

# Qlik Data Integration

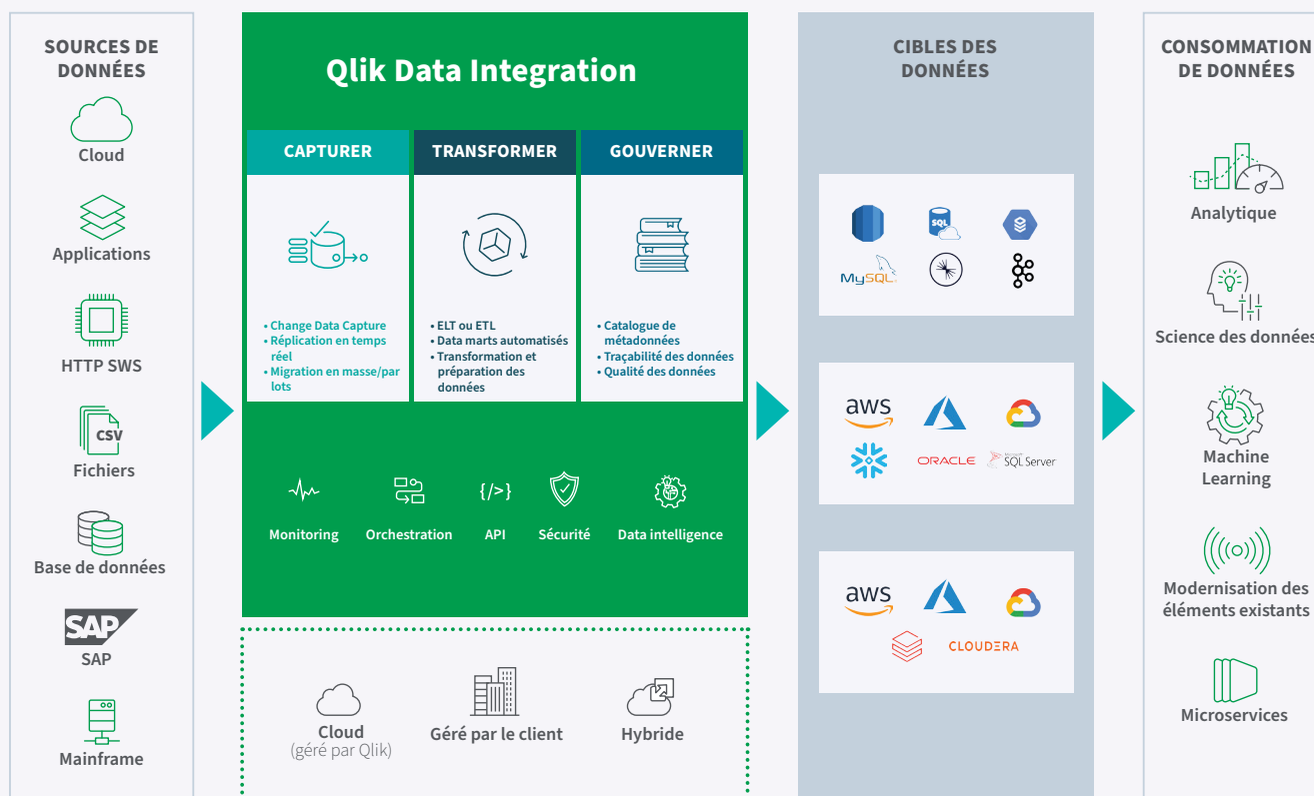
## Votre stratégie d'intégration de données démarre ici.

Conserver sa compétitivité au sein d'une économie basée sur le temps réel nécessite d'obtenir instantanément des informations. Celles-ci ne peuvent pas être obtenues via une intégration manuelle de données. **Qlik Data Integration propose une Data Fabric automatisée qui fournit des données fiables et prêtes à l'emploi en temps quasi réel via une approche low-code.**

	LE DÉFI	LA VISION	LA SOLUTION DE QLIK
<b>MIGRATION DE DONNÉES EN TEMPS RÉEL</b> 	Le traitement par batch exige une main-d'œuvre importante et reste trop lent pour intégrer des données en temps réel à partir de plusieurs systèmes. Par ailleurs, ce procédé est inefficace pour diffuser des données dans le cloud.	Vous souhaitez ingérer et migrer des données, quel que soit leur emplacement, vers des plateformes de données modernes dans le cloud à des fins d'analytique en aval et autres initiatives de données.	La technologie Change Data Capture de pointe identifie et migre uniquement les changements apportés aux données et métadonnées quand ils ont lieu, sans perturber les systèmes de production.
<b>TRANSFORMATION FLEXIBLE DES DONNÉES</b> 	Les data warehouses dans le cloud offrent une plus grande agilité et une meilleure flexibilité. Pour autant, créer efficacement des jeux de données prêts à l'emploi à partir de sources variées demeure complexe.	Vous devez convertir les données brutes en un format consommable, disponible, facilement interrogeable et immédiatement assimilable par votre solution analytique, la science de données et/ou les initiatives de machine learning.	Un pushdown SQL généré automatiquement transforme les relevés d'opérations bruts en données consommables. L'interface sans code vous aide à créer des pipelines réutilisables qui adaptent les données aux modèles dimensionnels ou formats personnalisés.
<b>CATALOGUE INTÉGRÉ DE DONNÉES ET TRAÇABILITÉ</b> 	Les consommateurs de données doivent être en mesure de les trouver, les comprendre et les optimiser. Le service informatique doit gérer les données efficacement. Toutefois, les données gouvernées en libre-service demeurent inaccessibles à la majorité des utilisateurs.	Vous souhaitez que les données sélectionnées soient faciles à trouver et rapidement accessibles dans toute l'entreprise, avec des métadonnées et un suivi de la traçabilité pour faciliter les contrôles et renforcer la confiance.	Grâce à des capacités de catalogage et de traçabilité, vous pouvez comprendre et surveiller le cycle de vie des données, quels que soient la source ou l'environnement analytique de l'utilisateur final.
<b>PIPELINES DE DONNÉES AUTOMATISÉS</b> 	Les pratiques manuelles fragiles et inefficaces ne permettent pas de traiter le Big Data suffisamment rapidement. Elles ne permettent pas non plus d'assurer cohérence, intégrité et conformité.	Vous avez besoin de pipelines automatisés faisant passer les données de la source à la destination via une ingestion, un nettoyage et une transformation afin d'optimiser la rapidité, la précision et l'évolutivité.	Qlik vous permet de créer des pipelines automatisés pouvant être intégrés harmonieusement dans n'importe quelle architecture data (notamment hub, fabric et mesh).
<b>INTÉGRATION DE PROCESSUS</b> 	Les données SaaS sont omniprésentes et croissent en permanence. De plus, le temps manque pour intégrer, agréger ou agir à partir d'elles, tout particulièrement avec les solutions codées à la main.	Vous souhaitez automatiser et rationaliser l'intégration et l'analytique afin de stimuler la productivité des DataOps, réduire la complexité de l'intégration SaaS et promouvoir le passage à l'action.	L'interface sans code simplifie la création de workflows qui rationalisent et optimisent les processus. Vous pouvez également automatiser les flux englobant les applications SaaS afin de déclencher des alertes et des processus en aval.

# Oubliez les goulets d'étranglement au profit de pipelines de données en temps réel, gouvernés et automatisés.

La puissante structure d'intégration de données Qlik peut être déployée sur site ou dans le cloud, et sous la forme d'une solution SaaS.



## LES ÉLÉMENTS OFFERTS PAR QLIK DATA INTEGRATION :

### Streaming CDC

Simplifiez le streaming des données en temps réel avec une solution simple et universelle. Maintenez vos données à jour sans impacter vos systèmes sources grâce à une technologie sans agent qui s'appuie sur vos journaux.

### Modernisation du data warehouse

Automatisez le cycle de vie du data warehouse en concevant, développant, déployant et gérant des data warehouses sur mesure dans le cloud, sans codage manuel.

### Création de data lakes

Automatisez les processus complexes d'ingestion et de transformation des données pour fournir des data lakes prêts à l'emploi, précis et actualisés en permanence.

## À PROPOS DE QLIK®

Qlik s'est donnée pour objectif la création d'un monde « data literate », où chacun peut exploiter la data et l'analytique pour résoudre les défis les plus complexes. Qlik offre des solutions d'intégration des données et d'analytique en temps réel, alimentées par Qlik Cloud, afin de combler l'écart entre les données, les informations et les actions. En transformant les données en Intelligence Active, les entreprises peuvent s'orienter vers de meilleures décisions, améliorer leur chiffre d'affaires et leur rentabilité, et optimiser la relation client. Qlik offre ses services à plus de 38 000 clients actifs dans plus de 100 pays.

[qlik.com](https://qlik.com)

**Qlik**

© 2023 QlikTech International AB. Tous droits réservés. Qlik®, Qlik Sense®, QlikView®, QlikTech®, Qlik Cloud®, Qlik DataMarket®, Qlik Analytics Platform®, Qlik NPrinting™, Connecteurs Qlik™, Qlik GeoAnalytics™ et les logos QlikTech sont des marques commerciales de QlikTech International AB, déposées dans de nombreux pays. Les autres marques et logos mentionnés ci-dessus sont des marques commerciales ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.