

Libérez les données pour des informations plus détaillées

Iron Mountain InSight Intelligent Document Processing

Défi

Presque toutes les entreprises se demandent : comment tirer le meilleur parti de leurs données. La réponse est la transformation numérique. Pourtant, la transition vers la transformation numérique n'est pas toujours simple. Alors que la plupart des informations sont aujourd'hui créées dans un format numérique, les entreprises continuent de travailler avec un nombre considérable de documents physiques, répartis dans plusieurs silos au sein de leurs services, chacun avec son propre processus de gestion des informations et des documents.

Impact

La concrétisation de la transformation numérique est une priorité absolue dans le monde entier,¹ et les dirigeants d'entreprise utilisent les perspectives de l'intelligence artificielle (IA) pour optimiser la prise de décision et fournir un meilleur service client. Cependant, 90 % des entreprises déclarent qu'il est difficile de mettre des données à disposition dans un format cohérent.²

Les entreprises extraient des données en moyenne de 400 sources pour alimenter des informations métiers, et plus d'un tiers d'entre elles doivent coder manuellement les données pour les mettre dans le format requis pour l'analyse.² Lorsque les informations sont

conservées sur papier, elles sont difficiles à trouver et ne peuvent pas être facilement consultées ou partagées rapidement, en particulier avec un personnel à distance. Les silos de données et les inefficacités de gestion des données qui en résultent entravent les informations et l'innovation.

Un seul événement de non-conformité peut coûter plus de 14 millions de dollars,³ mais le coût de la mise en conformité n'est pas négligeable. Les coûts de main-d'œuvre représentant entre 68 et 94 % du coût de la conformité réglementaire,⁴ la gestion des documents physiques, longue et fastidieuse, contribue considérablement à des coûts annuels pouvant atteindre 31 millions de dollars.⁵



C'est un fait

Une entreprise moyenne utilise 400 sources de données pour fournir des informations métiers.

[IDG](#)



Et si vous pouviez

Tirer parti d'une plate-forme de traitement des documents sécurisée, unifiée et basée sur l'IA qui vous aide à :

- Exploiter la puissance et la valeur cachées dans les données physiques et numériques.
- Capturer, classifier, indexer, enrichir et visualiser les données de manière intelligente et automatique pour améliorer l'efficacité.
- Vérifier que vos données sont complètes et appliquer une gouvernance automatisée des informations pour la sécurité et la conformité.

Iron Mountain InSight Intelligent Document Processing (traitement intelligent des documents)

Iron Mountain Insight® Intelligent Document Processing (IDP) est une plateforme SaaS (Software-as-a-Service) native dans le cloud qui transforme non seulement les données structurées, semi-structurées et non structurées en informations exploitables, mais

elle permet également aux équipes de créer leurs propres flux de travail automatisés. IDP génère un environnement de développement avec peu de code comprend une bibliothèque de modèles d'IA, des outils pour l'étiquetage et la formation, ainsi que des fonctions de surveillance et de traitement des exceptions.

Insight IDP ingère, traite et unifie les enregistrements physiques et numériques à l'aide d'une automatisation intelligente pour classer, extraire et enrichir les données afin de transformer rapidement les documents en informations exploitables. Cela peut transformer votre entreprise en vous aidant à :

- **Libérer les informations à partir des données :** Visualisez les données, du papier aux bandes, en passant par les data centers et le cloud, sur une plateforme évolutive qui consolide les informations physiques et numériques. Les fonctionnalités avancées d'IA/ML fournissent des informations clients à fort impact pour un service plus personnalisé, coordonné et efficace.

- **Prendre des décisions éclairées et améliorer le service client :** Dématérialisez, extrayez, classifiez et vérifiez les informations rapidement et avec précision, en transformant rapidement les documents en informations exploitables.
- **Accroître la productivité :** Tirez parti d'une équipe d'experts ou créez vos propres flux de travail automatisés personnalisés et basés sur l'IA pour augmenter la productivité.
- **Améliorer la conformité :** Créez des flux de travail automatisés vous permettant d'appliquer les politiques standard de l'industrie en matière de gouvernance et de rétention pour réduire le temps, les efforts et le coût de conformité, ainsi que le risque d'erreur.

Exploitation approfondie de vos données

Contactez Iron Mountain pour découvrir comment nous pouvons vous aider à exploiter davantage vos données afin d'accélérer les informations tout en améliorant l'efficacité et en rationalisant la conformité.

1 Statista, [Priorités des initiatives en matière de technologies de l'information dans les entreprises du monde entier entre 2020 et 2022](#), septembre 2022.

2 Matillion, [Matillion and IDG Survey: Data Growth is Real, and 3 Other Key Findings La croissance des données est réelle, et 3 autres résultats clés](#), janvier 2022.

3 Association pour la gestion de l'information et de l'image, [Le coût réel de la non-conformité](#), juin 2022.

4 National Bureau of Economic Research, Bureau national de la recherche économique [Suivi du coût de la mise en conformité avec les réglementations gouvernementales](#), février 2023.

5 VentureBeat, [La protection de la vie privée coûte cher - voici comment gérer les coûts](#), octobre 2022.

800-899-4766 | ironmountain.com/fr-ca

À propos d'Iron Mountain

Fondée en 1951, l'entreprise Iron Mountain Incorporated (NYSE : IRM), est le spécialiste mondial des services de conservation et de gestion de l'information. Avec plus de 225 000 entreprises qui lui font confiance à travers le monde et des installations dont la surface cumulée atteint plus de 9,1 millions de m² sur plus de 1 400 sites répartis dans plus de 60 pays, Iron Mountain conserve et protège des milliards d'actifs de valeur, y compris des documents vitaux pour l'activité de l'entreprise, des données hautement sensibles ainsi que des artefacts culturels et historiques. Proposant des solutions de conservation sécurisée, de gestion de l'information, de transformation numérique, de destruction sécurisée ainsi que des services de data center, Cloud et de stockage d'œuvres d'art et de logistique, Iron Mountain aide ses clients à réduire les coûts et les risques, à se conformer à la réglementation, à faciliter la reprise après un sinistre et à adopter un mode de travail plus numérique. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.ironmountain.com/fr-ca.

© 2024 Iron Mountain, Incorporated et/ou ses filiales («Iron Mountain»). Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont exclusives et confidentielles pour Iron Mountain et/ou ses concédants de licence, ne représentent ni n'impliquent une invitation ou une offre, et ne peuvent être utilisées à des fins d'analyse concurrentielle ou de construction d'un produit concurrent, ni être reproduites de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite d'Iron Mountain. Iron Mountain ne prend aucun engagement concernant la disponibilité locale ou future et ne représente pas une affiliation ou une approbation par une autre partie. Iron Mountain ne peut être tenu responsable des dommages directs, indirects, consécutifs, punitifs, spéciaux ou accessoires résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les informations, qui sont susceptibles d'être modifiées, fournies TELLES QUELLES, sans aucune représentation ou garantie concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations fournies ou l'adéquation à un usage particulier. «Iron Mountain» est une marque déposée d'Iron Mountain aux États-Unis et dans d'autres pays, et Iron Mountain, le logo Iron Mountain et ses combinaisons, ainsi que d'autres marques marquées par ® ou TM sont des marques déposées d'Iron Mountain. Toutes les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.