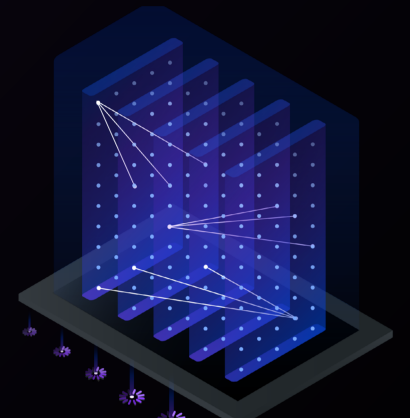
# Data Fabric: les 3 principaux avantages

Si les données sont de plus en plus dispersées, dynamiques et diverses, elles s'avèrent également plus que jamais difficiles à gérer. Les entreprises doivent jongler avec des environnements de données multifournisseurs complexes, des silos de données et des cycles de préparation des données interminables, tout en garantissant la mise en œuvre d'une stratégie de gouvernance des données sécurisée et conforme.

Une architecture Data Fabric tisse les liens entre les terminaux de données, permettant ainsi d'exploiter l'ensemble des fonctionnalités de gestion des données, notamment l'intégration, la reconnaissance, la gouvernance, la curation et l'orchestration des données. Grâce à ce tissu

de données, votre organisation bénéficie des atouts suivants:



86 %-158 %

Retour sur investissement



« D'ici 2023, les organisations qui adopteront une architecture Data Fabric pour se connecter dynamiquement, optimiser et automatiser les processus de gestion des données réduiront de 30 % le temps nécessaire à la fourniture de données intégrées. »1

### Collaboration et consommation des données en libre-service

Le libre-service permet aux utilisateurs de découvrir des en hausse de 86 % à 158 % données de qualité plus rapidement et de consacrer plus de temps à les explorer pour en extraire des informations tangibles et à valeur ajoutée pour l'entreprise.

## Automatisation de la gouvernance, de la protection des données et de la sécurité à partir de métadonnées actives

L'automatisation basée sur l'IA instaure des définitions et des règles de gouvernance des données spécifiques grâce à l'extraction automatique du contenu des documents réglementaires. Assurez ainsi une application rapide et précise des règlementations de gouvernance, révisées ou nouvelles, en évitant le risque d'amendes coûteuses pour non-conformité.

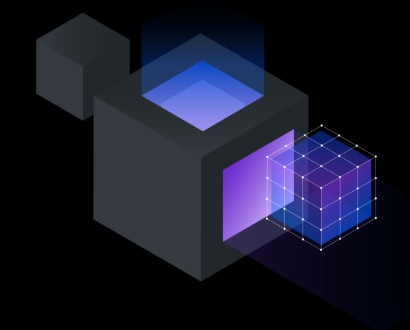


25 %-65 %

Requêtes ETL en baisse<sup>2</sup> de 25 % à 65 %

#### €20 M or 4% of turnover

Risque d'amendes pour nonrespect du règlement général sur la protection des données à hauteur de 20 millions d'€ ou de 4 % du chiffre d'affaires



## Automatisation des tâches d'ingénierie des données et augmentation de l'intégration des données

Optimisez et accélérez la distribution des données au sein de l'entreprise en éliminant les processus d'intégration inefficaces, répétitifs et manuels. L'analyse continue et automatique en temps réel garantit l'accès à des données de qualité.

Lisez le livre blanc

## En savoir plus

Un maillage de type « data fabric », ou tissu de données, simplifie la gestion des données au sein d'environnements hybrides et multicloud de manière à transformer les processus de gouvernance, de conformité et d'intégration. Pour en savoir plus et obtenir des témoignages clients représentatifs, consultez ce livre blanc.

© Copyright IBM Corporation 2021. IBM et le logo IBM sont des marques d'IBM Corp. déposées auprès de nombreuses juridictions, dans le monde entier.

1 Magic Quadrant sur les outils d'intégration de données, mars 2021, https://www.gartner.com/ doc/reprints?id=1-1ZOYQLTG&ct=200818&st=sb.

2 Étude Forrester New Technology: Projected Total Economic Impact™ commandée par IBM,

février 2020. 3 Parcours d'IBM vers le RGPD, Livre blanc IBM, septembre 2017.

