technologie d'apprentissage automatique complète vos tâches répétitives à la fois avec précision et ultra rapidement.

#### Créez une extension de vos effectifs avec RPA tout en maximisant l'intelligence humaine pour aider à améliorer l'expérience client en :



## Vous intégrant dans n'importe quel système

Assurez une intégration sans accrocs avec une RPA rapide et non invasive qui raccourcit les déploiements compliqués en utilisant simplement les interfaces utilisateur existantes d'autres systèmes.



#### Ajoutant un nombre illimité de bots

Assurez-vous que la plate-forme que vous choisissez n'a pas de limite au nombre de bots que vous pouvez créer sans coûts ou mise en œuvre supplémentaires pour aider à faire face aux incertitudes du marché.



## Configurant sans expertise de programmation

Permettez à n'importe quel utilisateur d'exploiter des fonctionnalités simples de glisserdéposer pour créer des flux de travail de contenu personnalisés.



#### Passant les vidéos clés en revue

Vous êtes-vous déjà demandé ce qu'il se passait en arrière-plan? Ne vous inquiétez plus. Avec des plate-formes qui enregistrent tout le travail des bots, vous pouvez facilement revenir en arrière et revoir exactement comment une tâche a été exécutée par les bots et d'identifier rapidement si des erreurs ont été commises.



## Payant uniquement pour ce que vous utilisez

Évitez les coûts initiaux élevés et payez uniquement pour les volumes de données que vous traitez sans coûts ni intégration supplémentaires.



### Traitant les données constamment

Contrairement aux humains, les robots logiciels ne se fatiguent pas et peuvent fonctionner à tout moment pour assurer des délais rapides tout en protégeant le moral des employés.



ч-6

des organisations admettent devoir **recréer** des informations qu'elles n'ont pas pu retrouver.<sup>1</sup>



des organisations ont déclaré qu'elles avaient manqué des opportuntiés commerciales parce qu'elles ne pouvaient pas accéder efficacement à leurs informations.<sup>1</sup>



Le volume estimé des factures annuelles mondiales est de **550 milliards**, et environ deux tiers de ce volume sont toujours sous forme non structurée comme le papier et le format PDF.<sup>2</sup>



Selon un sondage de l'AIIM, 59 % des membres ont obtenu un retour en moins de 12 mois à partir de leurs processus sans papier avec 26 % en 6 mois ou moins.<sup>3</sup>



Selon une enquête menée au sein de la communauté AIIM, 53 % des 430 participants ont mentionné que le moteur principal de numérisation et de saisie de données est l'amélioration de la recherche et du partage.4



Une entreprise employant 1 000 travailleurs intellectuels gaspille 48 000 \$ par semaine, ou près de 2,5 M de dollars par an, car ils ne sont pas capables de trouver et d'extraire les informations.5



considèrent que la plus grande amélioration de la productivité pour la plupart de leurs processus d'affaires est d'éliminer le papier.6

Les professionnels passent 50 % de leur temps à chercher des informations et prennent en moyenne 18 minutes pour trouver chaque document.7

Une recherche et un partage optimisés sont essentiels pour accéder à vos informations stratégiques et les organiser. Grâce à la gestion centralisée du contenu, localisez rapidement les documents au moment où vous en avez besoin.

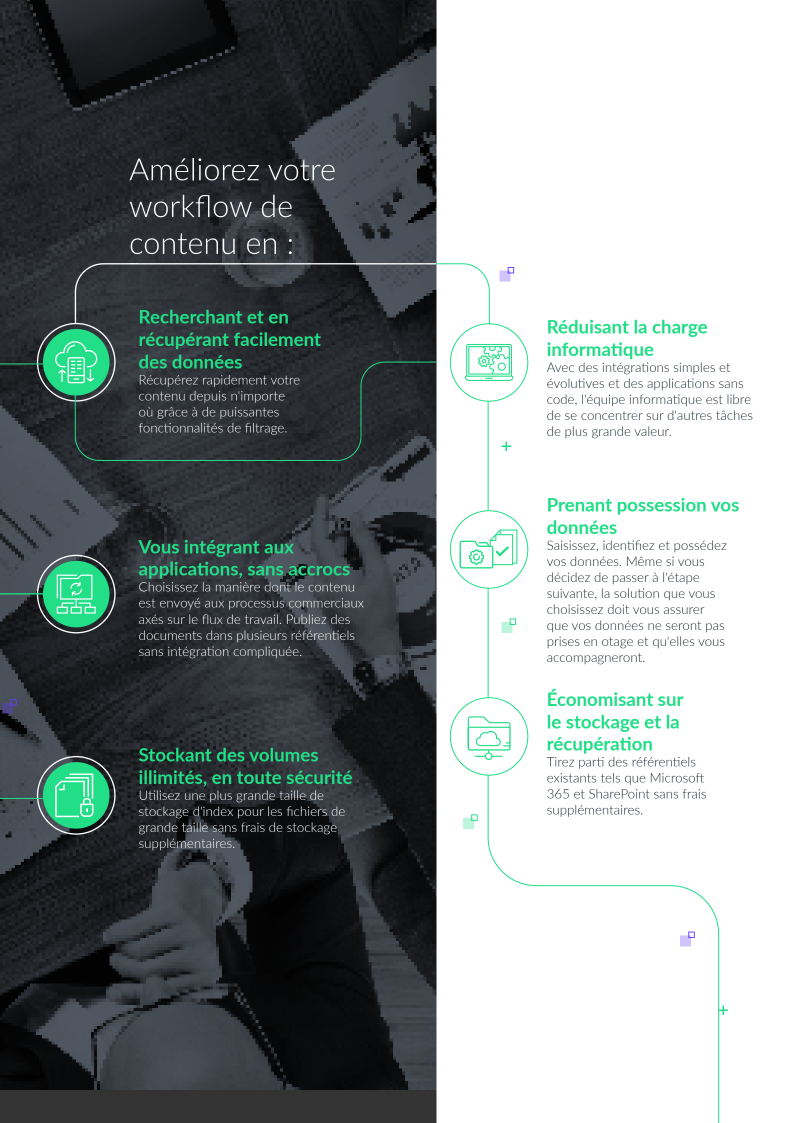
#### **SOURCES:**

- 1. Conseil pour l'auto-classification de l'information.

- 4. AIIM.

- 7. business.com. 7 stats qui vous feront repenser votre stratégie de gestion documentaire.









Vous avez déterminé les besoins de votre entreprise et vos éléments non négociables ; pourquoi ne pas opter pour une plate-forme qui non seulement dépasse vos attentes, mais couvre également l'ensemble du cycle de vie de vos documents ? Économisez de l'argent et du temps en saisissant, traitant et gérant votre contenu du début à la fin sur une plate-forme transparente.

ibml Cloud Capture est la seule plate-forme tout-en-un véritablement adaptable qui offre une solution pour chaque étape, sans complication.

### Surmontez l'imprévisible

Optez pour la solution qui vous permettra de vous démarquez des autres. Avec ibml Cloud Capture, vous bénéficiez d'une vitesse et d'un contrôle complets du cycle de vie de vos documents, du début à la fin. Vous possédez les données. Vous choisissez les fonctionnalités. Et vous déterminez votre rythme.

Demandez une démonstration ou obtenez plus de détails maintenant.

Appelez le : +1 205.439.7100 | Rendez-vous sur : ibml.com