

# Fiche d'information sur l'accélérateur sectoriel KData

## Secteur public



## Accélération du secteur public sur Databricks

KData aide les organisations du secteur public à passer d'initiatives de données fragmentées à des cas d'utilisation de qualité professionnelle et axés sur leur mission sur Databricks.

Nous mettons en œuvre des accélérateurs préconfigurés et spécifiques à chaque secteur d'activité qui réduisent le délai de rentabilisation, améliorent la fiabilité et permettent d'obtenir des résultats mesurables dans les services aux citoyens, la sécurité publique, la chaîne d'approvisionnement et la gouvernance des données.

### Proposition de valeur fondamentale

- Passer du projet pilote à la production en 90 jours ou moins
- Accroître la confiance et la fiabilité des données tout au long des pipelines
- Fournir des cas d'utilisation de l'IA liés aux revenus et aux opérations
- Alignez-vous directement avec les objectifs de consommation et de mise à l'échelle de Databricks

## Accélérateurs de cas d'utilisation du secteur public

### Services aux citoyens et renseignement

- Maîtrise en droit pour agents de questions-réponses de bases de connaissances
- Résolution d'entité pour le secteur public
- Liaison automatisée des enregistrements

### Chaîne d'approvisionnement et opérations

- Optimisation de la distribution de la chaîne d'approvisionnement
- Inspection de la qualité des produits

### Données, risques et durabilité

- CyberAnalytics (connecteur Splunk)

## Comment KData livre

Chaque accélérateur est implanté à l'aide d'un cadre privilégiant la production :

1. Qualification du cas d'utilisation  
Concentrez-vous sur des résultats à fort impact et réalisables.
2. Alignement de l'architecture Databricks  
Architecture Medallion, gouvernance, optimisation du rendement
3. Déploiement de l'accélérateur  
Modèles, pipelines et cadres préconstruits
4. Déploiement en production  
Livraison de bout en bout : ingestion → transformation → couche de service
5. Adoption et échelle  
Surveillance, optimisation et expansion

## Pourquoi KData ?

- Spécialisation approfondie dans les implémentations Databricks
- Capacité démontrée à déployer des charges de travail réelles en production
- Forte adéquation avec les responsables des ventes de Databricks et les initiatives de vente conjointe
- Expérience dans le secteur public, les services gouvernementaux et les environnements réglementés à forte intensité de données

## Principaux avantages

- **Accélération du retour sur investissement** : les accélérateurs préconfigurés réduisent les cycles de développement et permettent un déploiement plus rapide des cas d'utilisation à fort impact.
- **Livraison axée sur la production** : privilégier la livraison de solutions pleinement opérationnelles, et non de prototypes ou de modèles isolés.
- **Architecture Databricks évolutive** : construite sur les meilleures pratiques, notamment l'architecture Medallion, la fiabilité des pipelines et la gouvernance.
- **Risque de livraison réduit** : cadres éprouvés, composants réutilisables et approche de mise en œuvre structurée
- **Impact transversal** : Connecte les données, l'IA et les fonctions commerciales dans les domaines de la fraude, des risques, de la conformité, des opérations clients et de la finance.
- **Prêt pour l'IA générale et l'analyse avancée** : intégration transparente des modèles de modélisation de l'apprentissage (LLM), des modèles de prévision et de l'analyse en temps réel dans les écosystèmes existants.

## Principaux résultats

- Objectifs de la mission
- efficacité opérationnelle
- Confiance et gouvernance des données
- Conformité réglementaire
- Prise de décision plus rapide
- Croissance de la plateforme Databricks