



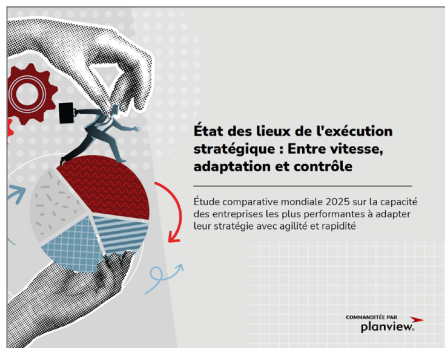
FICHE PRODUIT

Traitement manuel vs accès en temps réel : le vrai coût de vos données



LE DÉFI

Les réponses recueillies dans le cadre de notre étude *État des lieux de l'exécution stratégique 2025** révèlent un net écart de performance entre les leaders du marché et les retardataires. En moyenne, les leaders dépassent leurs objectifs de revenus de 12,1 %, tandis que les retardataires restent en deçà de leur cible de 0,1 %. Par ailleurs, les leaders se montrent nettement plus efficaces dans l'atteinte de leurs objectifs que les retardataires (72 % vs 49 %).



Un facteur déterminant distingue ces deux groupes : **l'accès à des données fiables et actualisées**. Ainsi, 67 % des leaders disposent d'un accès immédiat aux données à l'échelle de l'organisation, contre seulement 17 % des retardataires. L'écart est encore plus marqué côté exploitabilité des données : alors que 26 % des leaders trouvent « très facile » de collecter et d'analyser les données, la part correspondante de retardataires n'est que de 2 %.

La conclusion est sans appel : 60 % des organisations ne disposent toujours pas des données fiables et actualisées nécessaires à une prise de décision rapide dans un environnement en constante évolution.

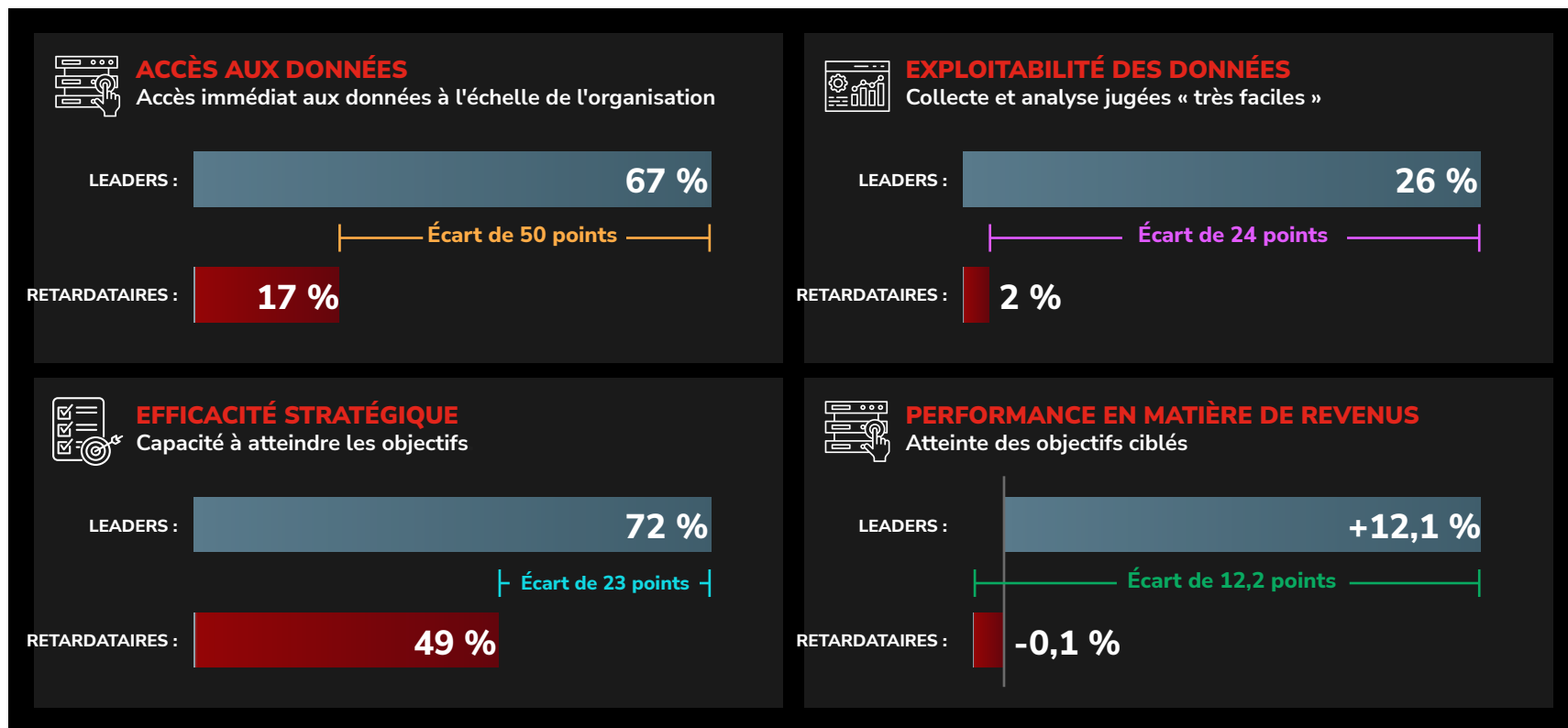
* Étude comparative mondiale menée auprès de 800 organisations.



Le fossé de performance

Meilleurs performeurs vs organisations en difficulté

L'écart entre les leaders et les retardataires se manifeste de quatre façons mesurables, toutes liées à l'accessibilité des données. D'après les réponses à notre étude comparative, voici les principaux domaines associés aux données et à la performance qui distinguent les deux catégories d'organisations :



Concrètement : les organisations les plus efficaces en matière d'accessibilité et d'exploitabilité des données surpassent systématiquement les autres. Cet écart de performance se reflète à la fois dans l'exécution stratégique et dans l'atteinte des objectifs de revenus.

Cadre d'analyse des coûts cachés

Qu'est-ce qui explique un tel écart de performance ? Quatre coûts mesurables s'accumulent à l'échelle de l'organisation, chacun amplifiant les effets des autres.

FRICION OPÉRATIONNELLE

Les organisations américaines gaspillent en moyenne 28 500 \$ par collaborateur et par an dans la saisie et la collecte manuelles de données. Leurs collaborateurs consacrent ainsi plus de 9 heures par semaine à transférer des données entre des systèmes déconnectés.

MAUVAISE UTILISATION DES TALENTS

Les data scientists et les ingénieurs consacrent au moins 40 % de leur temps au nettoyage et à la préparation des données plutôt qu'à leur analyse. Des talents à forte valeur ajoutée sont ainsi mobilisés pour des tâches à faible valeur.

RISQUE LIÉ À LA QUALITÉ DES DONNÉES

Selon Gartner, la mauvaise qualité des données coûte en moyenne 12,9 millions de dollars par an aux organisations. Les processus manuels constituent également un terrain propice aux erreurs. Les recherches de Forrester indiquent ainsi que 3,6 % des factures traitées manuellement comportent des erreurs, qui se répercutent ensuite dans les systèmes.

LATENCE DÉCISIONNELLE

Lorsque l'information se trouve dans des silos, les dirigeants passent plus de temps à rechercher des données qu'à les exploiter. Seuls 22 % des responsables métier estiment que leurs équipes partagent efficacement les données. Résultat : 96 minutes par jour perdues à rechercher des informations au mauvais endroit.

Vos pratiques de gestion des données vous font-elles perdre des revenus potentiels ? Essayez notre outil d'évaluation rapide.

Mesurer votre potentiel d'amélioration

COMBLER LES LACUNES CÔTÉ DONNÉES AVEC UNE GESTION DE PORTEFEUILLES MODERNE

L'environnement de données complexe d'aujourd'hui exige plus que des correctifs rapides ou des solutions ponctuelles. En adoptant une approche de gestion de portefeuilles moderne, les organisations disposent de capacités structurées pour combler les lacunes critiques en matière de données et prendre des décisions plus éclairées.

La gestion de portefeuilles moderne en pratique

Planview aide les organisations à mettre en œuvre ces pratiques avec une plateforme enrichie par l'IA qui :

- Réduit de 40 % ou plus le temps de préparation des données
- Permet d'interroger les données en langage naturel pour obtenir des insights plus rapidement
- Suit automatiquement l'avancement des objectifs stratégiques
- Assure des décisions éclairées fondées sur des données de portefeuille en temps réel

Examinons les fonctionnalités clés des solutions de gestion de portefeuilles modernes et la manière dont elles se traduisent concrètement :



Visibilité et analyses décisionnelles

Fonctionnalités clés

- ✓ Visibilité des portefeuilles à l'échelle de l'organisation
- ✓ Capacités d'analyse en libre-service
- ✓ Alignement entre la stratégie et l'exécution
- ✓ Suivi de la performance en temps réel

Comment Planview les prend en charge

- ✓ Tableaux de bord exécutifs interactifs avec fonctions d'exploration détaillée (drill-down)
- ✓ Outils de reporting personnalisables adaptés aux besoins des différentes parties prenantes
- ✓ Cadre OKR reliant les objectifs stratégiques aux initiatives
- ✓ Suivi automatisé des KPI et analyse des tendances



Connexion du travail et intégration des données

Fonctionnalités clés

- ✓ Référentiel unique pour les données de portefeuille
- ✓ Collaboration entre équipes
- ✓ Prise en charge de différentes méthodes de travail
- ✓ Intégration avec les systèmes d'entreprise

Comment Planview les prend en charge

- ✓ Hub centralisé pour le pilotage des portefeuilles
- ✓ Gestion des dépendances et coordination des équipes intégrées
- ✓ Workflows flexibles prenant en charge les approches Agile, traditionnelles et hybrides
- ✓ Infrastructure d'intégration robuste pour les outils d'entreprise existants



Aide à la décision augmentée par l'IA

Fonctionnalités clés

- ✓ Génération d'insights fondés sur les données
- ✓ Identification proactive des risques
- ✓ Reporting automatisé
- ✓ Soutien à la planification stratégique

Comment Planview les prend en charge

- ✓ Interrogation des données en langage naturel pour obtenir des éclairages instantanés
- ✓ Système d'alerte précoce basé sur l'IA
- ✓ Communication du statut et suivi de l'avancement automatisés
- ✓ Outils de modélisation de scénarios et d'analyse d'impact

Prochaines étapes : transformer les insights en actions

1. Réaliser un audit des données sur deux semaines

- ✓ Demandez à l'équipe de direction de suivre le temps consacré à la recherche et à la préparation des données.
- ✓ Documentez les rapports ou analyses qui ont été difficiles à obtenir.
- ✓ Prenez note des systèmes ou processus qui ont généré le plus de retards.

2. Cartographier les retards dans la prise de décision

- ✓ Passez en revue les principales décisions prises au cours du dernier trimestre.
- ✓ Consignez les situations où des lacunes dans les données ont entraîné des retards.
- ✓ Évaluez l'impact sur l'activité (lancements retardés, opportunités manquées).
- ✓ Identifiez les points de friction récurrents dans l'accès aux données.

3. Analyser l'impact stratégique

- ✓ Dressez la liste des objectifs stratégiques qui n'ont pas été atteints l'an dernier.
- ✓ Déterminez lesquels ont été affectés par des problèmes d'accessibilité des données.
- ✓ Priorisez les domaines où un meilleur accès aux données aurait l'impact le plus significatif.
- ✓ Identifiez les capacités de gestion de portefeuilles qui pourraient y contribuer.

Construisez votre business case personnalisé

Notre outil d'évaluation rapide mesure trois dimensions de vos lacunes en matière de données : le coût des processus manuels, le coût des décisions retardées et votre potentiel d'amélioration par rapport aux références du secteur.

[Calculer votre coût](#)

À propos de Planview

Planview est la plateforme de bout en bout leader pour la gestion stratégique de portefeuilles (SPM) et la livraison de produits digitaux (DPD). Avec ses capacités IA de pointe, Planview apporte aux responsables métiers et technologiques la vision stratégique nécessaire pour prioriser les investissements et les initiatives, concrétiser les plans malgré les contraintes, et pivoter en toute confiance quand le marché évolue. Notre plateforme connectée de solutions soutient les transformations métiers et digitales de plus de 3 000 clients et 3,1 millions d'utilisateurs dans le monde. Basée à Austin, Planview compte plus de 1 500 collaborateurs à l'international. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.planview.com/fr.

planview[®]