

# Facilitez votre parcours vers l'IA

## Automatisez, administrez et traitez vos données à la bonne échelle avec IBM Cloud Pak for Data

Les entreprises se doivent de moderniser leurs architectures de données pour faire face aux volumes croissants de données et à leurs besoins d'analyse. Aujourd'hui, une entreprise doit disposer d'une plateforme agile et évolutive, qui facilite l'accès à l'intelligence artificielle (IA).

IBM® Cloud Pak™ for Data apporte aux entreprises une plateforme de données et d'IA extensible et native dans le Cloud. Opérationnelle sur toutes les formes de Cloud, elle permet à la fois de moderniser les processus de collecte, d'organisation et d'analyse des données, mais aussi d'implémenter l'IA à l'échelle de l'ensemble de l'organisation.



## Cloud Pak for Data en chiffres



Réduction de **65 à 85 %** des activités de gestion d'infrastructure



Diminution de **25 à 65 %** des demandes ETL



Amélioration de la productivité grâce à des activités de développement et de déploiement plus rapides, avec une réduction des coûts comprise entre **1,2 et 3,4 millions de dollars**

## Assurer l'évolutivité à l'échelle de l'entreprise avec Cloud Pak for Data

### Intégrez vos solutions avec Red Hat OpenShift Container Platform

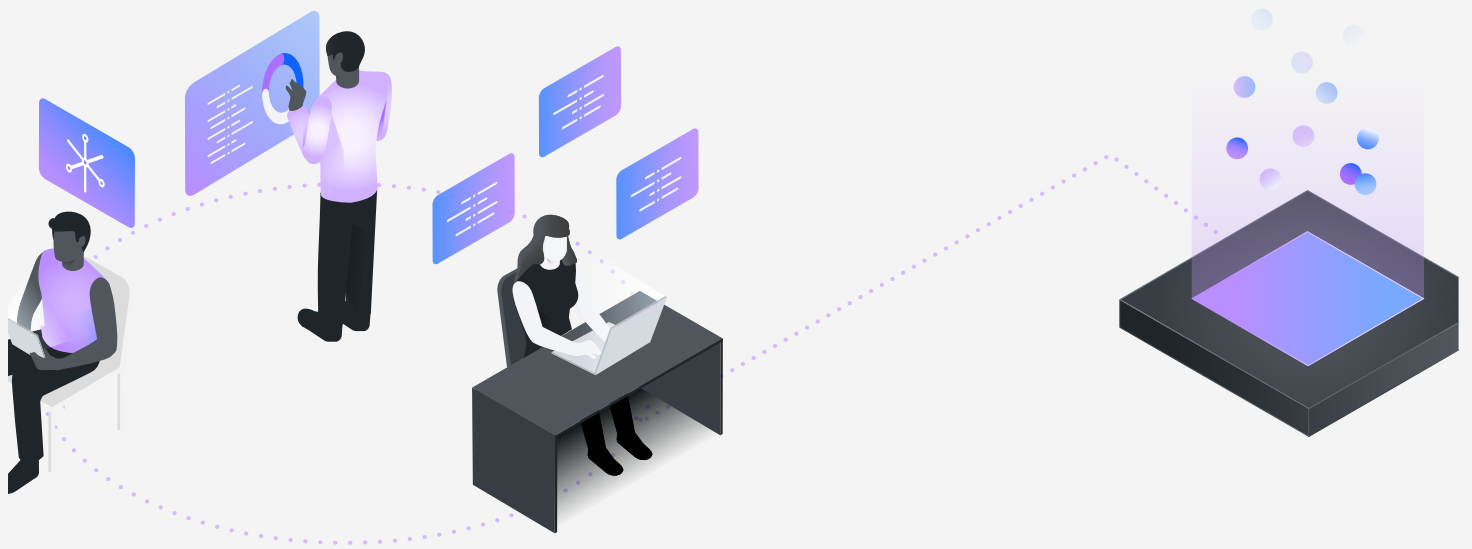
- Fonctionnant <53/sur la plateforme Red Hat OpenShift, Cloud Pak for Data permet de contrôler les environnements Kubernetes avec la possibilité de créer et d'exécuter des applications virtuellement partout
- Simplifiez votre écosystème de stockage à l'aide d'une expérience unique, avec la plateforme OpenShift Container Storage
- Accélérez le déploiement de vos applications et automatisez, administrez et traitez vos données à la bonne échelle
- Bénéficiez de mises à jour automatiques après la phase de production initiale, avec une gestion renforcée de la sécurité et des opérations d'audit des différentes plateformes, ainsi qu'une évolutivité et une maintenabilité générales

### Offrez une expérience utilisateur unifiée pour permettre aux équipes de réaliser rapidement leurs projets

- Tous les services de données et d'IA sont intégrés, ce qui permet une expérience utilisateur cohérente pour tous les workflows et les rôles, et une collaboration en libre-service entre les équipes
- Simplifiez le processus et réduisez le délai de création de valeur avec une plateforme unique intégrant la gestion, la gouvernance et l'analyse des données pour une plus grande efficacité et une meilleure utilisation des ressources

### Encouragez l'innovation entre équipes grâce à un écosystème en extension permanente

- Cloud Pak for Data fonctionne sur la gamme IBM Power Systems, ce qui permet aux entreprises de bâtir une plateforme d'IA pour gagner en vitesse à l'échelle appropriée
- Enrichissez vos données internes exclusives grâce à un accès transparent à des sources de données comme les prévisions météo avec The Weather Company, les informations des marchés boursiers et les données démographiques relatives aux consommateurs
- Apportez des réponses à des problèmes métier ciblés grâce à des accélérateurs sectoriels pour les médias, la gestion de portefeuilles commerciaux et l'analyse prédictive de la clientèle pour les secteurs de l'énergie et de l'environnement
- Automatisez la planification, la budgétisation et la prévision dans votre activité grâce à l'offre IBM Planning Analytics sous la forme d'une extension de Cloud Pak for Data
- Mettez en place une vue de vos données digne de confiance et à 360 degrés pour générer des connaissances à l'aide des outils d'analyse en libre service d'IBM Master Data Connect on Cloud Pak for Data



## Assurer la gestion des données d'entreprise à la bonne échelle avec IBM Cloud Pak for Data

IBM Cloud Pak for Data permet de réduire le coût total de possession, d'éliminer le cloisonnement des données et d'accroître la collaboration et la transparence au sein de votre entreprise pour réussir votre démarche d'IA.

[Lire le blog consacré à Cloud Pak for Data 3.0](#)

Pour en savoir plus sur Cloud Pak for Data, consultez l'étude [Projected Total Economic Impact of IBM Cloud Pak for Data](#), commandée par IBM, et réalisée par Forrester Consulting.