

«BOOSTER» VOTRE INTELLIGENCE DES DONNÉES

Surmonter les défis des systèmes hérités
pour libérer le potentiel de vos données



SOMMAIRE EXÉCUTIF



Le défi

Obtenir des données précises et fiables reste un défi de taille pour les institutions financières, en grande partie en raison de leur dépendance à des systèmes hérités désuets.



L'impact

Les systèmes hérités perpétuent les silos de données, créant un environnement opérationnel fragmenté qui freine l'évolutivité, l'efficacité et la collaboration entre les unités d'affaires.



La solution

La centralisation et le nettoyage des données libèrent tout le potentiel d'une optimisation des opérations.



La voie à suivre

Infinite Investment Systems propose une solution complète pour moderniser les données, améliorer les capacités de prise de décision et optimiser l'efficacité opérationnelle.

L'IMPORTANCE DE LA FIABILITÉ DES DONNÉES

Dans le paysage financier actuel, en constante évolution et axé sur les données, la capacité à prendre des décisions stratégiques éclairées est plus cruciale que jamais. Les sociétés financières, y compris les banques d'investissement et les sociétés de gestion d'actifs, dépendent fortement des données pour rationaliser leurs opérations, renforcer les unités d'affaires, atténuer les risques et découvrir des opportunités de croissance. Face à des dynamiques de marché de plus en plus complexes, les entreprises sont sous pression non seulement pour rester compétitives, mais aussi pour se positionner de manière unique sur un marché saturé.

Les technologies émergentes telles que l'infonuagique, l'analyse des mégadonnées, la blockchain et l'IA redéfinissent l'industrie, offrant de nouvelles façons d'optimiser la performance et de favoriser l'évolution. Cependant, le plein potentiel de ces avancées ne peut être réalisé que si l'infrastructure sous-jacente des données est solide. Les données doivent circuler sans heurt entre les systèmes et les plateformes et, de manière critique, elles doivent être fiables, précises et prêtes à l'emploi immédiat.¹

Le volume et la variété toujours en croissance des données disponibles présentent à la fois des opportunités et des défis. Les données non structurées, incomplètes ou erronées peuvent engendrer de mauvaises décisions, des pertes financières et des risques réglementaires. En revanche, des données nettoyées — des données complètes, cohérentes et précises — favorisent l'innovation, améliorent l'expérience client et garantissent la conformité face à un environnement réglementaire en constante évolution.

Pour les organisations qui prennent des décisions stratégiques majeures — telles que l'entrée sur de nouveaux marchés, la poursuite d'acquisitions ou le lancement d'une transformation numérique — l'intégrité des données devient un élément clé de leur succès. Sans des données épurées et unifiées, ces initiatives à haut risque sont susceptibles d'échouer, car les informations qui les guident peuvent être erronées ou incomplètes. Le coût de ces erreurs dépasse les pertes financières; elles érodent la confiance des parties prenantes et gaspillent des ressources essentielles, laissant les entreprises mal préparées à s'adapter dans des marchés dynamiques.

LORSQUE LES SYSTÈMES HÉRITÉS FONT OBSTACLE

Obtenir des données validées et exploitables reste un défi de taille pour les institutions financières, en grande partie en raison de leur dépendance à des systèmes hérités obsolètes. Bien que ces systèmes soient essentiels aux opérations historiques, ils ne répondent souvent pas aux exigences d'un environnement moderne, interconnecté et axé sur les données.

Que sont les systèmes hérités?

Les systèmes hérités font référence à des technologies ou des applications vieillissantes qui sont toujours utilisées malgré le fait qu'elles aient été dépassées par des alternatives modernes. Ces systèmes manquent souvent de l'évolutivité et de l'adaptabilité nécessaires pour s'intégrer à des solutions plus récentes ou suivre le rythme des besoins d'affaires changeants. Par exemple, les systèmes de tenue de registres, largement utilisés dans le secteur financier, sont souvent basés sur des technologies vieilles de plusieurs décennies. Beaucoup des processus quotidiens dans la gestion de patrimoine sont en place depuis les années 1990. Bien que ces systèmes restent essentiels aux opérations quotidiennes, ils manquent des fonctionnalités avancées des applications modernes, telles que l'accessibilité fluide des données et une précision accrue.

Problèmes clés découlant des systèmes hérités

Plus de la moitié des experts financiers rapportent que les limitations des systèmes hérités entravent l'efficacité et l'agilité des processus de données.¹ Pour résoudre ces problèmes, les organisations doivent faire face à deux obstacles majeurs:

1. Systèmes déconnectés et disparates

Les systèmes hérités fonctionnent souvent en silos, ce qui entraîne des écosystèmes de données fragmentés. Cette architecture en silos réduit la collaboration entre les unités d'affaires, empêche le développement d'une vision globale des opérations et entraîne des décisions prises sur la base d'informations incomplètes ou obsolètes.

2. Difficulté d'intégration avec les nouveaux outils

Les outils modernes et les plateformes d'analyse exigent des données standardisées et interopérables pour une performance optimale. Les systèmes hérités fragmentés rendent difficile la normalisation et la standardisation des données. Lorsque les données sont incohérentes ou non structurées, leur utilité est considérablement réduite, empêchant les organisations financières de tirer pleinement parti des analyses, de l'intelligence artificielle et d'autres technologies transformatrices.



«Les systèmes de tenue de registres, largement utilisés dans le secteur financier, sont souvent basés sur des technologies vieilles de plusieurs décennies – certaines datant de 40 à 50 ans. Bon nombre des processus quotidiens de la gestion de patrimoine existent depuis les 1990.»

« Comment l'IA peut-elle impacter la gestion de patrimoine ? »
Mike Sha, Forbes, 13 août 2024.

L'IMPACT DES SYSTÈMES HÉRITÉS

Perturbations opérationnelles et risques

Les systèmes de données hérités représentent un défi majeur, souvent négligé, pour les organisations financières. L'une des principales raisons de cela est leur profonde intégration dans les opérations quotidiennes de l'organisation. Ces systèmes, conçus et modifiés au fil des décennies, ont évolué pour répondre aux besoins d'affaires changeants — souvent grâce à des personnalisations, des correctifs et des solutions de contournement. En conséquence, ils deviennent complexes, fragiles et de plus en plus difficiles à gérer.

Une grande partie du succès d'une organisation dépend du bon fonctionnement de ces systèmes, qu'il s'agisse du traitement des transactions, de la gestion des portefeuilles, de la génération de rapports ou du stockage des données clients. Toute perturbation de leur fonctionnement peut avoir des conséquences considérables, telles que des retards, des corruptions de données, voire des interruptions complètes des opérations. De telles perturbations affectent non seulement les revenus, mais peuvent également affecter la confiance des clients et compromettre la conformité réglementaire.

Les entreprises consacrent un temps et des ressources excessifs à la maintenance de systèmes désuets avec des mises à jour régulières, au lieu de se concentrer sur des

activités à forte valeur ajoutée, telles que l'amélioration de la relation conseiller-client. Pour rester compétitives, les entreprises ont besoin d'une infrastructure numérique de bout en bout qui évite la dépendance aux systèmes hérités, créant ainsi une complexité optionnelle.³

Les systèmes hérités entravent également le flux des données en temps réel, limitant la collaboration entre les équipes et contraignant les employés à travailler avec des informations obsolètes ou incomplètes. Cette inertie opérationnelle a souvent un impact à tous les niveaux, créant des angles morts dans la prise de décision de la direction. Par exemple, les organisations cherchant l'expansion mondiale ou à diversifier leurs offres peuvent mal évaluer les conditions du marché ou échouer à identifier des synergies si leurs systèmes hérités fragmentent leur écosystème de données. Les données appropriées peuvent même ne pas être accessibles. Lorsque les impératifs stratégiques dépendent de l'alignement interfonctionnel et d'informations en temps réel, les systèmes hérités non seulement freinent l'exécution, mais compromettent également la vision stratégique elle-même. Le défi se renforce lorsque ces systèmes interagissent avec des applications tierces, compliquant davantage les flux des processus et augmentant le potentiel d'erreurs.

La gestion des données reste un obstacle persistant. Selon des études récentes, 22% des responsables informatiques déclarent avoir des données critiques isolées dans des systèmes qu'ils ne peuvent pas migrer. De plus, 79% expriment des réticences à mettre à jour des solutions de données non documentées par crainte de déclencher des pannes de données importantes (Image 1).⁴ Cette réticence souligne la fragilité des infrastructures héritées et les risques inhérents à toute tentative de les moderniser.

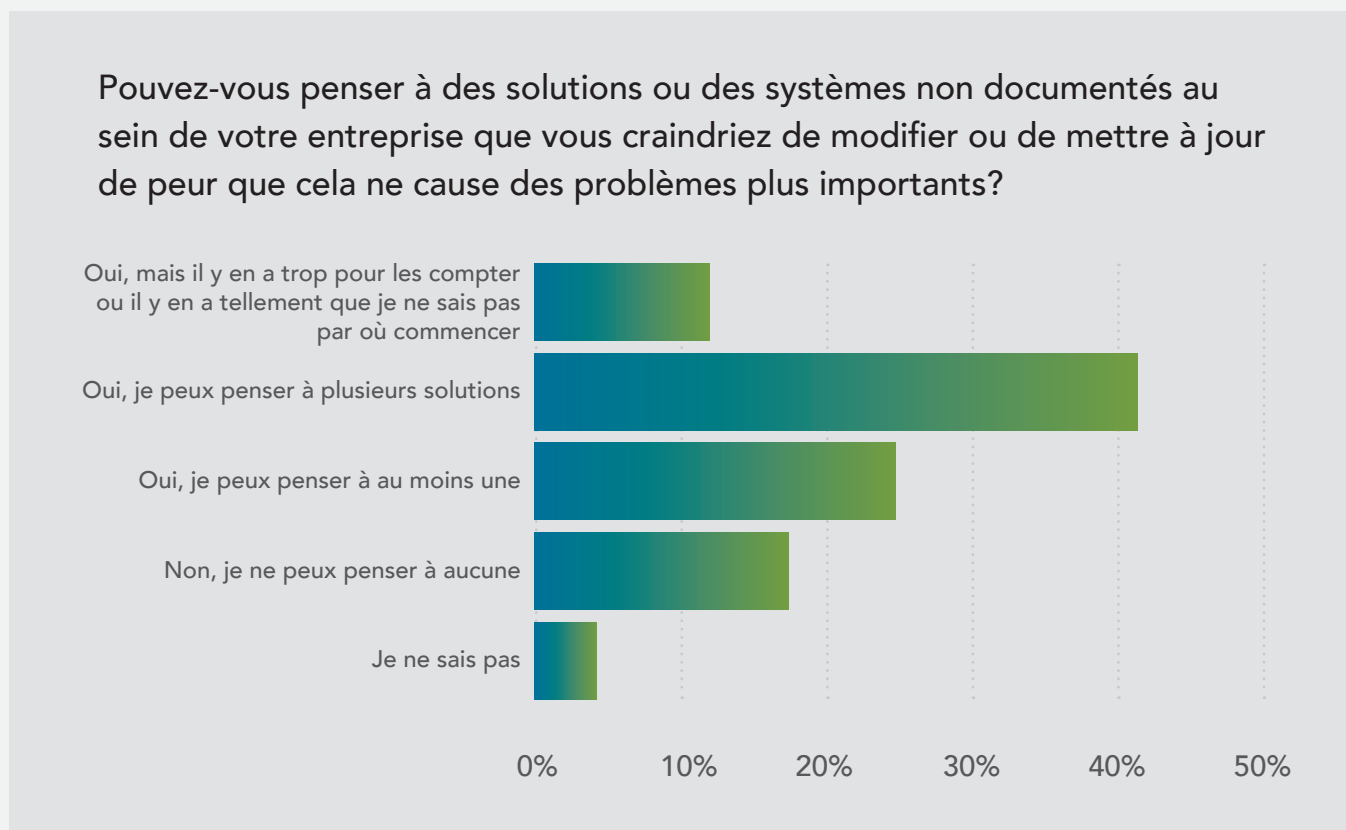


Image 1. Source : Le Code pour Déverrouiller l'IA Générative - Comment la technologie héritée et les données de mauvaise qualité freinent l'IA Générative.



Obstacles à l'innovation et à la personnalisation

Les systèmes existants perturbent non seulement les opérations, mais constituent également des obstacles à l'innovation. Leur incapacité à s'intégrer à de nouveaux outils ou à répondre à l'évolution de la demande du marché exacerbe ces problèmes.

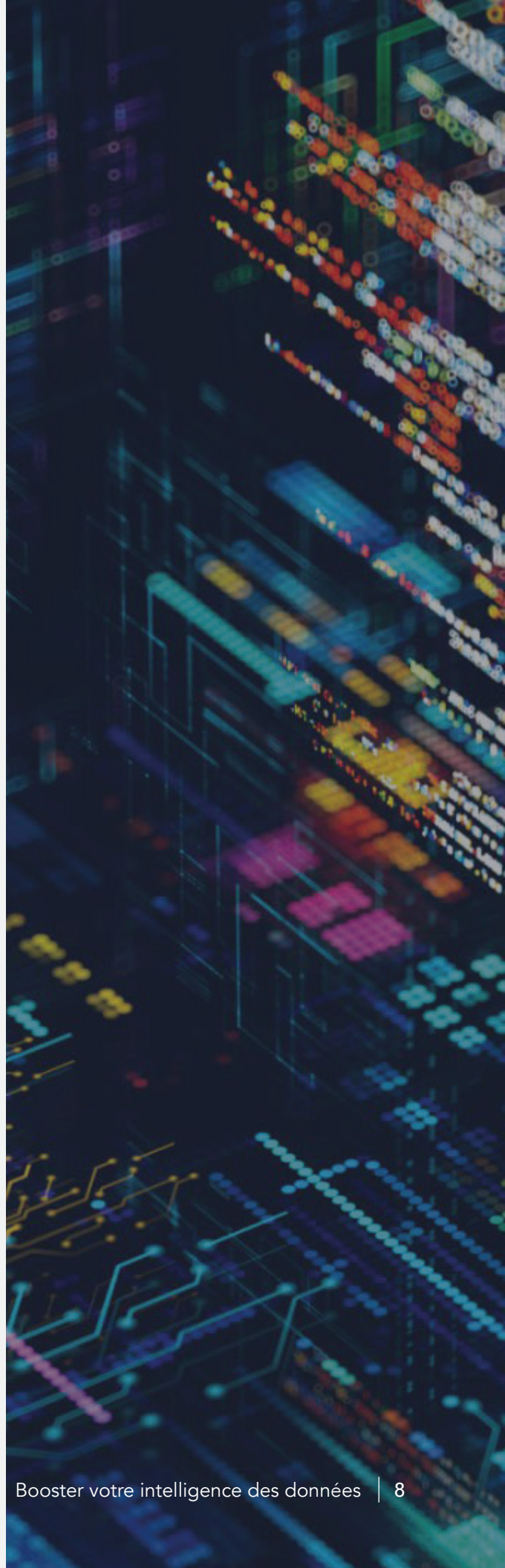
Aujourd'hui, les sociétés de gestion de patrimoine font appel à plusieurs fournisseurs et plateformes pour offrir une gamme de services à la clientèle. De nombreuses organisations manifestent un intérêt croissant à regrouper ces fonctions auprès d'un seul ou de quelques fournisseurs, car l'externalisation des fonctions de courtier, conseiller indépendant et de société de fiducie peut réduire les risques liés aux opérations et permettre l'évolutivité.³

Les systèmes hérités représentent un obstacle majeur à la mise en œuvre réussie de l'IA dans la gestion de patrimoine, et de nombreuses organisations rapportent que des portions substantielles de leur infrastructure héritée ne peuvent pas prendre en charge ces charges de travail excédentaires.⁶ Les technologies vieillissantes manquent souvent des capacités d'accessibilité et d'intégration des données nécessaires à un déploiement efficace de l'IA. Les algorithmes d'IA nécessitent un accès transparent aux données provenant de diverses sources afin d'obtenir des informations, de rationaliser les tâches et d'accroître l'engagement des clients, mais les systèmes existants, avec leurs données cloisonnées et leur manque d'intégration, entravent cet accès.⁷ De plus, les données utilisées pour entraîner les modèles d'IA doivent également respecter la conformité réglementaire, ce qui

garantit que la vie privée est protégée et que les systèmes d'IA ne perpétuent pas les préjugés.⁷ Sans une gouvernance des données solide et une infrastructure de données modernisée, le potentiel de l'IA dans la gestion de patrimoine ne peut pas être pleinement exploité. Et parce que de nombreuses organisations en sont conscientes, les équipes informatiques consacrent un temps considérable à maintenir et à corriger ces systèmes pour garantir leur compatibilité avec les outils plus récents, détournant ainsi des ressources de l'innovation stratégique.³

Alors que les entreprises se font de plus en plus concurrence pour leur capacité à innover et à personnaliser leurs services, les problèmes de données non résolus deviennent un tueur de stratégie silencieux. L'incapacité d'exploiter les informations basées sur l'IA ou de déployer des solutions agiles rend les entreprises réactives plutôt que proactives, ce qui entrave leur capacité à se différencier dans des marchés encombrés. Pour les dirigeants qui façonnent la stratégie à long terme, ce décalage crée un cycle dangereux : les feuilles de route de l'innovation stagnent, les concurrents progressent et les attentes des clients deviennent de plus en plus hors de portée.

Les conseillers qui veulent se concentrer davantage sur les activités en contact direct avec la clientèle s'attendent de plus en plus à ce que la technologie améliore la productivité grâce à l'automatisation et à l'intégration tierce avec les meilleures solutions. Pourtant, les coûts élevés de maintenance des systèmes désuets empêchent les entreprises d'allouer suffisamment de ressources à l'innovation du « front-office ».



Coûts élevés et épuisement des ressources

La maintenance des systèmes existants nécessite des connaissances et des ressources spécialisées, qui sont toutes deux coûteuses et de plus en plus rares. La mise à niveau de ces systèmes représente également un fardeau financier important. Les besoins en capital importants, les coûts d'entretien élevés et le fardeau des systèmes existants ou mal intégrés figurent parmi les principaux défis des modèles d'exploitation et des stratégies de plateforme des organisations. Plus précisément, 46,2% des gestionnaires de patrimoine considèrent les systèmes existants hérités comme un obstacle majeur à leurs stratégies de plateforme.⁴

Un sondage SnapLogic mené en 2023 auprès de 750 décideurs informatiques a révélé que la modernisation de l'infrastructure existante représente un fardeau financier important

et continu pour les entreprises, nécessitant des investissements annuels substantiels pour maintenir à flot les opérations critiques. Près des deux tiers des entreprises déclarent affecter une part considérable de leurs budgets technologiques à l'entretien et à la mise à niveau des systèmes vieillissants, ce qui reflète l'urgence croissante de s'attaquer aux risques et aux inefficacités liés aux technologies désuètes.⁴ Cette pression financière continue de s'intensifier, les responsables informatiques accordant de plus en plus la priorité aux fonds pour les mises à niveau des systèmes existants afin d'assurer la continuité opérationnelle et d'atténuer les risques. En 2024, les budgets en technologie ont connu un changement notable, les dirigeants consacrant des ressources importantes à la résolution de ces défis persistants (Image 2).

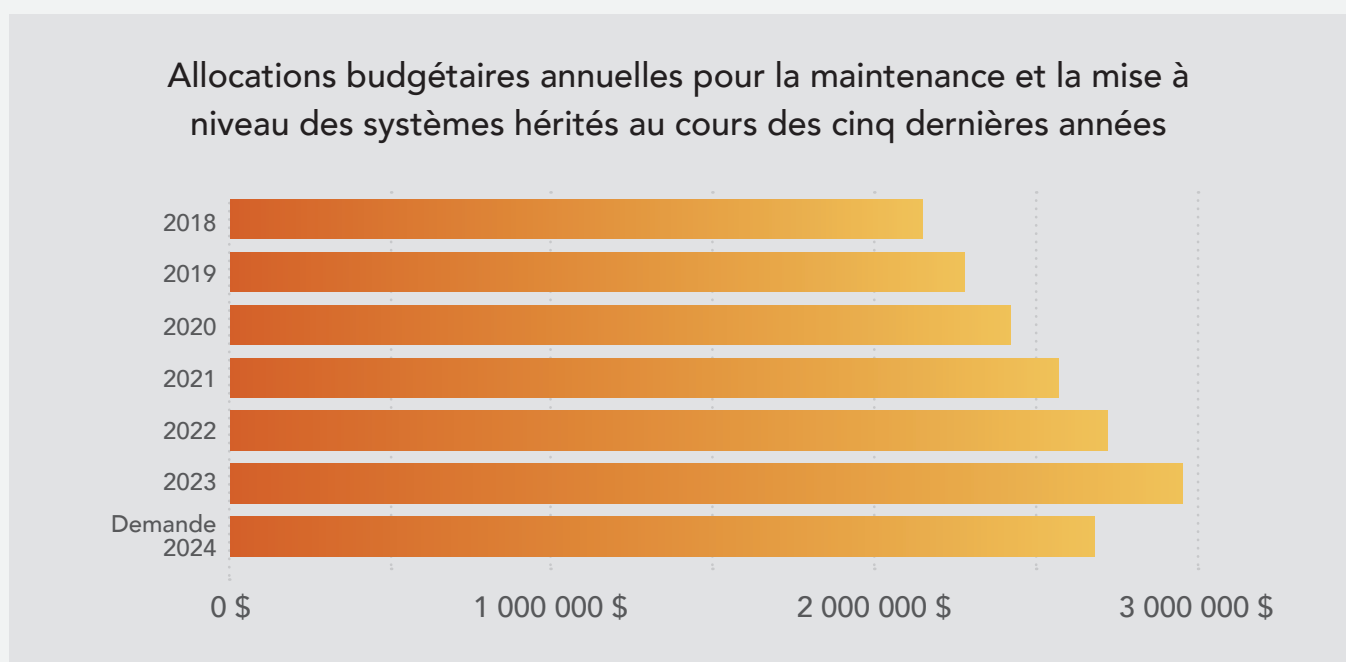


Image 2. Source : Le Code pour Déverrouiller l'IA Générative - Comment la technologie héritée et les données de mauvaise qualité freinent l'IA Générative.

LE RÔLE DES SILOS DE DONNÉES DANS LES SYSTÈMES EXISTANTS

Inefficiences opérationnelles

Les silos de données se produisent lorsque l'information est stockée dans des systèmes distincts qui manquent de communication ou de synchronisation cohérente. Cette fragmentation limite considérablement l'accessibilité et la convivialité, créant des goulots d'étranglement dans les opérations. Les sociétés financières, par exemple, déploient des systèmes spécialisés pour gérer la négociation, la relation client, la gestion des risques et la comptabilité. Bien que chaque outil serve un objectif spécifique, le manque d'intégration entre eux crée un environnement opérationnel fragmenté.

Une étude de S&P Global a révélé que 39% des entreprises orientées sur les données gèrent plus de 50 silos distincts, soulignant l'impact généralisé de ce problème.⁸ Les technologies existantes et héritées, en particulier, perpétuent ces silos, ce qui entrave l'évolutivité, l'efficacité et la collaboration entre les unités d'affaires.

Les fintech canadiennes, tout comme leurs homologues mondiaux, dépendent souvent de fournisseurs tiers pour les activités de développement. Les systèmes disparates entravent la prise de décision, ralentissent le partage d'informations et réduisent l'agilité organisationnelle. Par exemple, les incohérences dans les données clients - où les informations de contact sont stockées dans un système tandis que les historiques de transactions se trouvent dans un autre - peuvent entraîner des analyses erronées, des erreurs dans les rapports et des stratégies mal orientées.

Complexité accrue et dette technologique

À mesure que les organisations se développent et diversifient leurs opérations, les défis liés à la dépendance à un système hérité se multiplient. La gestion de nombreux systèmes déconnectés augmente la complexité administrative, chaque système nécessitant des mises à jour régulières, des migrations de données et une surveillance constante pour garantir son bon fonctionnement. Cette approche fragmentée entraîne des goulots d'étranglement de performance, un traitement des données plus lent et une capacité réduite à réagir rapidement aux opportunités ou menaces émergentes.

Le fardeau des équipes informatiques est important. Des études indiquent que les professionnels consacrent entre 5 et 25 heures par semaine à l'entretien et à l'application de correctifs de systèmes désuets, un temps précieux qui pourrait être mieux consacré à l'innovation stratégique.⁶ Cette focus axée sur la maintenance réduit les possibilités de mise en œuvre de technologies transformatrices, ce qui désavantage les organisations sur le plan concurrentiel.

À cela s'ajoute la dette technologique découlant de la dépendance aux systèmes existants. La dette technique, essentiellement le coût de maintien d'une technologie désuète, augmente à mesure que les organisations retardent la modernisation.

Les responsables informatiques identifient constamment les systèmes existants comme les principaux contributeurs à ce problème, exacerbé par des processus inefficaces et des exigences opérationnelles en constante évolution.⁴ Au fil du temps, la dette accumulée limite la flexibilité, augmente les coûts et réduit la capacité d'innover.

Conformité réglementaire et risques pour la sécurité

Dans les secteurs hautement réglementés comme la gestion de patrimoine, les sociétés doivent respecter l'évolution des lois et des lignes directrices, en veillant à ce que des rapports soient exacts et opportuns. Des systèmes disparates créent des silos de données qui rendent difficile la tenue de registres cohérents, ce qui rend les entreprises vulnérables aux vérifications et à l'examen réglementaire.

Des statistiques récentes soulignent la gravité du problème : 42% des entreprises citent les technologies traditionnelles comme un obstacle majeur à la conformité.⁹ De plus, les systèmes désuets exposent les entreprises à des vulnérabilités accrues, y compris des atteintes à la protection des données coûteuses. Au cours des dernières années, les organisations ont été confrontées à des répercussions financières et de réputation dévastatrices en raison de ces atteintes, ce qui souligne l'importance cruciale d'une infrastructure modernisée et sécurisée.¹

Même lorsque les entreprises consacrent une partie importante de leurs budgets d'évolution à l'entretien et à la conformité, elles demeurent exposées à des risques accrus.¹⁰ Sans investissements suffisants dans la modernisation des systèmes, la probabilité d'atteintes à la sécurité, de défaillances de conformité et de perturbations opérationnelles augmente considérablement.

Proportion de l'activité de développement logiciel réalisée par les équipes internes, les équipes externes et les équipes intragroupes

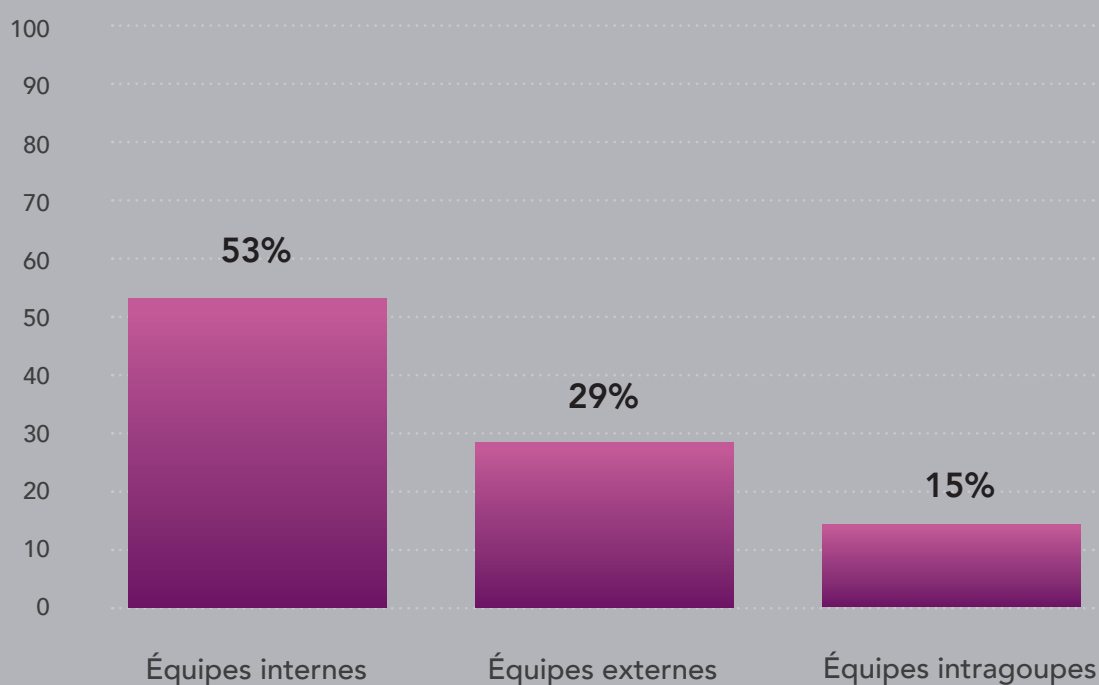


Image 3. Source : Ensemble de données de l'examen de la gestion du changement de la FCA (2021)

AVANTAGES DE DONNÉES VÉRIFIÉES ET UNIFIÉES

Amélioration de la prise de décision et de l'efficacité

Dans l'environnement actuel en constante évolution, les avantages de données vérifiées et unifiées ne peuvent être surestimés. Les organisations financières bénéficient d'améliorations opérationnelles significatives en éliminant les silos de données et en favorisant une intégration fluide des systèmes. Une plateforme unifiée garantit un flux de données homogène et cohérent entre tous les départements, offrant ainsi une source unique de vérité qui améliore la prise de décision et l'efficacité opérationnelle.

Des systèmes modernisés et des données vérifiées permettent aux sociétés de gestion de patrimoine de répondre à l'évolution des demandes des clients et d'offrir une planification financière complète qui répond à des objectifs de vie plus larges, comme la santé et la retraite, en plus du patrimoine. En adoptant une approche centrée sur le client, les entreprises peuvent se différencier dans les marchés concurrentiels.³

Des données nettoyées, exemptes d'erreurs et d'incohérences, garantissent que toutes les parties prenantes s'appuient sur des informations exactes et à jour. Cela renforce les capacités analytiques et favorise une meilleure analyse financière, une meilleure évaluation des risques et une meilleure gestion de la conformité. Dans les marchés dynamiques où les demandes des clients et les conditions de l'industrie évoluent constamment, l'accès à des données précises permet aux équipes d'agir rapidement et en toute confiance.

L'unification des données permet également d'aligner divers services, tels que le service à la clientèle, les ventes et la gestion des risques. Par exemple, une plateforme unifiée peut aider à cerner les opportunités, à renforcer les relations avec les clients et à optimiser l'allocation des ressources. En permettant à toutes les équipes de travailler à partir des mêmes données, les organisations peuvent améliorer la collaboration et favoriser une culture de prise de décision éclairée.

Intégration transparente grâce aux API

Les API modernes jouent un rôle essentiel dans la maximisation de la valeur des données unifiées. Les API permettent un échange de données sécurisé et transparent entre les systèmes et les services tiers, ce qui automatise les processus et réduit les erreurs manuelles. Ils renforcent également la sécurité en fournissant des points d'accès contrôlés et en permettant des pistes de vérification détaillées pour la conformité réglementaire.

L'adoption d'API sécurisées garantit que les données peuvent être distribuées efficacement aux applications en aval, ce qui favorise la prise de décision en temps réel tout en maintenant une gouvernance solide. Cette intégration réduit la dépendance à l'égard des systèmes déconnectés, rationalise les opérations et permet aux entreprises de remédier aux inefficacités associées à la technologie existante.

En adoptant une gestion centralisée des données, les entreprises peuvent favoriser l'agilité opérationnelle, améliorer la conformité et maintenir un avantage concurrentiel dans leur secteur.

CONCLUSION

La dépendance à l'égard de systèmes existants désuets et d'environnements de données fragmentés crée des risques importants pour les sociétés financières. Ces systèmes, autrefois fiables, entravent maintenant le progrès en favorisant l'inefficacité, en augmentant les perturbations opérationnelles et en créant des obstacles à l'innovation. Les silos de données compliquent les opérations et retardent la prise de décisions, exacerbant ces défis.

En revanche, les avantages de données validées et unifiées sont transformateurs. La centralisation et la normalisation des données éliminent les incohérences, favorisent la collaboration et rationalisent les processus d'affaires. Un récent sondage a révélé que 97% des entreprises croient qu'une meilleure intégration entre les applications de travail augmenterait considérablement la productivité.⁴

La combinaison de données nettoyées et unifiées avec une distribution sécurisée d'API améliore l'efficacité opérationnelle, facilite la conformité et stimule l'innovation. La fiabilité des données est plus qu'une nécessité opérationnelle, c'est un atout stratégique. Les organisations qui modernisent leur infrastructure de données en adoptant l'intégration, la normalisation et la distribution sécurisée sont mieux équipées pour naviguer dans l'environnement dynamique du marché d'aujourd'hui.

Les entreprises qui priorisent la modernisation libèrent tout le potentiel de leurs données, se positionnant pour une croissance soutenue, une prise de décision plus intelligente et un succès à long terme.

Vous souhaitez comprendre comment nous pouvons vous aider à libérer la puissance de vos données?



«Un récent sondage
a révélé que 97% des
entreprises croient qu'une
meilleure intégration
entre les applications
de travail augmenterait
considérablement la
productivité.»

« Le Code pour Déverrouiller l'IA Générative - Comment la technologie héritée et les données de mauvaise qualité freinent l'IA Générative » Snaplogic Inc. 2024.

DATA.IQ: UNE SOLUTION D'INFINITE

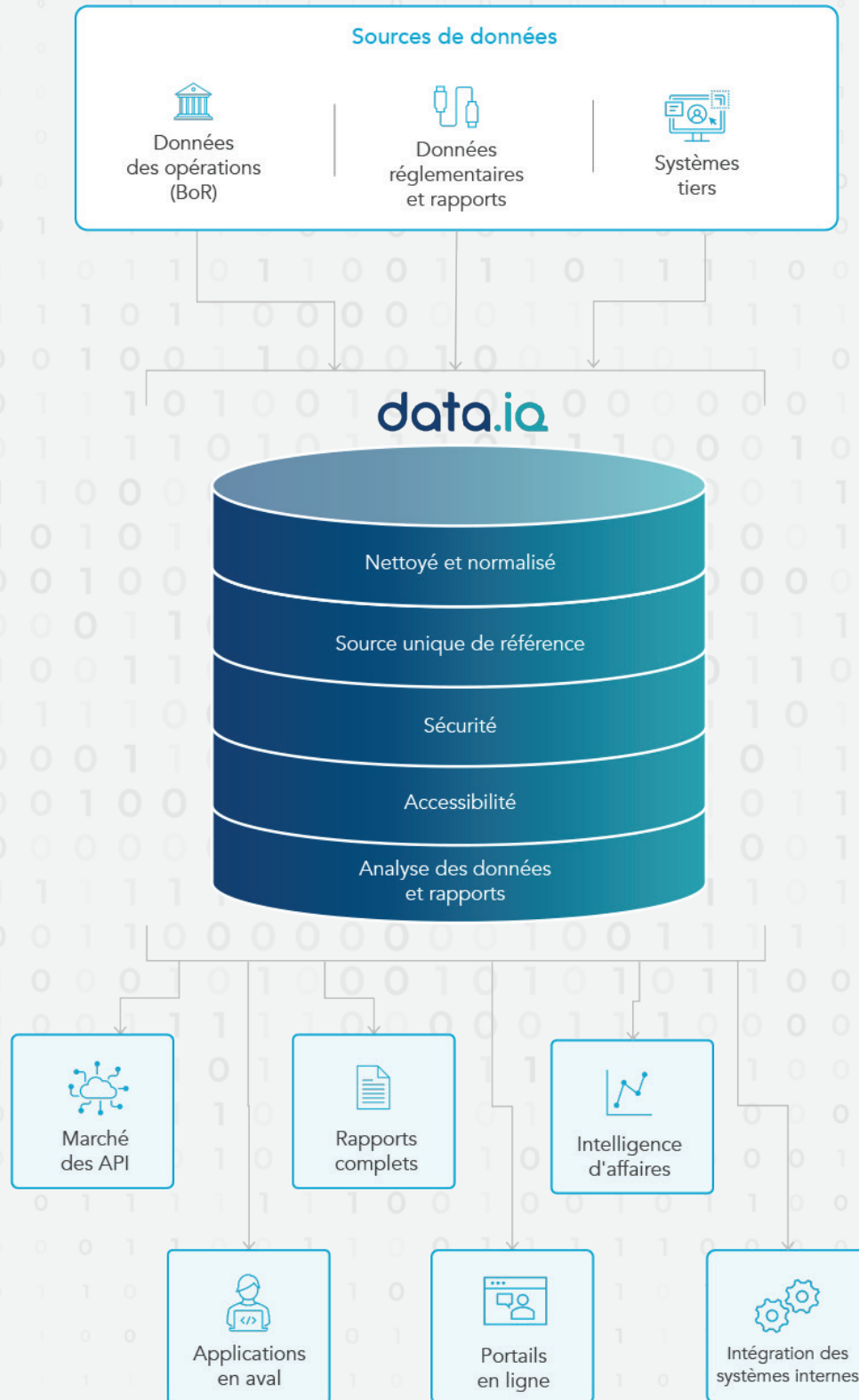
Data.iQ d'Infinite Investment Systems est une solution infonuagique d'entreprise qui consolide et normalise les données sur une plateforme fiable. Ce point de référence unique simplifie l'accès, la manipulation et l'utilisation des données, donnant aux organisations un contrôle total des informations de leurs clients.

La solution Data.iQ nettoie, normalise et intègre les données dans un référentiel centralisé tout en maintenant les systèmes propriétaires. En consolidant les données sur une seule plateforme, les organisations peuvent contrôler et utiliser leurs données selon leurs besoins. Les données normalisées et traitées sont stockées dans un emplacement centralisé, facilitant ainsi la production de rapports, l'analyse et l'intégration avec diverses applications. Les rapports destinés aux conseillers, aux clients, aux autorités fiscales et aux régulateurs deviennent plus simples et efficaces, en tirant parti de la technologie infonuagique pour

un traitement, un accès et un stockage des données sécurisés.

Au-delà du reporting analytique, Data.iQ facilite la distribution des données vers les applications en aval grâce à des API modernes et sécurisées. Il agrège les données provenant des flux de systèmes comptables, des fournisseurs de données et des plateformes tierces en un point unique. Des calculs avancés et des algorithmes de nettoyage garantissent une source unique de vérité fiable pour toutes les applications en amont. Pour les entreprises gérant de vastes volumes de données, une plateforme unifiée crée un environnement optimal pour la gestion des tenues de registres.

Avec une expertise approfondie dans le secteur financier canadien et le génie logiciel, Infinite Investment Systems offre des solutions qui donnent aux clients les moyens d'agir. Laissez-Data.iQ vous aider à libérer le plein potentiel de vos données.



RÉFÉRENCES

1. Max Nirenberg, «Article du conseil : Ce qui freine la fintech : surmonter les obstacles liés aux systèmes hérités pour accélérer l'innovation,» Forbes, 13 août 2024, <https://www.forbes.com/councils/forbesbusinessdevelopmentcouncil/2022/11/15/whats-holding-fintech-back-overcoming-legacy-barriers-to-accelerate-innovation/>.
2. Mike Sha, «Article du conseil : Comment l'IA peut-elle impacter la gestion de patrimoine ?,» Forbes, 13 août 2024, <https://www.forbes.com/councils/forbesfinancecouncil/2023/10/12/how-can-ai-impact-wealth-management/>.
3. Gurdeep Batra, Justin Singer, et Sandeep Kumar, «Nous entrons dans l'ère du 'Wealth as a Service',» EY, 2025, https://www.ey.com/en_us/insights/wealth-asset-management/waas-lets-fis-offer-wealth-services-in-a-turnkey-way.
4. «Le code pour débloquer le GenAI - Comment la technologie héritée et les mauvaises données freinent le GenAI,» snapLogic, consulté le 10 janvier 2025, <https://snaplogic.app.box.com/s/whdigy27ufimr21b4d6wpmjyvmkydj43>.
5. Dan Pilat, «L'héritage ne dure jamais : inspirer l'innovation dans la fintech,» The Decision Lab, 2024, <https://thedecisionlab.com/insights/finance/legacy-never-lasts-inspiring-innovation-in-fintech>.
6. Lindsey Wilkinson, «Les mises à jour des technologies héritées ont coûté en moyenne près de 3 millions de dollars aux entreprises l'année dernière,» CIO Dive, 19 juillet 2024, <https://www.ciodive.com/news/legacy-technology-technical-debt-costs-enterprise-data-AI/721885/>.
7. Tonya Smyrnova, «Comment utiliser l'IA dans la gestion de patrimoine ?», Comment utiliser l'IA dans la gestion de patrimoine ?, 5 février 2024, <https://www.eliftech.com/insights/use-of-ai-to-scale-wealth-management-business-eliftech/>.
8. Mariam Anwar, «Analyser les silos de données,» Astera, 16 janvier 2024, <https://www.astera.com/knowledge-center/data-silos/>.
9. Abeeha Jaffery, «Système hérité : définition, défis, types et modernisation,» Astera, 11 juillet 2024, <https://www.astera.com/type/blog/legacy-system/>.
10. Ruby Hinchliffe, «Plus de 90 % des entreprises financières britanniques dépendent encore de la technologie héritée, selon la FCA,» FinTech Futures, 11 février 2021, <https://www.fintechfutures.com/2021/02/more-than-90-of-uks-financial-firms-still-rely-on-legacy-tech-says-fca/>.

À PROPOS D'INFINITE INVESTMENT SYSTEMS

Infinite Investment Systems est au service des sociétés de gestion de placements partout au Canada depuis 2004. En tant qu'entreprise canadienne, nous nous concentrons sur des solutions adaptées au marché canadien. Nos solutions et services évoluent continuellement pour répondre aux nouveaux mandats réglementaires et de l'industrie, ce qui permet à nos clients de faire croître leurs activités. Grâce à une vaste expertise dans le secteur financier canadien et en génie logiciel, nous veillons à ce que nos clients soient bien soutenus grâce à nos solutions technologiques et à notre connaissance du secteur.

