

# LES DONNÉES MÉRITENT D'ÊTRE ACCESSIBLES ET SÉCURISÉES

Bien trop souvent, des données sécurisées par un système centralisé d'enregistrements deviennent vulnérables lorsqu'elles sont dispersées dans des silos mal gérés et mal administrés.

**Pourquoi mettre vos données en danger ?**

## Les trois signes que vos données sont vulnérables

### 1 L'intégration des données freine votre gouvernance des données

Les contrôles d'accès fondés sur les rôles et les politiques sont essentiels pour gouverner, préserver et auditer les autorisations relatives aux données. Si vous n'administrez pas ces contrôles au cours du cycle d'intégration des données, vous introduisez de la complexité et des risques inutiles.

### 2 La sécurité des données est reléguée aux développeurs d'application

Sécuriser des données sur l'ensemble de la pile et à travers plusieurs silos de données n'est pas chose facile. Malheureusement, la sécurité n'est généralement pas testée ni maintenue dans une seule couche de données. Au lieu de cela, c'est aux développeurs que revient la charge de sécuriser les données au niveau de la couche d'application pour chaque nouvelle application.

### 3 Des risques inconnus et non gérés de menaces internes

Parmi les plus importantes fuites de données, un certain nombre a été causé par une personne en interne ayant légitimement accès à ces informations. Malheureusement, de nombreuses bases de données sont vulnérables dans ce domaine, parce qu'elle n'offrent qu'un seul accès aux données, du type tout ou rien, plutôt que d'offrir des contrôles de sécurité granulaires. La gouvernance et l'audit sont donc impossibles.

Si vous reconnaissez ces signes dans votre entreprise, faites appel à MarkLogic, la base de données NoSQL la plus sûre et la plus fiable.

---

« Les clients réclament des services qui s'adaptent rapidement à leurs besoins et s'attendent également à ce que leurs informations demeurent sécurisées et confidentielles. Mais trop souvent, les entreprises ont compromis, sans le savoir, la sécurité et la confidentialité en tentant d'augmenter l'agilité. »

— Joe Pasqua, Vice-président général de la stratégie produits chez MarkLogic

## Les entreprises font confiance à MarkLogic pour la sécurité

À travers le monde, de grandes banques d'investissement, des organismes de santé majeurs et des organes gouvernementaux classifiés s'appuient sur MarkLogic pour exécuter leurs systèmes stratégiques les plus exigeants. MarkLogic® est la seule base de données NoSQL certifiée selon les Critères communs. MarkLogic est également utilisé par les systèmes classifiés des agences de renseignement et du Département de la Défense des États-Unis, ainsi que des organismes chargés de faire appliquer la loi.

Avec ses contrôles d'accès granulaires, sa séparation des tâches, sa segmentation des données, son chiffrement évolué entre autres caractéristiques, MarkLogic possède les fonctionnalités dont vous avez besoin pour obtenir le trio sacré : confidentialité, intégrité et disponibilité (CID). Que vous soyez directeur informatique ou responsable de la sécurité exécutant des audits de sécurité et InfoSec, responsable du déploiement d'applications ou de la sécurité de la chaîne logistique logicielle, MarkLogic assure la protection des données dont vous avez besoin, ainsi que l'agilité indispensable pour des opérations commerciales dynamiques.



---

## Des données sécurisées et accessibles avec MarkLogic

### KPMG

KPMG a développé une application s'appuyant sur MarkLogic pour prendre en charge l'intégration des clients, principalement pour assurer la conformité en matière de réglementation, de taxes et de reporting. Cette application exploite l'automatisation intelligente de processus manuels complexes et entretient un flux de données complètement traçable et vérifiable.

### Deutsche Bank

La banque a remplacé Oracle par MarkLogic pour ce qui est de son Tade Store global chargé de toutes ses données de transactions opérationnelles. Le premier déploiement en production, qui devait intégrer plus de 30 systèmes de transactions, a été lancé en tout juste six mois, tout en assurant la sécurité et la cohérence des transactions.

### Agence des renseignements des États-Unis

MarkLogic héberge un système de messagerie militaire proposant des alertes évoluées. Les recherches sur des centaines de millions d'enregistrements et plus de 30 000 utilisateurs dépendent des contrôles d'accès granulaires de MarkLogic.

---

## Habilitez MarkLogic à sécuriser vos données

Étant la meilleure base de données pour intégrer des données issues de silos, la plate-forme de base de données MarkLogic est conçue pour rassembler toutes vos données et garantir qu'elles soient accessibles, sécurisées et administrées.

Rendez-vous sur [fr.marklogic.com](http://fr.marklogic.com)