

Une étude sur la construction de modèles d'IA sur une plateforme de données et d'IA



Les 5 principales raisons pour lesquelles vous devriez construire des modèles d'IA sur une plateforme de données et d'IA multinuage.

1

Simplification et optimisation des décisions à l'aide de données prédictives dans **un seul** environnement.

2

Réduction du délai pour obtenir les connaissances, l'échelle et les **effets** dans toute votre entreprise.

3

Transfert de vos modèles d'IA en production en toute **confiance** et transparence **partout**.

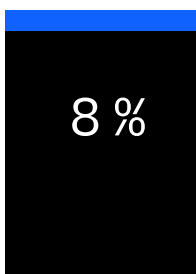
4

Automatisation de la gestion du cycle de vie de l'IA afin de synchroniser les cadences des modèles et applications grâce à **ModelOps**.

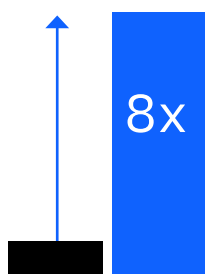
5

Mesure et amélioration des résultats de l'IA avec la **formation permanente** de la périphérie aux nuages hybrides.

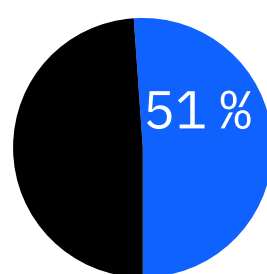
Les pionniers du secteur de l'IA investissent dans les pratiques essentielles et la modernisation des architectures.



des entreprises adoptent des pratiques essentielles qui appuient l'adoption généralisée de l'IA¹.



plus de pionniers en IA sont 8x plus susceptibles d'avoir une architecture de données robuste³.



des entreprises trouvent l'optimisation, le maintien et le développement des fonctionnalités d'IA difficiles².

IBM Cloud Pak for Data : Construire des modèles d'IA sur une plateforme de données et d'IA unifiée.

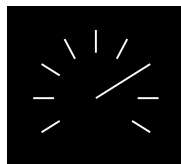
Nouvelle approche :

- ✓ Prescrire des mesures pour la planification, la **mise en correspondance de l'offre et la demande**, la dotation en personnel et l'allocation des ressources.
- ✓ Automatiser le processus de construction et de déploiement des modèles aux fins d'harmonisation avec la pratique **DevOps**.
- ✓ Mesurer et gérer les modèles d'IA en reliant les résultats **aux indicateurs clés de performance de l'entreprise** dans un cadre gouverné.
- ✓ Autoriser toute personne à construire et à mettre à l'échelle l'IA avec les sciences des données **automatisées, visuelles** (reposant sur SPSS) et à **code source ouvert**.
- ✓ Sélectionner n'importe quelle combinaison de nuage – p. ex. Amazon Web Services (AWS), Azure, Google Cloud, IBM Cloud et de nuages privés, ou **construire votre propre nuage**.

Avantages :



Optimisation de la dotation en personnel, de la logistique et des chaînes d'approvisionnement en fonction de la demande à **moindre coût**.



Amélioration plus rapide des résultats de vos applications grâce aux modèles de **prévision** et d'optimisation.



Gestion des risques et intervention grâce à des **connaissances continues** et à de meilleures prévisions.



Accroissement de la productivité – plus de temps dans la **reconnaissance** et la création d'hypothèses, moins de temps à réparer les données ou à attendre les résultats.



Amélioration de l'**économie infonuagique** et garantie du bon fonctionnement et de la sécurité de l'IA vitale pour l'entreprise.



Pour en savoir plus :

Watson Studio Premium

Rendez-vous sur le site Web de Watson Studio Premium →

Validation de la technologie par le groupe Système d'entreprise

Prévision et optimisation des résultats de l'entreprise →

Construire votre propre nuage

Avec les serveurs d'IA d'IBM Enterprise →

Discutez sans frais avec un spécialiste en IA →



Essayez sans frais le développement de l'IA →

1. «Building the AI Powered Organization», *Harvard Business Review*, 2019.

2. «AI experiences a Reality Check», *Forrester Infographic*, 2019.

3. «Reshaping business with AI», *MIT Sloan*, 2018.

© Copyright IBM Corporation, 2020. © Copyright IBM Canada Ltée, 2020.

IBM, le logo IBM, ibm.com, IBM Cloud Pak, IBM Watson et Watson sont des marques de commerce ou des marques déposées d'International Business Machines Corporation, enregistrées dans de nombreux pays. Tous les autres noms de produit et de service peuvent être des marques de commerce d'IBM ou de tiers. La liste à jour des marques IBM est disponible sur le Web sous «Copyright and trademark information» à www.ibm.com/legal/copytrade.