

Pourquoi les professionnels IT choisissent Tableau comme plate-forme de BI moderne



Pourquoi les professionnels IT choisissent Tableau pour la BI et l'analytique

Ce livre blanc s'adresse aux décideurs IT/BI et les aide à comprendre comment Tableau se démarque des autres solutions analytiques modernes sur le marché. L'explosion de la demande en données rend le marché de la BI et de l'analytique de plus en plus concurrentiel, et il est essentiel de voir plus loin que les fonctionnalités actuelles de la solution BI que vous évaluez. Pour garantir la pérennité de votre investissement et réussir la transformation de votre entreprise, vous devez être convaincu par la mission, la philosophie et la communauté qui gravitent autour de votre plate-forme analytique et comprendre les avantages qu'elle apporte à vos utilisateurs et à l'IT, dans le cadre de vos efforts de déploiement et de développement d'une solution BI.

Les fournisseurs de BI et d'analytique peuvent vous promettre des fonctionnalités identiques, voire vous montrer des visualisations finales parfois très similaires. Votre entreprise bénéficiera cependant beaucoup plus des insights complets obtenus lorsque les utilisateurs peuvent poser leurs propres questions et trouver des réponses.

Tableau est une solution BI de pointe, qui propose une flexibilité optimale et un grand choix de déploiement, ainsi que des fonctionnalités analytiques riches et étendues. Notre mission est d'aider les utilisateurs à voir et comprendre leurs données. Notre plate-forme est facile à déployer et à faire évoluer. Aussi intuitive que puissante, elle permet aux utilisateurs comme aux entreprises de découvrir rapidement des insights et de générer de la valeur.





Je peux vous affirmer qu'en matière de productivité, nous avons réalisé une économie de 10 000 à 20 000 heures-personnes grâce à l'automatisation et la normalisation que permet Tableau. Mais c'est surtout au niveau de la valeur métier que c'est intéressant, et c'est difficile à chiffrer.

—PREETHAM SHANBHAG, SENIOR DIRECTOR,
FP&A OPERATIONS AND TRANSFORMATION, HONEYWELL INDE

[Lire le témoignage complet](#)

Tableau est une plate-forme analytique complète et innovante, qui propose le maximum de choix et de flexibilité aux clients

Votre plate-forme BI ne doit pas dicter votre stratégie pour les données et l'analytique. La notion de choix occupe une place centrale dans la philosophie de Tableau, et nous proposons à nos clients de nombreuses options de déploiement, de connexion de données et de possibilités de collaboration. Grâce à nos options de déploiement flexibles, vous pourrez non seulement tirer parti de vos investissements technologiques existants, mais vous serez également préparé aux changements de votre écosystème technologique. Tableau s'adapte aussi bien à l'évolution de votre environnement de données qu'à celle de vos besoins métier.



Nous cherchions un outil capable d'analyser ce volume important de données pour en extraire des informations exploitables. Dans le cadre d'une stratégie internationale, il est de plus en plus important que tous les acteurs puissent accéder à ces informations et les comprendre. Grâce à notre entrepôt de données logique, que l'on combine à Tableau, les utilisateurs peuvent facilement collaborer et accéder à toutes ces informations.

—TIM NALL, DSI, BROWN-FORMAN

[Lire le témoignage complet](#)

Vous pouvez déployer Tableau aussi bien sous Linux que sous Windows, de façon embarquée dans vos propres applications ou portails Web, sur site, dans un cloud public, ou en tant que solution SaaS entièrement hébergée. Notre service géré utilise la même technologie que celle déployée sur votre propre matériel. En cas de modification de votre modèle de déploiement, vous n'avez donc rien à recréer. Vous bénéficiez de l'assistance Tableau, quelle que soit votre stratégie cloud. Aucune autre plate-forme n'offre un tel niveau de flexibilité. Vous pouvez également réutiliser vos protocoles d'authentification et de sécurité existants, vos plates-formes de gestion des appareils et bien plus encore.

Tableau prend en charge l'intégralité de votre cycle d'analytique en libre-service, de la préparation à l'analyse, ainsi que vos activités de gouvernance, de gestion des données et de partage des découvertes. Les utilisateurs peuvent manipuler des données de tous types, de toutes formes et de toutes tailles, sur site, dans des applications cloud ou dans des fichiers plats. Lancez des requêtes immédiates grâce à une connexion en direct, ou créez des extraits pour lesquels vous pouvez programmer des actualisations automatiques. Créez du contenu sur Internet, de A à Z. Interagissez avec Tableau sur un appareil Android ou iOS.

De plus, grâce à notre API Extensions, les développeurs peuvent créer des extensions de tableau de bord qui permettront aux utilisateurs d'intégrer les données d'autres applications et d'interagir avec elles directement dans Tableau. Découvrez les créations d'autres développeurs et partenaires dans la [galerie d'extensions](#).

Une administration simple et puissante

Tableau propose les fonctionnalités, l'intégration, l'automatisation et les capacités d'audit dont vous avez besoin pour suivre aisément vos utilisateurs, vos licences et les performances de votre serveur, directement dans la plate-forme ou à l'aide d'outils de surveillance professionnels. Nous vous permettons de voir et de gérer facilement votre contenu (avec le contrôle des versions), vos utilisateurs, vos groupes et vos tâches (comme l'actualisation des extraits, les abonnements et la synchronisation Active Directory), et de garantir une sécurité au niveau des lignes de vos données. Les fonctionnalités d'administration intègrent par ailleurs des vues par défaut, pour vous permettre de suivre visuellement le trafic vers les vues et vers les sources de données, les actions des utilisateurs, les temps de chargement et bien d'autres indicateurs.

Tableau Server Management Add-on

Réussissez vos déploiements Tableau Server stratégiques grâce aux capacités avancées de notre plate-forme en matière de sécurité, de gestion et de scalabilité. Tirez le meilleur parti de votre environnement analytique grâce à une surveillance optimisée avec agent, une migration de contenu simplifiée, sans oublier la possibilité d'héberger votre référentiel de métadonnées Tableau Server en externe avec Amazon RDS Postgres.

Remarque : Tableau Server Management Add-on nécessite une licence distincte. Elle n'est pas incluse dans votre déploiement Tableau Server. [En savoir plus](#)

La sécurité et la gouvernance dont vous avez besoin

Vos collègues trouvent des moyens par eux-mêmes pour répondre à leurs besoins analytiques. Ils exportent des données à des fins d'analyse et de collaboration via des fichiers et des e-mails, et utilisent souvent des rapports BI existants afin de préparer des données pour leurs propres analyses, effectuées hors du cadre de la gouvernance. Les utilisateurs qui connaissent le mieux les données doivent être en mesure de trouver des réponses à leurs questions, mais de manière responsable et sans sacrifier la gouvernance, la fiabilité ou la sécurité des données. Vous avez besoin d'une approche en libre-service maîtrisée et sans compromis.

Tableau gère de manière sécurisée tous vos besoins en gouvernance, pour vous aider à trouver le juste milieu entre besoins de l'IT et flexibilité des équipes métier. Ainsi, vous profitez pleinement de tous les avantages de la gouvernance, en vous affranchissant d'un modèle de pipelines incombant exclusivement à l'IT. L'analytique en libre-service, évolutive et pleinement gérée, prend tout son sens lorsque vous pouvez à la fois profiter de mécanismes de contrôle flexibles et définir clairement les rôles, les processus et les responsabilités. Vous pouvez ainsi calibrer vos principes de gouvernance et de sécurité de manière itérative pour atteindre vos objectifs.

La plate-forme Tableau satisfait aux obligations de sécurité, de gouvernance et de surveillance, et dissimule aux yeux des utilisateurs métier toute la complexité de votre architecture de données.

Tableau Data Server vous permet de gérer les éléments suivants de façon centralisée :

- L'accès aux données et les autorisations avec un modèle opérationnel géré et sécurisé.
- Les pilotes de base de données, sans nécessiter d'installation sur les machines en local.
- Les sources de données, y compris les sources publiées et certifiées.

[En savoir plus](#)

Tableau Data Management Add-on

Boostez la transparence et la fiabilité de vos données pour une meilleure gestion et gouvernance de votre environnement analytique en libre-service. Comprenez les répercussions d'une modification de table et offrez aux utilisateurs des informations sur la qualité des données directement dans leur flux d'analyse. À tous les niveaux, que ce soit la préparation, le catalogage, la recherche ou la gouvernance, assurez-vous que les données sont facile à explorer, toujours à jour et pertinentes pour pouvoir soutenir la prise de décisions. Tableau Data Management Add-on comprend [Tableau Catalog](#) et [Tableau Prep Conductor](#). Il est entièrement intégré à Tableau Server et Tableau Online.

Remarque : L'extension Tableau Data Management Add-on nécessite une licence distincte. Elle n'est pas incluse dans le déploiement de Tableau Server ni de Tableau Online.

[En savoir plus](#)

Tableau aide les entreprises et les utilisateurs à devenir data-driven

À l'ère de la transformation numérique, tous les acteurs s'accordent sur le fait que placer les données au cœur des conversations est porteur de changement. Ce n'est toutefois pas seulement une question de technologie analytique. L'évaluation d'une solution aux effets potentiellement transformateurs doit aller au-delà du simple aspect logiciel. Vous devez également prendre en compte la manière dont vous allez déployer cette solution, la prendre en charge et la faire évoluer pour favoriser l'adoption et l'engagement des utilisateurs.

Nous avons travaillé avec des milliers de clients et d'experts en analytique pour identifier les meilleures pratiques et créer un guide détaillé de l'entreprise data-driven. **Tableau Blueprint** aide nos clients à mettre en place une approche holistique pour développer des pratiques analytiques à l'échelle de toute l'entreprise.

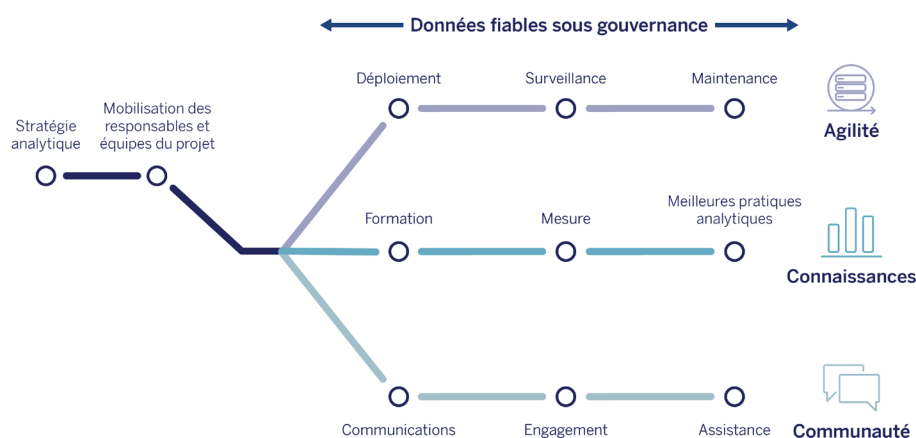


Tableau Blueprint propose des plans concrets, des recommandations et des directives s'appuyant sur des notions fondamentales et sur trois principaux axes de travail. Il vous aide ainsi à transformer des processus reproductibles en capacités essentielles capables d'instaurer et de renforcer un esprit « data-driven » à travers toute l'entreprise.



En ce moment, nous nous efforçons de donner une place plus importante aux données, d'une façon inédite dans l'organisation. Auparavant, nous abordions chaque aspect de manière linéaire, mais Tableau Blueprint nous a permis de changer de perspective et d'apprendre à tout gérer en parallèle.

—RACHEL COSTA, CHEF DE PRODUIT ET DATA VISUAL LEAD
PROGRAMME ALIMENTAIRE MONDIAL DES NATIONS UNIES

[Lire le témoignage complet](#)

Les produits Tableau mettent l'accent sur l'utilisateur

Notre mission est d'aider les *utilisateurs* à voir et comprendre leurs données. Nous sommes convaincus que les utilisateurs sont votre ressource la plus importante et que les données, auxquelles vous consacrez un budget important en termes de collecte, de curation, de nettoyage et de stockage, permettent à vos équipes de contribuer encore plus. C'est lorsque des utilisateurs qui maîtrisent leur sujet peuvent accéder aux données que la magie opère. Nous voulons donner à chacun la capacité de réfléchir sur les données et de prendre des décisions en conséquence.

Malheureusement, la plupart des solutions analytiques professionnelles sont conçues pour centraliser et contrôler les données, et non pour les démocratiser. De plus, bien souvent, les solutions réservent l'exploitation avancée des données aux personnes disposant d'une expertise technique approfondie, ce qui limite fortement les avantages de l'analytique. Mais nous pensons que l'analyse de données doit consister à répondre à des questions et non à apprendre à utiliser un logiciel. L'obligation de détenir des compétences techniques est un frein à la curiosité des utilisateurs et leur empêche de laisser parler leur créativité. Nous voulons encourager tous les utilisateurs à découvrir et à explorer leurs données, et à partager leurs découvertes.



Je pense que ce qui a largement contribué au succès de Tableau chez JPMC, c'est que les employés ont vraiment envie de l'utiliser, et pas seulement parce que l'IT s'est libérée de ses responsabilités analytiques.

—JASON MACK, DIRECTEUR DE L'ANALYTIQUE, JPMORGAN CHASE

[Lire le témoignage complet](#)

Il n'y a pas que les tableaux de bord qui comptent

Nous facilitons l'exploration des données grâce à un aspect visuel, qui ne se contente pas de présenter les résultats. Bien qu'un tableau de bord soit un outil puissant, la véritable révolution de la BI moderne réside dans sa capacité à laisser les utilisateurs explorer et interagir avec les données, leur permettant de trouver des réponses à leurs questions de manière fluide et ininterrompue. Un tableau de bord ou un rapport permet d'apporter des réponses à des interrogations connues, mais l'exploration grâce à l'analyse visuelle permet de révéler des questions tout à fait nouvelles, pour mettre en lumière des informations qui dépassent le cadre des interrogations initiales.

VizQL, notre langage de requêtes visuel breveté, convertit des actions glisser-déposer en requêtes de données, puis exprime ces données sous forme visuelle. Il gomme la complexité sous-jacente des requêtes et des analyses, pour aider les utilisateurs à trouver instantanément des réponses à leurs questions.

Tableau propose des analyses visuelles en libre-service, riches et étendues

L'analytique visuelle et interactive s'impose comme la nouvelle norme en BI. Les analyses visuelles permettent aux utilisateurs de déceler facilement des informations dans leurs données, quel que soit leur niveau de compétence. Pourtant, de nombreuses solutions BI reposent sur des processus obsolètes qui s'appuient fortement sur la programmation, et qui sont basés sur des critères prédéterminés pour la création de rapports et de tableaux de bord. La capacité des utilisateurs à explorer les données est alors limitée, à moins de disposer des compétences techniques nécessaires pour modifier la visualisation. Que se passe-t-il lorsqu'un utilisateur souhaite poser de nouvelles questions ou permuter les données de son analyse ? Doit-il se tourner vers l'IT et prendre son mal en patience en attendant qu'un nouveau rapport soit généré ? Ou doit-il sacrifier la gouvernance des informations et exporter les données vers une feuille de calcul ?

Dans Tableau, le retour visuel instantané favorise l'exploration visuelle sans limites et sans interrompre votre flux analytique. Cette plate-forme n'impose pas de dichotomie entre le mode de création et de visualisation, et vous permet de revenir en arrière à tout moment. Tableau vous permet également de voir tous les points de données, et pas seulement un échantillon ou un sous-ensemble des données, afin de pouvoir prendre des décisions vraiment éclairées sur la base de votre analyse.

L'analytique pour tous, sans programmation ni script.

- Regroupez et remplacez automatiquement des points de données similaires pendant la phase de préparation dans Tableau Prep.
- Combinez des tables issues de différentes solutions et bases de données, puis enregistrez-les pour créer une source de données unique. Ajoutez des données à votre analyse, en liant automatiquement les nouveaux champs à vos données existantes.
- Retouchez vos données en cours d'analyse. Créez des groupes, des ensembles et des champs calculés en quelques clics. Masquez ou excluez des lignes, des colonnes ou des valeurs inhabituelles très facilement.
- Sélectionnez plusieurs points de données en une seule fois avec les outils de sélection.
- Utilisez le glisser-déplacer pour créer des lignes de référence, des courbes de tendance, des bandes de distribution, des clusters et bien plus encore.
- Effectuez des calculs de table rapides et des calculs de niveau de détail pour exploiter vos données agrégées en quelques clics, pour utiliser plus efficacement vos bases de données.

Cartes

Les fonctionnalités de cartographie intégrées permettent d'afficher les données par pays, État, ville et bien d'autres sans spécifier de latitude ou de longitude. Tableau reconnaît automatiquement les champs géographiques et prend en charge les fichiers de données spatiales, les géométries linéaires, les cartes à axe double, les cartes personnalisées et bien d'autres types de données.

Date et heure

Tableau reconnaît automatiquement les formats de date et d'heure et crée des hiérarchies de dates, pour vous permettre de basculer facilement entre les années, les trimestres, les mois, les semaines ou les jours dans vos analyses.

Nous ne contentons pas de faciliter le libre-service pour les utilisateurs. Notre plate-forme poursuit la vision des pionniers de la visualisation et s'appuie sur le fruit de dizaines d'années de recherche scientifique pour proposer des analyses plus rapides, plus simples et plus intuitives. Tableau intègre toutes les meilleures pratiques visuelles, des palettes de couleurs qui tiennent compte du fonctionnement de l'œil humain, jusqu'aux suggestions automatiques de types de graphiques en fonction des données analysées.

Nous innovons sans cesse en développant des fonctionnalités analytiques augmentées qui aideront tous les collaborateurs, du data scientist à l'utilisateur métier, à trouver plus vite des réponses et à faire des découvertes inédites grâce au machine learning, aux statistiques, au langage naturel et à la préparation de données intelligente.

Parlez aux données

Saisissez votre question en langage naturel pour obtenir des réponses sous la forme d'une visualisation très complète. Affinez votre question au fil de votre exploration. Personnalisez le modèle sémantique en fonction des définitions et des méthodes de calcul de votre entreprise. Cette fonctionnalité entièrement intégrée à la plate-forme Tableau permet d'utiliser les sources de données publiées existantes sans déploiement supplémentaire.

[En savoir plus](#)

Explique-moi les données

Tirez parti du pouvoir de l'IA pour expliquer des points de données spécifiques. L'outil utilise des modèles statistiques avancés pour analyser des centaines d'explications potentielles en arrière-plan. Les réponses les plus plausibles sont ensuite présentées sous forme de vues interactives ciblées. Vous pouvez ainsi approfondir votre analyse sans perdre le fil.

[En savoir plus](#)

Faites des découvertes encore plus rapidement

- Suggérez des sources de données populaires et certifiées aux utilisateurs, et profitez de recommandations intelligentes de tables et de jointures, qui tirent parti du machine learning.
- Utilisez l'outil Montre-moi pour découvrir les meilleurs types de visualisations en fonction des données analysées.
- Personnalisez l'apparence des tableaux de bord sur les appareils mobiles grâce au Générateur de formats.
- Filtrez le contenu publié et enregistrez une vue personnalisée en tant que vue par défaut. Tirez également parti des autorisations utilisateur pour créer automatiquement des vues filtrées de votre contenu.
- Configurez des alertes basées sur différents événements et programmez des abonnements, pour vous-même ou pour les autres utilisateurs.

Des algorithmes statistiques intégrés sont embarqués dans Tableau pour permettre aux utilisateurs métier de profiter de fonctions puissantes telles que le clustering en k-moyennes, l'analytique prédictive et l'analytique de régression. Les data scientists peuvent tirer parti de Tableau pour communiquer les résultats de leurs modèles analytiques : Tableau peut non seulement utiliser des fichiers générés par MATLAB, R, SAS ou SPSS comme sources de données, mais propose également une intégration directe à R et à Python. Vous pouvez exécuter votre code directement dans Tableau (notamment grâce à des scripts personnalisés au sein de flux Tableau Prep) et visualiser et modifier les résultats générés par des services comme Rserve ou TabPy.



Tableau a contribué à propulser Allstate Special Investigation Unit parmi les leaders du secteur. Nous utilisons l'analytique avancée des données pour lutter contre la fraude à l'assurance et protéger les clients d'Allstate.

—MARTA MAGNUSZEWSKA, SENIOR ANALYTICS LEADER, ALLSTATE

[Lire le témoignage complet](#)

Pour l'analyste seul comme pour votre entreprise dans son intégralité, Tableau offre une analytique puissante conçue pour répondre aux besoins de tous, quel que soit le niveau de compétence.

Des utilisateurs passionnés et engagés

Notre mission est d'aider les utilisateurs à voir et comprendre leurs données, et leur réussite est notre priorité. Tableau s'est toujours focalisé sur le marché de la BI, et nous investissons massivement dans la recherche et le développement depuis la création de l'entreprise en 2003. Nous sommes également conscients que nos clients sont les mieux placés pour savoir de quoi ils ont besoin. C'est pourquoi notre stratégie d'innovation s'appuie sur les retours de nos clients, pour continuer à proposer des fonctionnalités qui leur permettront réellement de faire la différence.

Une communauté sur laquelle vous pouvez toujours compter

La **communauté Tableau** est l'un de nos points forts les plus distinctifs. Elle permet d'accélérer la mise sur le marché et de garantir un engagement sur le long terme. La passion et l'enthousiasme qui animent la communauté témoignent des expériences positives des utilisateurs avec le produit, et l'esprit d'entraide qui y règne profite aux utilisateurs de tous niveaux.

Comme nous le disent souvent nos clients, « on peut toujours compter sur la communauté ». La communauté Tableau compte plus d'un million de membres, avec plus de 500 groupes d'utilisateurs dans le monde entier et une participation active à nos forums en ligne. La communauté Tableau est vivante. Elle se compose d'utilisateurs créatifs de tous horizons pour qui l'entraide est une priorité. Ils partagent leur expérience et leurs meilleures pratiques pour aider les autres utilisateurs à générer de la valeur avec Tableau. Notre conférence Tableau annuelle donne l'occasion aux visiteurs (18 000 à ce jour) de se retrouver et d'apprendre de nouvelles choses.

Nous mettons également en avant certains membres pour leurs compétences, leur engagement et leurs contributions en tant qu'ambassadeurs ou Zen Masters Tableau. Les utilisateurs individuels peuvent par ailleurs passer un examen de certification pour valider leurs compétences professionnelles. Ces certifications permettent aux utilisateurs confirmés de se démarquer, d'apprendre de nouvelles compétences pour progresser dans leur carrière et d'asseoir leur crédibilité auprès de leurs clients et de leurs collègues.

Bien entendu, Tableau propose également de nombreuses ressources d'assistance, comme des articles d'aide en ligne, des vidéos didactiques, des formations en direct et bien d'autres encore. Nous vous aidons à exploiter tout le potentiel de votre investissement dans une plate-forme analytique moderne, de la mise en place d'un centre d'excellence au développement d'une communauté d'utilisateurs en interne.



La croissance exponentielle de l'adoption de Tableau nous a amenés à repenser notre modèle d'assistance et notre planification des capacités. Nous avons mis en place une approche qui prend en charge les analystes confirmés comme les néophytes, pour mieux développer une culture basée sur les données.

—ANDREW SALESKY, GLOBAL DATA OFFICER, CHARLES SCHWAB

[Lire le témoignage complet](#)

Les données au service du bien commun

Tableau est utilisé dans le monde entier, non seulement dans le cadre de l'analytique métier, mais aussi dans le but d'évoluer et d'apprendre, d'aider les autres et de changer le monde grâce aux données. Les profils aux niveaux de datahabilitation élevés sont très en demande et disposent de plus d'options professionnelles.

Les entreprises choisissent également de plus en plus leurs technologies et leurs partenaires en fonction de critères et de responsabilités environnementales, sociales et de gouvernance. Recherches médicales, modèles pédagogiques, efficacité industrielle, soins aux patients, dépenses publiques : les possibilités de mettre les données au service du bien commun sont infinies.

Tableau Foundation

Tableau Foundation vient abonder les dons que les employés versent à des organismes à but non lucratif, et leur apporte un soutien financier équivalent aux heures de bénévolat effectuées par les employés.

Nos subventions font appel à nos deux ressources les plus précieuses, notre personnel et nos produits, avec un soutien financier aux organisations à but non lucratif qui contribuent à changer le monde.

À travers Tableau Service Corps, les organismes à but non lucratif peuvent être mis en relation avec nos employés et partenaires qui souhaitent mettre leurs compétences analytiques au service du bien commun.

Tableau pour l'enseignement supérieur

À ce jour, *les programmes Tableau pour l'enseignement supérieur* ont permis à plus d'un million d'étudiants et d'enseignants du monde entier d'utiliser Tableau en classe.

Tableau Public

Chaque semaine sur *Tableau Public*, plus de 13 000 nouvelles visualisations sont partagées par des organismes à but non lucratif, des journalistes, des blogueurs, ou encore des mordus de politique.

Découvrez l'efficacité de Tableau par vous-même



Nous sommes partis d'un cas d'application restreint, puis le nombre d'utilisateurs a rapidement augmenté. Tout le monde se veut spécialiste de l'analytique du Big Data, mais Tableau rend le tout beaucoup plus accessible.

- ASHISH BRAGANZA, DIRECTEUR DE LA BI MONDE, LENOVO

[Lire le témoignage complet](#)

Maintenant, vous comprenez mieux pourquoi Tableau est la solution de choix en matière de BI moderne. À nos yeux, la raison clé pour laquelle les clients choisissent Tableau est qu'ils peuvent tester la solution avec leurs propres données pour bien se rendre compte de son efficacité. Vous n'êtes pas obligé de nous croire ou de croire nos clients sur parole.

Essayez Tableau dès maintenant.

[Qu'attendez-vous ?](#)

À propos de Tableau

Tableau est une plate-forme d'analytique visuelle complète et intégrée, conçue pour l'entreprise, qui aide les utilisateurs et les entreprises à placer les données au cœur de leurs décisions. Sur site ou dans le cloud, sous Windows ou Linux, Tableau s'appuie sur votre technologie existante et évolue avec vous en fonction des changements et de la croissance de votre environnement de données. Libérez la puissance de vos ressources les plus précieuses : vos données et vos collaborateurs.

Ressources supplémentaires

[Tableau pour l'entreprise : présentation pour l'IT](#)

[Tableau : une étude Total Economic Impact](#)

[La valeur de Tableau](#)

[Tableau Blueprint](#)

[Comparer Tableau](#)

[Témoignages clients](#)

[Essai gratuit de Tableau](#)