



# Du pilote à la production Databricks

## Amenez votre projet pilote en Databricks à la production en 90 jours ✓

### L'offre

Nous prenons en charge un cas d'utilisation à fort impact, de l'idée à la production, en 90 jours.

- portée fixe
- Chronologie claire
- Construit directement sur votre environnement Databricks
- Aucune théorie. Pas de travail exploratoire. Tout est axé sur la production.

### Ce qui est inclus

- 1 cas d'utilisation prêt pour la production déployé
- Des pipelines de données fiables qui fonctionnent sans intervention manuelle
- Qualité des données intégrée directement dans les pipelines
- Une couche d'or structurée, alignée sur les besoins de l'entreprise
- 2 à 4 cas d'utilisation supplémentaires ont été identifiés et priorisés.
- Une voie claire pour une utilisation et une livraison à grande échelle
- Pas un pilote. Un point de départ pour la production.

### Coordonnées



Tour de la Bourse

130, rue King Ouest, bureau 1900,  
Toronto (ON), Canada M5X 2A2

contactus@kdataai.com  
1 833 532 8286 (KDATATO)

## Comment ça marche

### PHASE 1 – DIAGNOSTIC ET ÉVALUATION (SEMAINES 1 À 2)

- Évaluer l'environnement actuel
- Identifier et prioriser les cas d'utilisation
- Définissez rigoureusement les sources de données afin d'assurer une livraison dans les 90 jours.
- Sélectionnez un cas d'utilisation à fort impact et réalisable

Résultat : Plan d'exécution clair avec une portée contrôlée

### PHASE 2 – CONSTRUCTION ET STABILISATION (SEMAINES 3 À 8)

- Développer des pipelines (Bronze → Argent → Or)
- Résoudre les problèmes de fiabilité et d'orchestration
- Intégrez la qualité des données directement dans les pipelines
- Améliorer le rendement et les coûts

Résultat : Pipelines fonctionnels et validés

### PHASE 3 – PRODUCTION ET MISE À L'ÉCHELLE (SEMAINES 9 À 12)

- Déploiement en production
- Valider les résultats avec les intervenants de l'entreprise
- Autonomiser les équipes internes
- Définir les prochains cas d'utilisation

Résultat : Feuille de route pour la charge de travail de production en direct et l'expansion

### QUALITÉ DES DONNÉES INTÉGRÉE (AutoDQ) MODÈLE D'ENGAGEMENT

- Inclus dans le cadre de l'engagement.
- Fonctionne nativement sur Databricks (compatible avec le catalogue Unity)
- Aucun frais supplémentaires en matière de sécurité ou d'architecture
- Génère et applique automatiquement les règles de qualité des données
- Détecte les problèmes avant qu'ils n'affectent les cas d'utilisation en aval
- La qualité des données fait partie intégrante du processus, et non une couche distincte.

### À qui s'adresse ce document ?

- Organisations utilisant ou adoptant Databricks
- Équipes ayant au moins un cas d'utilisation défini
- Les initiatives en matière de données et d'IA sont soumises à une forte pression pour obtenir des résultats.
- Environnements où la fiabilité ou la confiance dans les données limitent les progrès

Ce logiciel est conçu pour l'exécution, pas pour l'exploration.

### Pourquoi KData ?

- Livraison axée sur Databricks
- mentalité axée sur la production
- La qualité des données est intégrée dès la conception, et non ajoutée par-dessus.
- petites équipes de cadres supérieurs
- Capacité démontrée à passer rapidement du pilote à la production.

### Commencer

- Si vous avez un cas d'utilisation qui doit être mis en production et que votre approche actuelle ne vous permet pas d'y parvenir, nous devrions en discuter.