

Qlik vs Tableau :

5 façons de réduire votre TCO avec Qlik

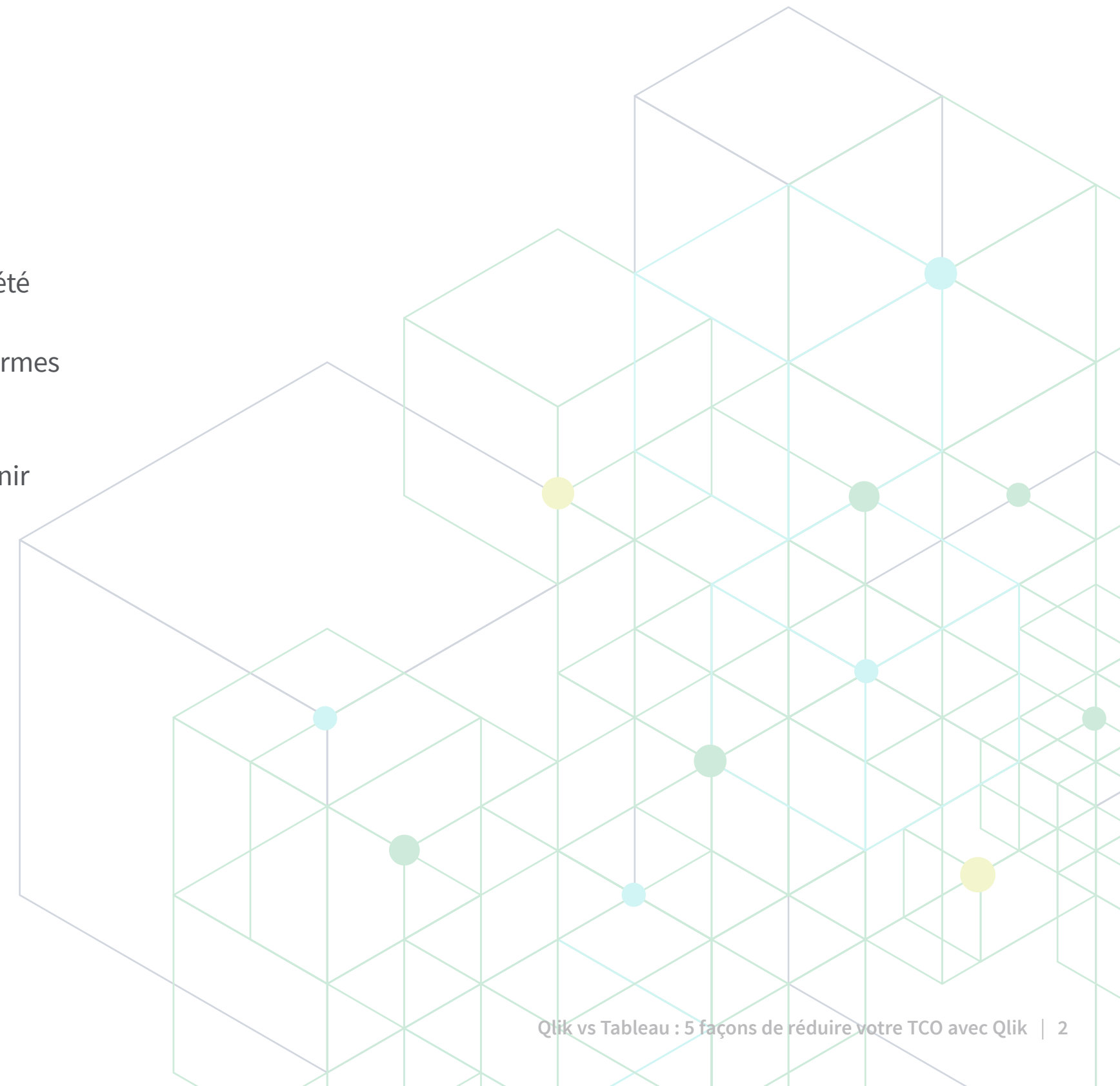
Les visualisations de Tableau ne suffisent pas. Qlik génère davantage de valeur à partir de vos données, à moindre coût.

Quel est le coût de propriété réel d'une solution de BI

Si vous tenez compte uniquement du prix d'achat initial dans le choix de votre plateforme de BI, vous manquez d'une vision d'ensemble. Le coût total de propriété (TCO) inclut l'acquisition du logiciel et de l'infrastructure, le déploiement et les intégrations, ainsi que le support et la maintenance. En résumé, certaines plateformes exigent un engagement largement supérieur, en termes de coûts et de temps.

Afin de choisir la meilleure solution pour votre organisation, assurez-vous de tenir compte de ces cinq facteurs clés :

- ✓ **Complexité**
- ✓ **Prévisibilité des coûts**
- ✓ **Libre-service**
- ✓ **Gouvernance**
- ✓ **Évolutivité**



Le véritable TCO

Le TCO inclut le coût d'acquisition et de propriété d'une solution de BI sur une période d'au moins 3 à 5 ans.



LOGICIELS

- Licences logicielles
- Abonnement SaaS
- Maintenance des licences

+



INFRASTRUCTURE

- Stockage des données dans le cloud
- Processeurs, mémoire, capacités de calcul, stockage, transactions et mise en réseau

+



CONFIGURATION DES SYSTÈMES ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

- Déploiement et configuration du serveur en amont
- Connexions et modélisation de données
- Développement de rapports et de tableaux de bord

+



ADMINISTRATION DES SYSTÈMES ET SUPPORT DES APPLICATIONS

- Support aux utilisateurs en matière de BI, d'informatique et de Data Literacy
- Application des mises à niveau et des correctifs, dépannage et monitoring des performances
- Abonnements à des services

1. Complexité

Lorsque vous devez résoudre des problèmes métier concrets, il ne suffit pas de créer des visualisations soignées. Votre solution de BI doit être capable de gérer tous vos besoins les plus sophistiqués en matière de data et analytique (y compris les visualisations simples et les cas d'usage complexes), sans élever votre TCO.

Tableau

De nombreux éléments, y compris externes

Pour que Tableau soit opérationnel, préparez-vous à un parcours complexe et onéreux. Vous devrez configurer plusieurs produits sur des serveurs ou dans le cloud, parfois même sur ordinateur, tout en assurant la maintenance et le support. Vient alors la tâche ardue de rassembler vos données. Tout cela entraîne un TCO plus élevé. De plus, ce processus vous permettra uniquement de produire des tableaux de bord limités et restreints, devant être créés par des experts travaillant principalement sur des ordinateurs de bureau.

Qlik

Architecture autonome

Qlik® est une plateforme de BI complète qui allie solidité, performances et esthétique. Cette plateforme s'exécute sur n'importe quel site après une installation unique (que l'hébergement soit assuré par votre entreprise ou la nôtre), ce qui simplifie la configuration. Elle met toutes vos données à profit, sans subir les complications et dépenses inhérentes aux outils SQL. La création, la préparation et la consommation des données ont lieu dans le cloud ou sur un serveur (selon vos préférences).

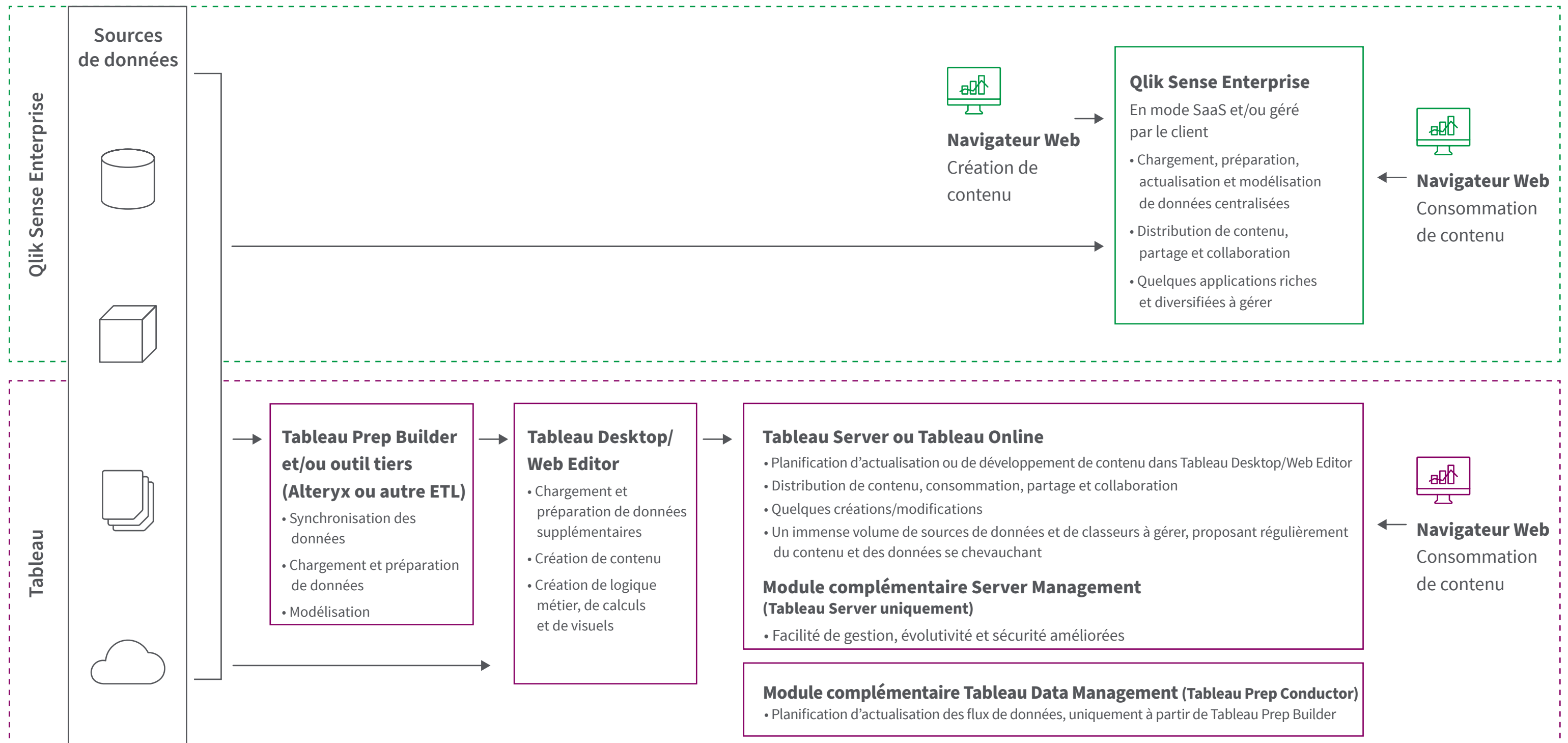
En outre, des visualisations attrayantes et des fonctionnalités diversifiées invitent les utilisateurs, quel que soit leur niveau de compétence, à examiner leurs données en profondeur.

Avec Qlik, vous avez tout à portée de main, en toute simplicité.



La surcharge de composants, une caractéristique de Tableau

Qlik place la simplicité là où elle compte.





2. Prévisibilité des coûts

La technologie d'analyse et les besoins des utilisateurs continueront, bien évidemment, d'évoluer avec le temps. Comment, alors, les acheteurs de BI prospères peuvent-ils avoir la garantie que leur investissement résistera à l'épreuve du temps ? En examinant les moindres détails, afin de choisir une solution de BI sans coûts cachés.

Tableau

Coûts surprise

Si vous voulez élargir les fonctionnalités de base de Viewer (dont la possibilité pour les consommateurs novices d'interroger les données) vous devrez effectuer la mise à niveau vers Explorer. Pour planifier des actualisations de données, vous devrez acquérir le module complémentaire Data Management. Si l'évolutivité de votre système commence à peiner, en raison des tâches distribuées sur plusieurs serveurs, vous aurez besoin du module complémentaire Server Management (qui, d'ailleurs, ne fonctionne que sur site). Et ce n'est que la partie émergée de l'iceberg.

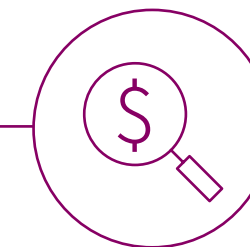
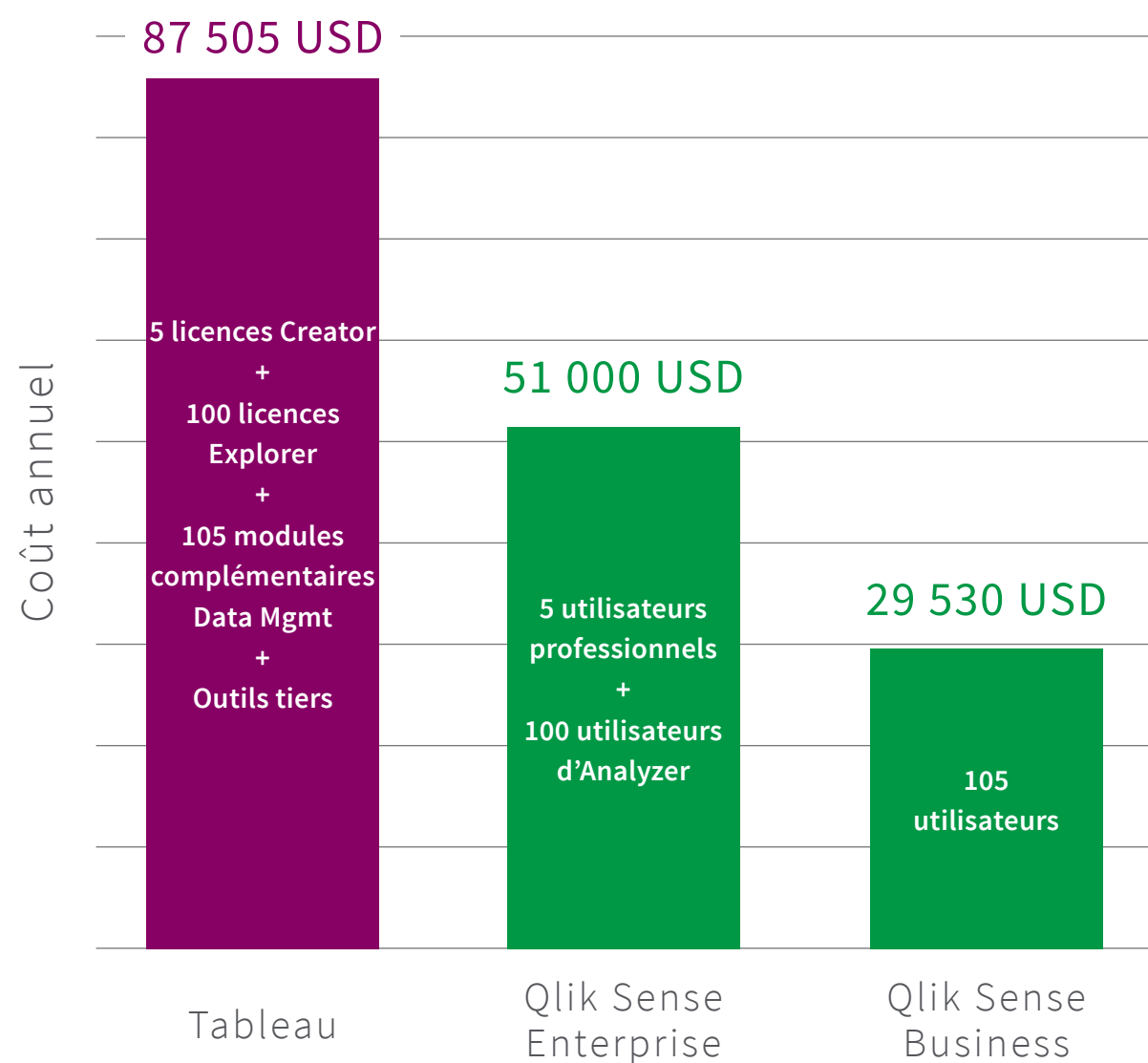
Qlik

Transparence totale des coûts

La transparence de la tarification de Qlik donne aux clients une vision claire en amont. Notre modèle d'abonnement d'une grande simplicité vous informe exactement de ce dont vous bénéficiez, d'entrée de jeu. Aucune surprise – à l'exception de ce que vous pouvez découvrir dans vos données (restez assuré que nous ne vous facturerons jamais de coûts supplémentaires pour des données « actualisées »). En outre, nos fonctionnalités multi-cloud vous offrent une flexibilité totale à l'avenir. Vous pouvez ainsi vous développer sans redouter d'importants coûts non planifiés.



Les coûts de Tableau augmentent chaque année pour une expérience utilisateur équivalente.



Quel est le coût additionnel de ce module complémentaire Tableau ?



Les clients de Tableau peuvent commencer avec des licences Viewer, avant de passer bien souvent à des licences Explorer (indispensables pour tout utilisateur souhaitant se conformer à la définition que Tableau donne de la Data Discovery). Le coût d'une telle mise à niveau est de 27 USD par utilisateur et par mois.



Le module complémentaire Data Management (nécessaire pour actualiser les données et automatiser les flux de données) coûte 5,50 USD par utilisateur et par mois pour les licences Creator, Explorer et Viewer déployées (avec un achat minimum pour 100 utilisateurs).



Lorsque vous vous rendez compte que Tableau Prep n'est pas assez puissant, vous devrez acheter des outils d'intégration de données tiers dont le prix de départ est de 2 165 USD/mois pour les 5 licences Creator.

Nombre d'employés
à temps plein
au support

et

à la maintenance
est au moins

1,9 fois

supérieur pour Tableau



3. Libre-service

Les entreprises d'aujourd'hui sont confrontées à une véritable explosion des données disponibles. Ces entreprises aspirent à être davantage data-driven. Cependant, l'approche prétendument « en libre-service », qui permet uniquement aux utilisateurs expérimentés de créer des visualisations de données, ne suffit plus. Une solution de BI doit être conçue pour aider tout le monde, des développeurs et utilisateurs expérimentés aux utilisateurs non techniques, à comprendre, analyser et utiliser les données en toute confiance pour répondre à leurs propres questions. Lorsque vous améliorez la Data Literacy dans votre entreprise et que vous réduisez la dépendance aux ressources spécialisées surchargées, vous rendez chacun autonome et bénéficiez d'un TCO plus faible, ainsi que d'une transformation « data-driven » tangible.

Tableau

Libre-service limité aux utilisateurs expérimentés

Tableau est un outil de visualisation en libre-service basé sur les requêtes SQL, qui restreint les utilisateurs finaux à des tableaux de bord limités créés par des experts. Les requêtes SQL chargent des sous-ensembles de données avec des filtres et des chemins d'analyse prédéterminés lors de la phase de conception, en fonction des performances escomptées et pas seulement des besoins des utilisateurs. En outre, lorsque de nouvelles questions émergent ultérieurement, les utilisateurs doivent à nouveau se tourner vers les experts pour obtenir de nouveaux classeurs, créant ainsi des goulets d'étranglement en termes de productivité. Avec Tableau, la visualisation est l'étape finale du processus de découverte et non le commencement.

Qlik

Véritable libre-service pour tous

Qlik a toujours donné les moyens aux utilisateurs, quel que soit leur niveau de compétence, d'explorer librement les données. C'est ce que nous appelons la « démocratisation des données ». Notre moteur associatif unique rend les consommateurs autonomes en leur permettant d'explorer les données en profondeur, sous tous les angles, de manière inégalée par rapport aux outils basés sur les requêtes. Nos capacités d'IA et d'interactivité à la pointe de l'industrie incitent les utilisateurs non techniques à poser leurs propres questions et à y répondre sans solliciter l'intervention d'utilisateurs expérimentés. Avec Qlik, tous les utilisateurs peuvent être des experts. C'est ça, le véritable libre-service.

4. Gouvernance

Sans une gouvernance des données efficace, les utilisateurs de l'analytique ne peuvent pas accorder toute leur confiance à leur BI, et les entreprises s'exposent à des risques de sécurité. En outre, lorsque les utilisateurs créent du contenu sur des ordinateurs individuels, les administrateurs système perdent leur pouvoir de surveillance. Par contre, avec un cadre basé sur le Web et bien gouverné, les utilisateurs peuvent partager du contenu créé, ce qui aide chacun à gagner en efficacité et en productivité.

Tableau

Gouvernance limitée

Vous voulez une solution infaillible pour augmenter le temps et l'argent consacrés à la gouvernance ? Offrez à des centaines, voire des milliers, d'utilisateurs la possibilité de créer leur propre contenu et leur propre version de contenus existants, en n'y apportant que de légères modifications. Ils auront chacun leurs propres connexions aux sources de données. Sans aucun doute, chacun disposera de sa propre version de la vérité. C'est le mode de fonctionnement de Tableau.

Qlik

Gouvernance avancée

L'approche unique de Qlik permet l'instauration d'un libre-service gouverné. Cette plateforme basée sur le Web offre une visibilité informatique et un contrôle centralisé sur l'approvisionnement en données, ainsi que des contrôles d'accès personnalisés aux données. De plus, les développeurs et les analystes de Qlik sont en mesure de créer des applications qui servent de plateformes pour un partage gouverné des données.

Nombre d'outils de création pour ordinateurs de bureau dans une organisation

Tableau :
entre des dizaines et des milliers
Qlik : **zéro**

5. Évolutivité

La quantité de données disponibles croît de manière exponentielle, mais si vous n'êtes pas en mesure de les exploiter, votre organisation n'aura rien à y gagner. Une plateforme capable de gérer un nombre d'utilisateurs, un volume de données et une complexité d'analyse illimités évoluera facilement au rythme de votre organisation.



Tableau

Plus le volume s'accroît, plus le ralentissement s'intensifie

Si vous voulez travailler rapidement et efficacement avec Tableau, la longue liste de tâches à exécuter, et à abandonner, sera longue. Pour bénéficier de classeurs plus rapides, vous devrez extraire et charger uniquement les données dont vous avez besoin pour une question très spécifique, que vous devrez connaître à l'avance. Vous souhaitez approfondir votre exploration ? Vous serez obligé de répéter ce processus à chaque nouvelle question et de créer un tout nouveau classeur. Vos données sont-elles trop volumineuses pour être extraites ? Vous devrez alors configurer des requêtes en direct qui seront lentes - et plus vous aurez d'utilisateurs, plus le processus sera ralenti.



Qlik

Évolutivité supérieure

Qlik surpasse ses concurrents en termes d'évolutivité. Pour les déploiements de taille plus modeste, notre solution est rapide et rentable. En ce qui concerne les grands déploiements à l'échelle de l'entreprise, son architecture évolue à moindre coût, des mégaoctets aux téraoctets de données. Le moteur associatif en mémoire de Qlik prend simultanément en charge davantage d'utilisateurs, même les plus hautement interactifs, sans impacter les performances. En comparaison avec Tableau, vous n'avez besoin que de 40 % du matériel pour accomplir nettement plus. Qlik vous permet de bénéficier d'une efficacité largement supérieure pour un TCO plus faible.

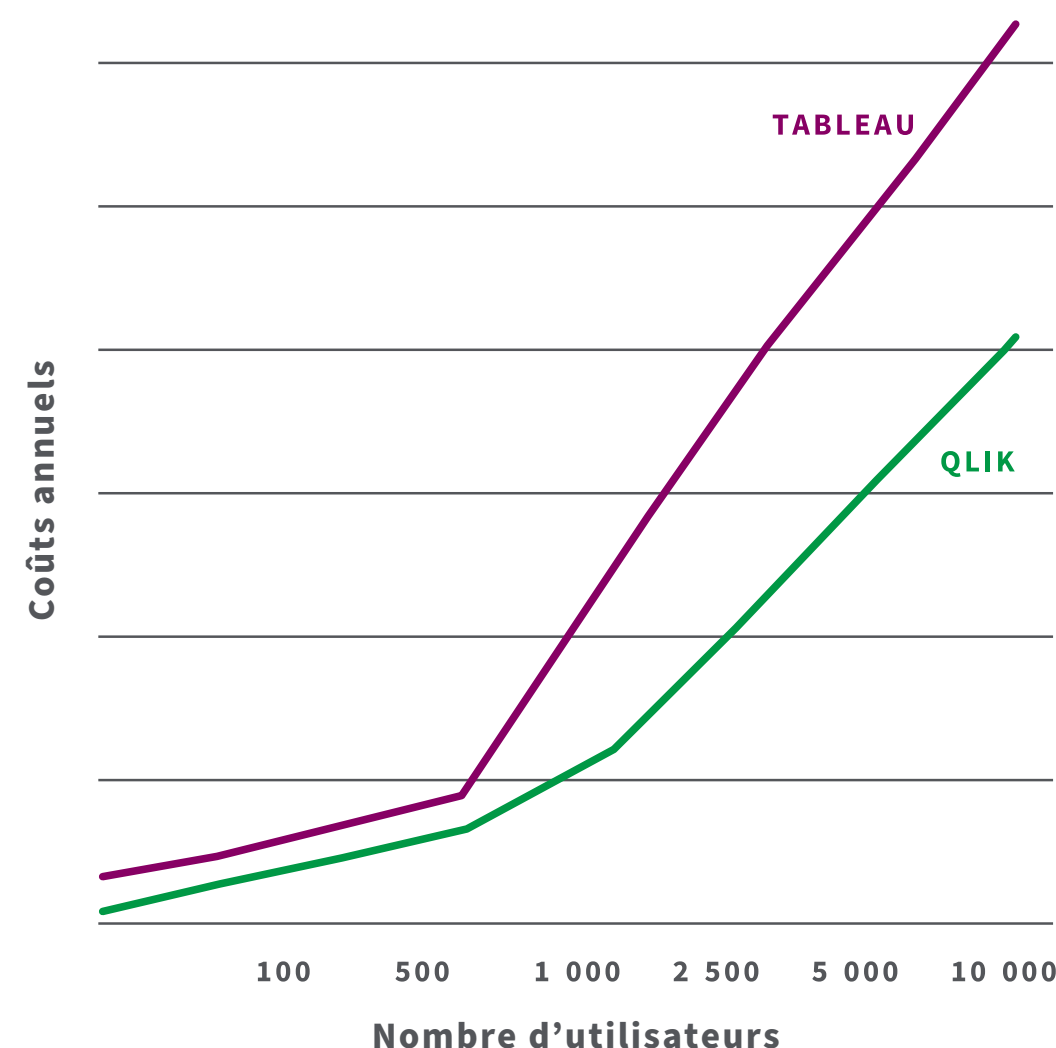
Le TCO de Qlik est plus faible, indépendamment de la taille du déploiement.

Les entreprises d'aujourd'hui ont besoin d'une solution d'analyse qui offre aux utilisateurs, à tous les niveaux de l'organisation, des capacités en libre-service, quelle que soit la source ou la taille du jeu de données. Qlik offre des options de déploiement flexibles et fournit toute une gamme de capacités modernes gouvernées ainsi qu'une évolutivité plus élevée, le tout avec une complexité moindre au niveau de l'architecture et une tarification transparente. Notre approche unique offre aux utilisateurs de données la flexibilité, l'élasticité et la portabilité qu'exige l'analytique moderne. Le résultat ? De meilleures informations et un TCO plus faible pour votre entreprise.

Mais ne vous contentez pas de nous croire sur parole. **Essayez notre solution d'analyse dans le cloud, Qlik Sense Business, pour le constater par vous-même.**

[Démarrer l'essai gratuit](#)

Le véritable TCO sur 3 ans



À PROPOS DE QLIK

Qlik s'est donnée pour objectif la création d'un monde « data literate », où chacun peut exploiter les données et l'analyse pour résoudre les défis les plus complexes. Qlik offre une plateforme cloud de bout en bout d'intégration des données et d'analytique en temps réel, afin de combler l'écart entre les données, les insights 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 les relations clients. Qlik exerce ses activités dans plus de 100 pays et offre ses services à plus de 50 000 clients à travers le monde.

