

MINI GUIDE















BIENVENUE DANS VOTRE PETIT GUIDE DU TABLEAU BLUEPRINT

Le Tableau Blueprint est la méthodologie qui permet à votre organisation de devenir data driven et de déployer Tableau à l'échelle. Il permet d'exploiter des données fiables et gouvernées. Il ne s'agit pas d'une nouveauté, mais si elle est mise en place avec succès, elle vous permettra d'insuffler une culture des données et de faire évoluer votre déploiement Tableau avec succès. Pour vous aider à vous familiariser avec cette méthodologie et à la mettre en place, nous avons créé un mini guide contenant tout ce que vous devez savoir.

Sommaire

CHAPITRE 1

Qu'est-ce que le Tableau Blueprint

CHAPITRE 2

Pourquoi mettre en place le Tableau Blueprint dans votre organisation: 6 raisons pour vous convaincre

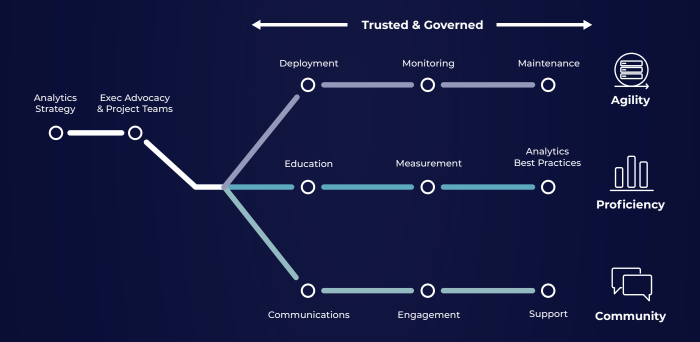
CHAPITRE 3

Mise en oeuvre de Tableau Blueprint avec Wiiisdom Ops

CHAPITRE 4

Toutes vos ressources Tableau Blueprint en u<u>n seul lieu</u>

QU'EST-CE QUE TABLEAU BLUEPRINT?



IN DATA WE MUST TRUST

Lors d'un récent usergroup Tableau, Jeremy Blaney disait : "Les données donnent aux gens un super pouvoir et lorsque les gens exploitent ce pouvoir, ils font des choses incroyables." Aujourd'hui, de plus en plus d'organisations utilisent les données pour prendre des décisions et investissent massivement dans l'analytics en libre-service. Pour devenir "data driven" c'est-à-dire faire de la prise de décisions basées sur des données la norme, les organisations doivent disposer de données et d'analytics auxquels les utilisateurs font confiance. Cependant aujourd'hui, quatre dirigeants sur cinq ne font pas confiance aux données sur lesquelles ils prennent leurs décisions (KPMG, 2019). Chez Wiiisdom, nous pensons que pour obtenir cette confiance, les organisations doivent mettre en œuvre des méthodologies agiles pour vraiment maximiser la valeur de l'Analytique. Pour ce faire, Tableau a introduit le Tableau Blueprint pour donner aux organisations un cadre sur lequel elles peuvent s'appuyer et évoluer pour prendre de meilleures décisions. Ce document explique ce que cela implique.

QU'EST-CE QUE LE TABLEAU BLUEPRINT?

Le Tableau Blueprint est une méthodologie étape par étape qui accompagne les organisations dans leur transformation data driven. En substance, cette méthodologie fournit une feuille de route pour établir la mise œuvre d'une gouvernance analytics et ainsi permettre une plus grande adoption de Tableau. Le Tableau Blueprint n'est pas nouveau, au contraire, c'est une méthodologie éprouvée, avec un vocabulaire commun qui permet aux responsables de la Bl/A de répondre à toutes les questions et d'identifier des opportunités à travers Tableau. Il permet également de créer une culture de la donnée au sein d'une organisation, c'est-à-dire que les données sont intégrées dans tous les aspects de l'entreprise, dans chacune des décisions.

Le cadre Tableau Blueprint vous emmène dans son propre voyage en métro, avec des arrêts en cours de route pour enseigner et montrer aux organisations les meilleures pratiques pour devenir data driven. Chaque arrêt est aussi important qu'un autre, car ensemble, ils constituent les clés de la réussite pour déployer Tableau à l'échelle. Dans la prochaine section, je vous emmènerai dans un voyage rapide le long du métro Tableau Blueprint pour vous montrer les étapes du succès.



VOYAGE DANS LE TABLEAU BLUEPRINT

Dans n'importe quelle organisation data driven, vous trouverez l'agilité, la connaissance et la communauté, trois axes majeurs à développer dans le cadre de votre transformation. Mesurer et comprendre l'impact qu'elles ont sur la transformation d'une organisation grâce aux données et à l'analytique est essentiel à la réalisation du Tableau Blueprint, et c'est ici que la gouvernance devient cruciale pour réussir l'analytique en libre-service.



La première ligne du métro Tableau Blueprint est celle de **l'agilité**. Pour atteindre l'agilité, il y a trois arrêts en cours de route : le déploiement, la surveillance et la maintenance. Il s'agit ici d'assurer une certaine souplesse dans le choix des solutions pour répondre aux besoins technologiques actuels et futurs.

- 1. Déploiement : construire, dimensionner et sécuriser votre environnement analytique.
- 2. Surveillance : maintenir la disponibilité, la capacité, l'utilisation et l'engagement des utilisateurs.
- **3.** Maintenance : mise en œuvre de processus de test automatisés pour soutenir l'utilisation accrue de l'analytique.



La deuxième ligne de métro est celle de la **connaissance**, avec trois autres arrêts pour l'atteindre : éducation, mesure et meilleures pratiques décisionnelles. Selon **McKinsey**, l'éducation est l'un des cinq principaux défis à relever pour devenir data driven, il est donc important de mettre en place des tactiques et programmes pour impliquer tout le monde au sein d'une organisation. La voie de la connaissance se concentre sur la formation et les meilleures pratiques pour accroître la maîtrise des données.

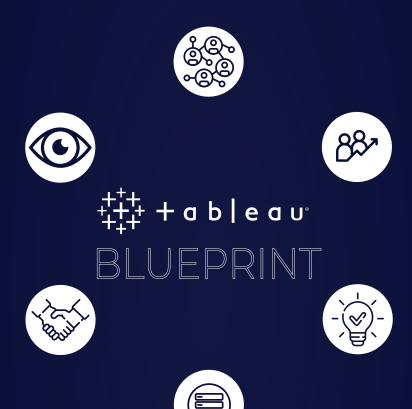
- **1.** Formation : créer des plans d'apprentissage pour chaque employé, ainsi que des moyens de valider les connaissances acquises.
- 2. Mesure : s'assurer que les données et le contenu sont consommés en mesurant l'engagement et l'adoption des utilisateurs.
- **3.** Meilleures pratiques en matière d'analyse : fournir de la documentation à tous les utilisateurs et introduire les meilleures pratiques qui permettent de prendre des décisions éclairées.



La dernière voie est celle de la **communauté** : groupes d'utilisateurs dans une organisation qui utilisent les données pour partager, collaborer et apprendre des autres, avec un accent particulier sur l'augmentation des utilisateurs.

- 1. Communication : établir des communications internes régulières pour soutenir les personnes dans le processus d'apprentissage.
- **2.** Engagement : renforcer la vision en organisant des groupes d'utilisateurs et des activités pour promouvoir l'utilisation de Tableau.
- 3. Support : mettre en place un système de support efficace pour tous les utilisateurs.

POURQUOI METTRE EN PLACE LE TABLEAU BLUEPRINT DANS VOTRE ORGANISATION : 6 RAISONS POUR VOUS CONVAINCRE



DEVENEZ DATA-DRIVEN AVEC LE TABLEAU BLUEPRINT

Le Tableau Blueprint est votre itinéraire pour devenir une organisation axée sur les données ou "data driven" avec des arrêts en cours de route pour chaque capacité nécessaire pour atteindre l'objectif. Dans la première partie de notre série Tableau Blueprint, je vous ai présenté le cadre méthodologique, mais maintenant vous vous demandez peut-être "pourquoi devrais-je mettre en place Tableau Blueprint au sein de mon organisation ?" ou bien encore "mon organisation a-t-elle intérêt à s'investir dans ce projet ?". Cette partie vous donnera les six raisons pour lesquelles le Tableau Blueprint est LA méthodologie à suivre.

POURQUOI LE TABLEAU BLUEPRINT EST CE QUE VOUS RECHERCHIEZ DEPUIS SI LONGTEMPS ?

Prendre le métro Tableau Blueprint vous mènera non seulement sur la voie de la data culture, mais apportera également de nombreux avantages à votre organisation. Nous nous sommes concentrés ici sur les six principales raisons, qui, à nos yeux suffisent pour vous convaincre de sa pertinence :

FOURNIR UNE VISION

C'est probablement l'une des raisons les plus évidentes, mais le Tableau Blueprint fournit une feuille de route qui vous guide dans la bonne direction pour devenir une organisation axée sur les données. Il vous fournit une approche étape par étape avec des directives à suivre, des pratiques éprouvées et vous donne une vision pour la consommation de données au sein de votre organisation. En suivant cette feuille de route, l'ensemble de votre organisation se mettra en ordre de bataille pour atteindre l'objectif et faciliter le déploiement de Tableau à l'échelle.

DÉVELOPPER UNE CULTURE DE LA DONNÉE

Pour devenir data driven, l'établissement d'une culture des données devrait être l'une des principales priorités. Selon Tableau, "Une culture de la donnée est l'ensemble des comportements et des croyances des personnes qui valorisent, pratiquent et encouragent l'utilisation des données pour améliorer la prise de décision." En suivant le parcours Tableau Blueprint Proficiency (connaissance), on contribue à atteindre cet objectif en éduquant tous les employés à changer leur façon de prendre des décisions (c'est-à-dire en favorisant la prise de décision informée).

ACCROÎTRE L'ADOPTION UTILISATEUR

Le Tableau Blueprint est une initiative à l'échelle de l'entreprise et il est important que tous les utilisateurs aient des connaissances en matière de données et qu'ils aient confiance dans la création et le suivi de leurs analytics. Grâce à l'itinéraire Connaissance, les utilisateurs seront formés par le biais de différents plans d'apprentissage pour les aider à acquérir des compétences analytiques. Une fois que les utilisateurs ont confiance dans la plateforme et les données, l'adoption par les utilisateurs ne peut que s'améliorer.

CHAPITRE 2: POURQUOI METTRE EN PLACE LE TABLEAU BLLUEPRINT DANS VOTRE ORGANISATION : 6 RAISONS POUR VOUS CONVAINCRE

BÂTIR LA CONFIANCE

Les utilisateurs ne se contenteront pas de consommer des données analytiques, mais pourront également mener leur propre analyse grâce à l'ensemble des différents arrêts de station du métro Blueprint. En développant l'agilité, la connaissance et la communauté où les données sont testées, les utilisateurs sont formés et partagent leurs idées, tout cela combiné augmentera la confiance des utilisateurs au global.

LA MISE EN OFUVRE DE MÉTHODES AGIL ES

Etant donné que les Analytics sont en constante évolution, il est essentiel de disposer de processus reproductibles pour tous les déploiements afin que Tableau Blueprint soit une réussite. La gouvernance rend le libre-service possible de manière à ce que chaque utilisateur d'une organisation puisse facilement comprendre, accéder et maintenir les données, et publier son propre contenu sans avoir à attendre l'aide du département informatique par exemple.

OFFRIR DE NOUVELLES OPPORTUNITÉS

Pour découvrir de nouvelles opportunités pour votre organisation, vous devez disposer d'outils d'analyse fiables et gouvernés, dans lesquels les professionnels de la BI et de l'analytics peuvent prendre des décisions métier basées sur des chiffres et non sur l'instinct.

PRÊT À METTRE EN PLACE LE TABLEAU BLUEPRINT ?

Pour que le Tableau Blueprint réussisse à amener votre organisation dans l'ère data driven, chaque élément de la méthodologie doit être mis en place. Les déploiements doivent être agiles, les utilisateurs doivent être formés et les informations doivent être partagées et communiquées à travers votre organisation. Cependant, la mise en œuvre de la gouvernance à l'échelle est un véritable défi. Vous avez besoin de solutions de gouvernance agiles pour pouvoir répéter les opérations, contrôler les résultats et certifier le contenu.

MISE EN OEUVRE DE TABLEAU BLUEPRINT AVEC WIIISDOM OPS







ACTIVER LE TABLEAU BLUEPRINT AVEC WIIISDOM OPS

Si vous croyez aux décisions informées plus qu'à l'instinct, à la gouvernance plus qu'à l'anarchie ou si vous êtes convaincu que le Tableau Blueprint est le seul moyen de faire évoluer votre déploiement de Tableau (comme nous l'avons vu dans nos deux chapitres précédents sur la méthodologie et les raisons pour lesquelles il devrait être mis en place), vous êtes peut-être maintenant confronté au défi de mettre en œuvre des processus automatisés et reproductibles au sein de votre organisation. La solution ? Wiiisdom Ops. Chez Wiiisdom, nous sommes des **facilitateurs du Tableau Blueprint** et nous vous fournissons, ainsi qu'à toute votre organisation. les clés d'une analyse réussie.

Elle soulève des questions telles que : Comment s'assurer que vos nouveaux tableaux de bord sont déployés avec succès ? Comment les utilisateurs peuvent-ils être sûrs qu'un changement sur leur tableau de bord n'a pas eu d'impact sur tous les autres ? Comment mesurer et assurer l'adoption par les utilisateurs ?

Heureusement, Wiiisdom Ops est une solution agile qui lève ces doutes et vous permet d'automatiser vos tests Tableau pour garantir des analyses fiables à tout moment. Grâce à notre solution, vous pouvez concrètement mettre en œuvre les principes recommandés par le Tableau Blueprint et réaliser votre transformation data driven.

CHAPITRE 3: MISE EN OEUVRE DE TABLEAU BLUEPRINT AVEC WIIISDOM OPS

WIIISDOM OPS ET LE PARCOURS VERS L'AGILITÉ

La première voie du plan directeur de Tableau est celle de l'agilité, qui vise à créer un environnement stable, sûr et fiable pour les utilisateurs grâce à une combinaison de contrôles, de rôles et de processus reproductibles, en d'autres termes, la gouvernance. Les utilisateurs de Tableau manipulent les données par le biais du formatage, du filtrage et du calcul, mais lorsqu'ils créent des tableaux de bord, comment les utilisateurs peuvent-ils être assurés que les données sont fiables ? C'est en fait impossible sans tester et certifier le contenu et les données. Grâce au déploiement, au monitoring et à la maintenance sous le couvert de la confiance et de la gouvernance du Tableau Blueprint, les organisations peuvent être assurées que leurs données sont gouvernées et vérifiées.

Alors, comment Wiiisdom Ops peut-il vous aider sur ces trois points de passage ? Laissez-moi vous expliquer:

DEPLOIEMENT

La qualité des analytics est indispensable pour prendre des décisions importantes basées sur des données. À cette étape, la validation des données par rapport aux résultats attendus est essentielle pour garantir la fiabilité des analyses.

Lorsque vous déployez de nouveaux tableaux de bord, que vous les modifiez ou que des mises à jour sont appliquées sur votre serveur, vous devez vous assurer que tout fonctionne comme prévu, qu'il s'agisse des performances, de la présentation, de la navigation ou des données. Le déploiement doit être automatisé et régi afin qu'il n'y ait pas de problèmes en production. Les principes CI/CD inspirés du DevOps se concentrent sur l'automatisation du cycle de vie du développement et, appliqués à l'Analytics et à Tableau, ils se concentrent sur le test de vos tableaux de bord avant de les livrer à vos utilisateurs. En d'autres termes, vous développez votre tableau de bord, vous le testez par rapport aux résultats attendus tels que la récupération des données et le temps de réponse, puis si le test est concluant, vous le déployez en production et si ce n'est pas le cas, vous le corrigez et le testez à nouveau. En procédant ainsi, vous vous assurez de certifier tous les tableaux de bord avant qu'ils ne soient livrés aux utilisateurs.

Notez que la gouvernance est également très importante au niveau de la source de données Tableau et c'est également quelque chose que Wiiisdom Ops peut vous aider à gérer.

MONITORING

Il peut y avoir beaucoup de choses à surveiller dans un environnement Tableau, avec le risque supplémentaire de ne pas avoir assez de temps pour les surveiller toutes. De plus, cela se fait souvent manuellement et peut donc être source d'erreurs. Avec Wiiisdom Ops, vous pouvez mettre en place des tests automatisés pour surveiller vos tableaux de bord Tableau en production, là où cela compte le plus. Mieux encore, tous les tests peuvent être planifiés afin que vous puissiez littéralement (selon les termes de Tableau) "les définir et les oublier". Cet article explique en détail comment adopter une méthode de développement piloté par les tests pour votre plateforme Tableau.

À cette étape, nous vous recommandons d'effectuer ces types de tests :

CHAPITRE 3: MISE EN OEUVRE DE TABLEAU BLUEPRINT AVEC WIIISDOM OPS

LES TESTS FONCTIONNELS

Les tests fonctionnels vous permettent de simuler les parcours des utilisateurs, les clics et toutes les interactions qu'ils effectuent sur un tableau de bord. Cela peut aller de la simulation de la connexion des utilisateurs à Tableau à leur clic sur un filtre dans un tableau de bord. En substance, ces tests permettent de s'assurer que les utilisateurs peuvent consommer et interagir facilement avec leurs données. Les tests fonctionnels permettront aux développeurs de tableaux de bord de trouver les erreurs avant les utilisateurs et d'améliorer ainsi l'expérience utilisateur.

Functionnal Testing For Your Tableau Dashboard

LES TESTS DE PERFORMANCE

Il est tout aussi important de tester les performances de votre environnement Tableau afin de mesurer le temps de réponse par rapport aux exigences des accords de service (SLAs) et d'augmenter la charge de votre serveur Tableau. En automatisant ce type de test, vous pourrez déterminer les besoins en capacité pour les futures mises à niveau et les nouvelles versions de Tableau. Les utilisateurs seront ainsi rassurés sur le fait que l'environnement Tableau continuera à fonctionner normalement sans disruption de service.

Wiiisdom Ops peut également tester les performances du contenu en testant le temps qu'il faut pour ouvrir une visualisation, le temps qu'il faut pour appliquer un filtre, et le temps qu'il faut pour que les données apparaissent après avoir appliqué cette marque.

Performance Testing For Your Tableau Dashboard

MAINTENANCE

L'étape de maintenance est très liée à celle du monitoring car toute tâche de maintenance proviendra des résultats des tests de surveillance effectués. Nous recommandons ici les tests suivants :

LES TESTS DE RÉGRESSION

Les tests de régression sont particulièrement utiles lors des mises à niveau de Tableau, car ils permettent de s'assurer que les tableaux de bord ont toujours une belle apparence et affichent des données exactes. Ces tests comparent l'avant et l'après pour suivre les changements de données, de métadonnées et d'images sur vos Tableau Views après une mise à niveau. Les tests de régression permettent également de valider les données, l'aspect et la convivialité d'un tableau de bord ainsi que les standards de l'entreprise tels que les logos et les couleurs.

Regression Testing For Your Tableau Dashboards

La réalisation de ces différents types de tests dans le cadre du Tableau Blueprint permettra à votre organisation d'être agile, ce qui est l'un des trois axes de travail pour devenir data driven.

VOTRE DESTINATION FINALE VOUS ATTEND

La mise en œuvre de Wiiisdom Ops dans votre voyage Tableau Blueprint apportera de l'agilité à votre organisation et vous rapprochera un peu plus de l'organisation data driven que vous ambitionnez de mettre en place. De même, le fait de pouvoir certifier et tester les tableaux de bord avant qu'ils n'atteignent les utilisateurs conduit à une chose très importante: la confiance dans les analytics et, avec elle, la confiance dans la prise de décision. Si vous êtes prêt à commencer votre voyage vers le pilotage par les données, contacteznous dès aujourd'hui et nous vous mettrons sur le chemin du Tableau Blueprint en un rien de temps.

TOUTES VOS RESSOURCES TABLEAU BLUEPRINT EN UN SEUL LIEU



NOUS AVONS TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

Si vous en êtes au stade où la mise en place de Tableau Blueprint est le prochain projet de votre organisation, vous êtes très probablement à la recherche de ressources qui vous conseilleront et vous aideront à démarrer le projet. En bien, c'est votre jour de chance : Cette partie rassemble toutes les ressources importantes et utiles sur Tableau Blueprint, qu'il s'agisse d'outils, de recommandations ou d'articles de blog, afin de vous assurer que vous avez tout ce dont vous avez besoin pour commencer ce projet.

ON N'A JAMAIS TROP DE RESSOURCES TABLEAU BLUEPRINT

CONTENUS TABLEAU

Quoi de mieux que de commencer par le site de Tableau lui-même pour en savoir plus sur cette méthodologie :

Guide Complet: Découvrez Tableau Blueprint

Tableau vous détaille en long et en large cette méthodologie structurante. Nous avons sélectionné quelques-uns des passages les plus pertinents selon nous :

Fonctionnalités Centrales des Entreprises Data Driven

Découvrez les trois capacités fondamentales de toute organisation axée sur les données : agilité, connaissances et communauté.

· Données Fiables sous Gouvernance

Tableau définit la gouvernance et explique les avantages d'avoir des données gouvernées et fiables au sein de votre organisation.

· Processus Reproductibles pour Tableau Blueprint

Découvrez le processus reproductible en quatre étapes pour que Tableau Blueprint fonctionne avec succès.

· Gouvernance des Données et Contenus Tableau

Accédez à la feuille de travail Modèles de gouvernance des données et du contenu qui vous guide à travers les considérations clés pour définir les modèles centralisés, délégués et autonomes.

· Planification des mises à niveau et liste de contrôles du processus de mise à niveau

La mise à niveau de vos plateformes Tableau nécessite une planification efficace. Tableau a donc créé une liste de contrôle pour vous permettre de mener à bien toute mise à niveau de Tableau.

· Rôles et responsabilités des sponsors exécutifs

Tableau explique l'importance d'identifier des sponsors exécutifs pour mener la vision de l'analytique moderne au sein d'une organisation.

· Rôles et responsabilités de l'équipe de projet Tableau

Découvrez quels rôles et responsabilités vous devez mettre en place lors de la mise en œuvre du Tableau Blueprint.

· La gouvernance dans Tableau

Tableau explique pourquoi la gouvernance est au cœur du Tableau Blueprint et l'importance qu'elle revêt pour rendre possible l'Analytique en libre service.

· Maintenance de Tableau

Découvrez les activités de maintenance recommandées qui doivent être mises en place sur votre plateforme Tableau.

Video: Rocky Mountain Tableau User Group 2021 (EN)

Regardez Jeremy Blaney, directeur de Tableau Blueprint, discuter de cette méthodologie lors d'un récent groupe d'utilisateurs virtuel.

Rocky Mountain Tableau User Group - April 23, 2021

Video Tableau Blueprint: The Hammer and Nail Edition (EN)

Michael Cox, Solutions Director chez Tableau, décrit les principes du Blueprint et la manière de les appliquer concrètement dans une phase de développement.

Tableau Blueprint: The Hammer and Nail Edition

Livre Blanc : La culture des données génère de la valeur métier pour les entreprises data-driven

Tableau explique l'importance d'une culture des données au sein d'une organisation ; un élément important du cadre Tableau Blueprint.

RESSOURCES TIERCES

Apprenez-en encore plus sur Tableau Blueprint auprès d'organisations qui peuvent vous aider et vous conseiller:

RESSOURCES WIJISDOM

Qu'est-ce que le Tableau Blueprint?

Dans ce blog, nous expliquons le concept du Tableau Blueprint et ce qu'implique chaque étape du parcours en métro.

Pourquoi mettre en place le Tableau Blueprint dans votre organisation : 6 raisons pour vous convaincre

Découvrez les principales raisons pour lesquelles les organisations devraient mettre en place la méthodologie Tableau Blueprint de Wiiisdom.

Mise en oeuvre de Tableau Blueprint avec Wiiisdom Ops

Découvrez comment Wiiisdom Ops peut vous aider à activer Tableau Blueprint et à mettre en œuvre des processus reproductibles au sein de votre organisation pour réussir à devenir data driven.

AUTRES CONTENUS

How can I use Tableau Blueprint?

Massive Insights et Vivek Nankissoor expliquent chaque étape du cadre Tableau Blueprint et répondent à la question de savoir comment utiliser le Tableau Blueprint.

Follow The Tableau Blueprint: Five Red Flag Practices To Avoid

Lisez les cinq erreurs à éviter lorsqu'il s'agit d'utiliser Tableau, selon Benjamin Du d'InterWorks.

How to Harness the Power of Your Data with Tableau Blueprint

Onebridge propose un guide d'initiation à Tableau Blueprint pour vous permettre de développer l'utilisation des données au sein de votre organisation.

Video: Tableau Blueprint Series

Biztory a créé une mini-série de courtes vidéos descriptives sur le Tableau Blueprint couvrant des sujets tels que les sondages auprès des utilisateurs, l'évaluation du Blueprint et des exemples de tâches pratiques à mettre en œuvre.

Tableau Blueprint / What is the Tableau Blueprint?

Ebook: A Practitioner Guide to Tableau Blueprint

USEReady, leader dans la formation des utilisateurs aux meilleures pratiques en matière d'Analytics, a créé un guide fournissant des explications détaillées sur chaque partie de la méthodologie.

OUTILS

Enfin, dernière section et pas des moindres, nous avons listé quelques-uns des outils qui vous seront utiles pour vous orienter sur le chemin du métro Blueprint.

OUTILS TABLEAU

Tableau Blueprint Planner

Tableau a créé un planificateur Blueprint qui vous aidera à rassembler toutes les informations nécessaires pour mettre en pratique la méthodologie avec succès.

Tableau Server Management

Lors de déploiements importants, la gestion de Tableau Server devient essentielle pour mieux gérer les serveurs et optimiser les charges de travail.

Tableau Catalog

Tableau Catalog vous donne un aperçu complet des données et de la façon dont elles sont liées aux analyses dans votre environnement Tableau, augmentant ainsi la confiance et la visibilité des données.

Tableau Prep Conductor

Tableau Prep Conductor vous permet de publier, d'exécuter et de planifier des flux dans votre environnement serveur afin que les données soient toujours préparées et prêtes à être analysées.

Tableau Content Migration Tool

Utilisez l'outil de migration du contenu de Tableau pour gérer le déplacement du contenu entre les projets, les sites ou les environnements Tableau Server.

OUTILS TIERS

Wiiisdom Ops

Wiiisdom Ops est une solution de gouvernance agile qui vous permet d'activer Tableau Blueprint grâce à des tests automatisés de vos tableaux de bord Tableau.

DashboardUsage 2.0 for AppsforTableau

Cet outil peut vous aider pour l'arrêt de métro "measurement". En effet, il permet de traquer ce qui se passe sur vos tableaux de bord favoris tels que les événements, les informations sur les utilisateurs et même l'utilisation des extensions.

LA BALLE EST DANS VOTRE CAMPS

Et c'est fini! Vous avez désormais toutes les ressources nécessaires pour comprendre et mettre en place le plan directeur du Tableau Blueprint et faire un grand pas dans votre transformation data driven. N'oubliez pas que cette méthodologie vous permettra de faire évoluer votre déploiement de Tableau et, surtout, d'instaurer la confiance dans les analytics au sein de votre organisation. Celle-ci est essentielle pour pouvoir prendre des décisions fiables. Si vous avez des questions ou si vous êtes prêt à commencer votre voyage, contactez-nous sans plus attendre.

Chez Wiiisdom, nous concevons des solutions agiles de gouvernance des Analytics qui permettent de tester la donnée accessible dans les Analytiques, de mesurer les coûts et l'adoption des utilisateurs et d'automatiser les opérations, afin de maximiser le potentiel de l'analytique chez nos clients.

Visitez www.wiiisdom.com

Making trusted decisions, together.



MINI GUIDE

Prêt pour la mise en place de Tableau Blueprint?

Contactez-nous

