

Nouveautés par rapport à la version Qlik Sense 1.0

Qlik Sense®

February 2020

Copyright © 1993-2020} QlikTech International AB. Tous droits réservés.



© 2019 QlikTech International AB. All rights reserved. Qlik®, Qlik Sense®, QlikView®, QlikTech®, Qlik Cloud®, Qlik DataMarket®, Qlik Analytics Platform®, Qlik NPrinting®, Qlik Connectors®, Qlik GeoAnalytics®, Qlik Core®, Associative Difference®, Lead with Data™, Qlik Data Catalyst™, Qlik Associative Big Data Index™ and the QlikTech logos are trademarks of QlikTech International AB that have been registered in one or more countries. Other marks and logos mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

1 Nouveautés de Qlik Sense February 2020	10
1.1 Intelligence augmentée	10
Meilleur traitement en langage naturel (NLP, Natural Language Processing)	10
Prise en charge du langage naturel	10
Prise en charge étendue des graphiques dans Insights	10
1.2 Visualisations et tableaux de bord	10
Visualisation	11
Tableaux de bord et applications	11
Thèmes et styles	12
1.3 Gestion, connectivité et intégration des données	12
Parcours du catalogue QVD au sein de Qlik Sense via Qlik Data Catalyst	12
Connecteurs	13
Améliorations apportées aux applications dorsales	13
2 Nouveautés de Qlik Sense November 2019	14
2.1 Visualisations et cartographie	14
Styles de table	14
Amélioration de la fonction de cumul dans les graphiques en barres, les graphiques en courbes, les graphiques combinés et les tables	14
Graphique Mekko	14
Exclusion de couches de carte du zoom automatique	14
Améliorations apportées au conteneur schéma croisé, optimisation du composant Visualization bundle	14
2.2 Qlik Sense Mobile	15
Prise en charge de l'accès hors ligne aux applications à partir de Qlik Sense Mobile pour Android	15
3 Nouveautés de Qlik Sense September 2019	16
3.1 Intelligence augmentée	16
Analyse du langage naturel	16
3.2 Création avancée	16
Feuilles de renvoi par défaut	16
Augmentation de la longueur maximale des valeurs de recherche dans les volets de filtre	16
Promotion d'expressions	16
3.3 Visualisations et cartographie	17
Outil de localisation	17
Variance Waterfall (Graphique en cascade de variance)	17
Styles pour graphiques en secteurs	17
3.4 Qlik Sense Mobile	17
Prise en charge de MobileIron à l'aide de Web@work	17
Prise en charge d'iPadOS	17
3.5 Connecteurs Qlik	18
Connecteur Salesforce	18
Connectivité à Snowflake	18
4 Nouveautés de Qlik Sense June 2019	19
4.1 Création avancée	19

Copie d'une valeur dans le Presse-papiers	19
Disposition de la grille sur les appareils mobiles	19
Objet conteneur natif	19
4.2 Visualisations et cartographie	19
Nouveaux graphiques pour le Visualization bundle	19
Améliorations apportées au graphique en barres	20
Menu d'exploration pour les cartes	20
4.3 Qlik Sense Mobile	20
Notifications push vers Qlik Sense Mobile	20
4.4 Fonctionnalité Multi-Cloud	20
4.5 Connecteurs Qlik	21
5 Nouveautés de Qlik Sense April 2019	22
5.1 Intelligence augmentée	22
Associative Insights	22
5.2 Visualisations et cartographie	22
Amélioration des cartes	22
Visualization bundle	22
5.3 Fonctionnalité Multi-Cloud	23
5.4 Qlik Sense Mobile	24
Qlik Sense Mobile for BlackBerry	24
5.5 Qlik Connectors	24
6 Nouveautés de Qlik Sense February 2019	25
6.1 Améliorations d'ordre ergonomique	25
Flux d'application monopage	25
6.2 Création avancée	25
Aperçu des expansions \$	25
6.3 Visualisations et cartographie	25
Visualization bundle	25
Dashboard bundle	26
Prise en charge de WMS dans les couches d'arrière-plan des cartes	26
6.4 Qlik Sense Mobile	26
6.5 Qlik Connectors	26
Prise en charge intégrée de l'authentification unique (SSO)	26
7 Nouveautés de Qlik Sense November 2018	27
7.1 Améliorations apportées à l'intelligence augmentée	27
Apprentissage basé sur les antécédents	27
Outil d'édition du conseiller analytique	27
7.2 Nouvelles fonctions d'édition avancées	27
États alternatifs	27
Analyse d'ensembles exposée	27
Améliorations apportées à l'expression d'ensemble	27
Sélection unique dans les champs	27
Groupe d'extensions Dashboard bundle entièrement pris en charge [n° 1]	28
7.3 Nouveaux modes de collaboration	28

Liens de graphique Qlik Sense à partager	28
7.4 Améliorations apportées aux visualisations et à la cartographie	29
Nouvelle couche de graphiques de carte	29
Améliorations apportées au graphique en secteurs	29
Paramètre d'opacité des contours	29
Nouvelles améliorations apportées aux services de cartes tuilées	29
7.5 Amélioration de la gestion	29
Améliorations apportées à l'importation et à l'exportation d'applications	29
Développements multcloud	29
7.6 Accessibilité	29
8 Nouveautés de Qlik Sense September 2018	30
8.1 Intelligence augmentée	30
Conseiller analytique	30
8.2 Création avancée	30
Améliorations apportées au contrôle des feuilles	30
Personnalisation des applications	30
Améliorations apportées à l'éditeur d'expression	30
Meilleur contrôle sur les visualisations	30
8.3 Visualisations et cartographie	31
Nouvelle couche de carte	31
Améliorations apportées aux cartes	31
8.4 Gestion	31
Améliorations apportées au flux de travail principal	31
8.5 Accès mobile	31
8.6 Connecteurs Qlik	31
9 Nouveautés de Qlik Sense June 2018	32
9.1 Création, découverte et collaboration	32
Conseiller analytique	32
Libre-service accéléré	32
Création avancée	32
Filtrage de données à partir de fichiers	32
Visualisations et cartographie	33
Amélioration de la gestion des applications à partir du hub	33
Accessibilité	33
9.2 Déploiement et administration	33
Fonctionnalité multcloud	34
9.3 Accès mobile	34
Prise en charge du navigateur BlackBerry Access	34
9.4 Connecteurs Qlik	34
10 Nouveautés de Qlik Sense April 2018	35
10.1 Création, découverte et collaboration	35
Visualisation de données assistée par les suggestions de graphique de Qlik Sense	35
Publication d'une application à partir du hub	35
Améliorations basées sur les commentaires des utilisateurs	35

Améliorations apportées aux visualisations de carte	35
Prise en charge de la navigation au clavier dans le hub de Qlik Sense	35
Liaison de Qlik Sense Mobile à des applications tierces	36
10.2 Déploiement	36
Améliorations apportées au déploiement	36
Mode VPN par application pour Qlik Sense Mobile	36
10.3 Administration	36
Allocations de nouveaux types de licence	36
Améliorations apportées aux connexions analytiques	36
Possibilité d'exporter des données pour les utilisateurs anonymes	36
11 Nouveautés de Qlik Sense February 2018	37
11.1 Création, découverte et collaboration	37
Génération dynamique de requêtes portant sur des sources Web dans les scripts	37
Chargement d'une table à partir d'une connexion analytique	37
Simplification de la préparation des données à l'aide des associations recommandées	37
Ajout d'effets de style à une application à l'aide de thèmes personnalisés	37
Génération d'applications On-demand	37
Qlik Sense Mobile	38
Connecteurs ODBC mis à jour	38
11.2 Déploiement et administration	38
Authentification unique (SSO) avec Microsoft SQL Server	38
12 Nouveautés de Qlik Sense November 2017	39
12.1 Création, découverte et collaboration	39
Navigation au clavier dans les applications Qlik Sense	39
Boîte de dialogue Détails du Gestionnaire de données	39
Procédure manuelle d'ajout de données	39
Fonctions supplémentaires disponibles pour les champs calculés	39
Nouveaux connecteurs ODBC	39
12.2 Déploiement et administration	39
SAML single logout	40
13 Nouveautés de Qlik Sense September 2017	41
13.1 Création, découverte et collaboration	41
Opérations séquentielles dans le Gestionnaire de données	41
Couleurs utilisées récemment disponibles dans le sélecteur de couleurs	41
Améliorations du Gestionnaire de données en matière de navigation et de confort d'utilisation	41
Nouvelle visualisation : Graphique en cascade	41
Améliorations des applications On-demand en termes de convivialité	41
13.2 Déploiement et administration	41
Application Qlik Sense Mobile	42
Journalisation centralisée	42
14 Nouveautés de Qlik Sense June 2017	43
14.1 Création, découverte et collaboration	43
Applications On-demand	43

Nouvelles visualisations	43
Synchronisation de tables de script dans le Gestionnaire de données	43
Cartes de profilage des données	43
Concaténation dans le Gestionnaire de données	44
Couleurs et dimensions	44
14.2 Administration	44
Authentification unique pour Cloudera Impala	44
Trois nouvelles applications de surveillance	44
Connexions analytiques	44
14.3 Historique	44
15 Nouveautés de Qlik Sense 3.2	45
15.1 Création, découverte et collaboration	45
Mesures de calendrier	45
Couleurs et mesures	45
15.2 Déploiement	45
Persistance partagée	45
15.3 Administration	45
Authentification de bureau	45
QlikView convertir	45
16 Nouveautés de Qlik Sense 3.1	46
16.1 Création, découverte et collaboration	46
Reconnaissance des villes et des pays lors du chargement de données	46
Alignement du défilement	46
Thème par défaut d'une application	46
Ajout de couleurs par glisser-déposer	46
Navigation	46
Rechercher Qlik DataMarket	46
Prise en charge par le connecteur Salesforce Connector de la segmentation de clé primaire (primary key chunking)	46
Filtrage des données dans les connecteurs de base de données	46
16.2 Administration	47
Qlik Management Console	47
17 Nouveautés de Qlik Sense 3.0	48
17.1 Création, découverte et collaboration	48
Connecteurs Qlik installés avec Qlik Sense	48
Gestion des associations de tables dans le Gestionnaire de données	48
Authentification unique pour SAP HANA	48
Nouveaux packages Qlik DataMarket	48
Nouvelle structure à plusieurs tables pour les ensembles de données Qlik DataMarket	49
Publication d'applications	49
Prise en charge de nouvelles langues	49
Ajout d'effets de style à une application	49
Recherche visuelle incluse dans la fonction de recherche intelligente	49
Amélioration des applications à l'aide de widgets	49

Graphiques temporels	49
Contenu partagé dans le hub de Qlik Sense	49
Autres modifications	50
17.2 Déploiement	50
IPv6	50
Qlik Deployment Console	50
17.3 Administration	50
Mise à jour des applications Monitoring dans QMC	50
18 Nouveautés de Qlik Sense 2.2	51
18.1 Création, découverte et collaboration	51
Gestionnaire de données	51
Dimensions et mesures alternatives	51
Exportation de données à partir de tableaux croisés dynamiques et d'autres graphiques	51
Qlik DataMarket	51
Mise en récit des données	51
18.2 Déploiement	52
Mesures Qlik Sense Proxy Service	52
Journalisation dans Qlik Sense Printing Service	52
Configuration système requise par Qlik Deployment Console	52
Clonage de sites	52
Fichiers d'installation de Qlik Sense stockés dans le compartiment S3	52
18.3 Administration	52
Nouvelle option de licence	52
Limitation de la consommation des ressources par les applications	52
Remaniement de la page d'audit dans Qlik Management Console	52
Mise à jour de l'application Operations Monitor disponible dans QMC	53
19 Nouveautés de Qlik Sense 2.1	54
19.1 Création	54
Gestion des données	54
Création d'applications et de visualisations	54
Gestion des images	55
19.2 Découverte	55
Interaction avec les visualisations	55
19.3 Collaboration	55
Mise en récit des données	55
19.4 Déploiement	55
Planification d'un déploiement de Qlik Sense	55
Déploiement de sites Qlik Sense dans les environnements de cloud computing	55
19.5 Administration	56
Surveillance d'un site Qlik Sense	56
20 Nouveautés de Qlik Sense 2.0	57
20.1 Utilisation de Qlik Sense	57
Gestion des données	57
Création d'applications et de visualisations	58

Découverte et analyse	58
Gestion d'applications	58
Partage et collaboration	59
Utilisation de la mise en récit des données	59
Qlik Sense Desktop	59
20.2 Déploiement de Qlik Sense	59
Planification d'un déploiement de Qlik Sense	59
Installation et mise à niveau	60
Déploiement de sites Qlik Sense dans les environnements de cloud computing	60
20.3 Administration de Qlik Sense	61
Gestion d'un site Qlik Sense	61
Surveillance d'un site Qlik Sense	61
Dépannage de Qlik Sense à l'aide des journaux	62
21 Nouveautés de Qlik Sense 1.1	63
21.1 Utilisation de Qlik Sense	63
Création d'applications et de visualisations	63
Utilisation de la mise en récit des données	64
21.2 Déploiement de Qlik Sense	64
Installation et configuration	64
21.3 Administration de Qlik Sense	64
Gestion d'un site Qlik Sense	64
Surveillance d'un site Qlik Sense	65
Gestion des sites Qlik Sense dans les environnements de cloud computing	65

1 Nouveautés de Qlik Sense February 2020

1.1 Intelligence augmentée

Dans cette version, nous avons apporté quelques modifications aux fonctionnalités de génération d'informations visuelles dans Qlik Sense, basées sur Qlik cognitive engine. Nous avons ajouté la prise en charge des graphiques en radar, afin que notre moteur cognitif puisse automatiquement générer ce type de visualisation lorsque les critères applicables sont remplis. Nous avons également amélioré la détection des modèles pour le traitement en langage naturel (NLP, Natural Language Processing) et mis à disposition la recherche en langage naturel dans Qlik Sense Enterprise on Windows. Ces fonctionnalités permettent d'améliorer la qualité et la pertinence des suggestions d'informations générées par IA dans Qlik Sense.

Meilleur traitement en langage naturel (NLP, Natural Language Processing)

Nous avons amélioré le NLP dans Qlik cognitive engine, grâce à une meilleure détection des modèles, afin d'obtenir des suggestions d'informations plus pertinentes.

Prise en charge du langage naturel

La prise en charge du langage naturel dans Insights est activée pour les nouvelles installations de Qlik Sense Enterprise on Windows. Il est possible de l'activer lors de la mise à niveau d'une installation existante, mais cela nécessite le remplacement des certificats SSL du serveur. Nous avons également amélioré Natural Language Insights, grâce à une meilleure détection des modèles sur toutes les plates-formes.

Prise en charge étendue des graphiques dans Insights

Dans Insights, la prise en charge des graphiques en radar a été ajoutée. Les utilisateurs le constateront quand il existe deux dimensions avec douze valeurs ou moins et une mesure. Le ratio de distinction entre les valeurs de la première dimension doit être inférieur à 0,3.

1.2 Visualisations et tableaux de bord

Cette version offre de nombreuses nouvelles fonctions de visualisation et options de style à Qlik Sense, permettant aux utilisateurs de créer des analyses plus avancées et personnalisées. Nous avons ajouté des courbes de tendance, des indicateurs dans des tableaux, des modificateurs de différence et de moyenne mobile, des info-bulles personnalisées ainsi qu'une fonction Dupliquer pour les mesures – le tout basé sur les commentaires client. Parmi les nouvelles options de style figurent les options de dimension, d'en-tête et de cellule pour les tableaux croisés dynamiques, un nouveau bouton d'action avec un meilleur style, des options de courbe pour le graphique en courbes, le tri personnalisé pour le graphique en entonnoir et la prise en charge de familles de polices dans les thèmes personnalisés. Nous avons également amélioré les fonctionnalités et la présentation des mappages. Grâce à ces fonctionnalités, nous avons amélioré encore davantage la qualité et la puissance des fonctionnalités de visualisation et des tableaux de bord dans Qlik Sense.

Visualisation

Courbes de tendance

Cette version offre de nouvelles fonctionnalités statistiques permettant d'ajouter facilement une courbe de tendance aux graphiques en courbes et en barres. Parmi les options de courbe de tendance figurent les courbes de moyenne, linéaire, exponentielle, logarithmique, de puissance et polynomiale de deuxième, troisième et quatrième degrés.

Indicateurs de tendance des tableaux

Le tableau simple a été enrichi d'éléments graphiques. L'utilisateur peut ajouter des icônes conditionnelles similaires à l'objet Indicateur KPI. Les indicateurs des tableaux s'avèrent utiles pour présenter les tendances et les informations d'avertissement et souligner les informations essentielles.

Différence et moyenne mobile

Deux nouveaux modificateurs ont été ajoutés au graphique en barres, au graphique en courbes, au tableau et au graphique combiné. Les nouveaux modificateurs prennent en charge la différence et la moyenne mobile complètes par pas, par exemple la moyenne mobile sur douze mois. Le concept de modificateur offre une méthode facile et rapide pour ajouter un autre niveau à n'importe quelle expression. Les expressions générées sont disponibles pour la copie et l'édition d'inspection.

Symboles de point de carte personnalisés

Outre les formes standard, l'utilisateur peut désormais ajouter n'importe quelle image de la couche de points au graphique de carte. La couche de points prend également en charge la rotation des images. Les utilisateurs sont très demandeurs d'images sous forme de symboles de carte. Les cas d'utilisation types sont la séparation des types d'actifs ou l'utilisation de logos sur la carte.

Améliorations apportées au graphique en entonnoir

Une nouvelle option de tri personnalisé est désormais disponible dans les graphiques en entonnoir, en plus de la mesure décroissante par défaut. Cette fonctionnalité, très demandée, s'avère utile lorsqu'un utilisateur souhaite modéliser un entonnoir moins stricte.

Tableaux de bord et applications

Amélioration du bouton d'action

Nous avons amélioré le bouton d'action en lui ajoutant davantage d'options de style, notamment une image et une couleur d'arrière-plan, une taille et une couleur de police d'étiquette et une couleur, une largeur et un rayon de bordure. Cette amélioration était très demandée par nos clients.

Info-bulles personnalisées

Des info-bulles personnalisées sont disponibles pour le graphique en barres, le graphique combiné, le graphique de carte, le graphique en secteurs, le nuage de points et le compartimentage. Vous pouvez personnaliser l'info-bulle en y ajoutant n'importe quelle mesure. Le nombre de la mesure peut être formaté. Cette amélioration était très demandée par nos clients.

Basculement de la sélection de couche de carte

Le créateur de contenu peut désormais décider quelles couches doivent être sélectionnables ou non. Cela s'avère pratique pour les couches renfermant des informations d'arrière-plan.

Couches d'arrière-plan avec des conditions

Il est possible d'activer ou de désactiver les couches d'arrière-plan de carte à l'aide d'une option Afficher les conditions.

Duplication de dimensions et de mesures

Vous pouvez désormais créer une dimension principale basée sur une dimension définie dans une visualisation.

Thèmes et styles

Styles de tableau croisé dynamique

Les styles incluent la taille et la couleur de la police de l'en-tête, la taille et la couleur de la police des cellules, l'alignement du texte et la couleur des valeurs de dimension. Le style améliore la lisibilité et permet aux utilisateurs de créer et de personnaliser l'apparence des tableaux Qlik Sense.

Styles de graphique en courbes

Le graphique en courbe a été enrichi d'un certain nombre de nouvelles options de style. Le style des courbes peut être défini individuellement par mesure ou pour le graphique tout entier.

- Épaisseur de courbe
- Style de courbe : pleine ou en pointillés
- Courbure de courbe : lisse ou rectiligne
- Présentation verticale

Extension de la sélection de familles de polices

Le nouveau paramètre Thème permet aux développeurs de définir la famille de polices du texte des graphiques Qlik Sense. De nombreux clients demandaient la possibilité de définir le style des applications à l'aide de polices personnalisées.

1.3 Gestion, connectivité et intégration des données

Dans cette version, nous avons étendu l'intégration entre Qlik Sense et Qlik Data Catalyst, ainsi que la connectivité générale de Qlik Sense.

Parcours du catalogue QVD au sein de Qlik Sense via Qlik Data Catalyst

Depuis la version de juin 2019, Qlik Data Catalyst peut ingérer profiler, affiner, cataloguer et publier des données stockées dans des fichiers QVD. Ces fonctionnalités ont été complétées par le lancement d'une nouvelle offre, en septembre 2019, uniquement consacrée à aider les clients Qlik à organiser et à rechercher les fichiers QVD – Qlik Data Catalyst for QVDs. Nous avons désormais renforcé davantage l'intégration entre Qlik Sense et Qlik Data Catalyst en lançant une nouvelle fonctionnalité dans Qlik Sense en février 2020. Chez les clients disposant de Qlik

Contents

Sense et d'un produit Qlik Data Catalyst, les utilisateurs Qlik Sense peuvent désormais afficher le catalogue QVD depuis le gestionnaire de données Qlik Sense. Cela permet désormais à tout utilisateur Qlik Sense de tirer parti de Qlik Data Catalyst sans quitter l'environnement Qlik Sense qui lui est familier.

- Recherchez et sélectionnez facilement des QVD directement depuis le gestionnaire de données Qlik Sense. Inutile de parcourir des hiérarchies de dossiers complexes ou de s'appuyer sur les conventions d'affectation de noms de fichier.
- Tirez parti des fonctionnalités de Qlik Data Catalyst sans quitter Qlik Sense.

Connecteurs

Améliorations apportées à Google Big Query

Ajout de la prise en charge de l'API de stockage Google Big Query. L'option d'authentification de service est désormais prise en charge pour le connecteur Google Big Query.

Améliorations apportées aux applications dorsales

- Améliorations significatives des performances de l'équilibrage de charge des tâches de rechargement de données.
- Mise à niveau du composant SAML2 pour intégrer les dernières améliorations en matière de sécurité.

2 Nouveautés de Qlik Sense November 2019

2.1 Visualisations et cartographie

Styles de table

Cette fonction permet au développeur d'une application de mieux contrôler le style et l'aspect des tables qu'il crée, notamment les paramètres suivants :

- Taille et couleur des polices d'en-tête
- Taille et couleur des polices de cellule

Amélioration de la fonction de cumul dans les graphiques en barres, les graphiques en courbes, les graphiques combinés et les tables

- Raccourci permettant d'accéder au paramètre de cumul des mesures via une case à cocher dans l'interface utilisateur
- Possibilité d'appliquer le cumul à la dimension entière ou à un nombre fini d'étapes

Graphique Mekko

Il s'agit d'un nouveau graphique natif, également connu sous d'autres noms tels que graphique Marimekko, diagramme en mosaïque ou diagramme Mondrian. Ce graphique est communément utilisé dans les domaines de la finance et du marketing.

Il convient particulièrement pour montrer la part de chaque catégorie représentée, par exemple les ventes par société, par réseau de distribution et combinées. Plutôt que de créer quatre graphiques en barres standard, le graphique Mekko permet de capturer tous les aspects dans un seul diagramme.

[Graphique Mekko](#)

Exclusion de couches de carte du zoom automatique

La possibilité d'exclure des couches de carte du zoom automatique permet de mieux contrôler la disposition des éléments dans un graphique de carte. Lors de l'élaboration d'applications de carte, il est parfois important d'exclure des couches du zoom, généralement des couches d'arrière-plan telles que les couches de grille, les dessins et plans de CAO/d'arrière-plan, etc. Par défaut, les cartes appliquent un zoom arrière selon lequel toutes les couches sont visibles.

Améliorations apportées au conteneur schéma croisé, optimisation du composant Visualization bundle

- Vous pouvez désormais utiliser 2 dimensions pour créer une grille dotée d'une dimension sur chaque axe. Vous pouvez également utiliser les dimensions calculées.
- Vous pouvez mettre en évidence les différents schémas croisés à l'aide d'une bordure, dont la largeur, la couleur et le style sont modifiables.

- La prise en charge étendue du mode avancé permet de créer des schémas croisés de graphiques plus complexes.

2.2 Qlik Sense Mobile

Prise en charge de l'accès hors ligne aux applications à partir de Qlik Sense Mobile pour Android

Qlik Sense Mobile November 2019 vous permet de télécharger les applications Sense pour y accéder hors ligne à partir des appareils Android.

3 Nouveautés de Qlik Sense September 2019

3.1 Intelligence augmentée

Analyse du langage naturel

Le moteur cognitif de Qlik inclut une nouvelle fonctionnalité de TALN (traitement automatique du langage naturel) qui prend en charge les recherches et les interactions en langage naturel dans Qlik Sense. Les utilisateurs qui font appel au conseiller analytique ont désormais la possibilité de spécifier des critères de recherche entièrement en langage naturel. Le moteur cognitif de Qlik analyse la chaîne de recherche afin de comprendre l'intention de l'utilisateur et de proposer les données et les informations analytiques appropriées d'après les critères de recherche indiqués. Par la suite, les interactions en langage naturel seront également disponibles dans d'autres sections de Qlik Sense.



Actuellement, cette fonction est uniquement disponible en anglais dans les éditions cloud de Qlik Sense.

3.2 Création avancée

Feuilles de renvoi par défaut

En s'appuyant sur la fonctionnalité permettant d'appliquer des sélections prédéfinies lorsque l'utilisateur ouvre une application Qlik Sense, Qlik Sense September 2019 offre aux développeurs la possibilité de choisir une feuille de renvoi vers laquelle les utilisateurs sont dirigés. Si cette action est combinée à des sélections prédéfinies, le processus d'analyse aboutit au point de convergence souhaité pour les utilisateurs, ce qui améliore l'expérience d'analytique assistée dans Qlik Sense.

[Définition d'un favori par défaut pour créer une page de renvoi d'application](#)

Augmentation de la longueur maximale des valeurs de recherche dans les volets de filtre

La longueur maximale des valeurs de recherche indiquées dans un volet de filtre est passée à 5 000 caractères, ce qui permet de sélectionner davantage de valeurs en bloc. Dans les versions précédentes, la longueur maximale des valeurs de recherche saisies dans un volet de filtre était de 255 caractères, ce qui empêchait les utilisateurs de copier et coller un grand nombre de valeurs distinctes en vue d'appliquer des sélections à un champ.

Promotion d'expressions

Cette fonction offre un moyen rapide et efficace de convertir une dimension ou une mesure créée dans un objet en élément principal. Cette fonctionnalité permet aux créateurs d'applications d'optimiser leur flux de travail pendant les phases d'élaboration et de test des expressions destinées à être utilisées dans toute l'application, ce qui augmente leur productivité et facilite la réutilisation d'éléments existants.

3.3 Visualisations et cartographie

Outil de localisation

Le graphique de carte comprend désormais une nouvelle option qui permet de vous géolocaliser. Un nouveau bouton permet aux utilisateurs d'identifier en un clic l'emplacement où ils se trouvent à partir de l'appareil dont ils se servent. Ce bouton ajoute ensuite une icône sur la carte et effectue un zoom sur l'emplacement de la personne. Les utilisateurs peuvent désormais effectuer une recherche basée sur l'emplacement à l'aide de la sélection par cercle, qui se révèle très utile en cas de déplacement sur site ou de toute autre utilisation d'un appareil mobile. Actuellement, pour des raisons de sécurité, l'application Qlik Sense Mobile pour iOS ne prend pas en charge cette fonction, qui est néanmoins accessible par le biais du navigateur mobile disponible sous iOS.

Variance Waterfall (Graphique en cascade de variance)

Variance Waterfall est un nouveau graphique inclus dans le Visualization bundle, qui permet d'analyser la variance entre deux mesures pour les différentes valeurs d'une dimension. Ce type de graphique s'utilise généralement dans les analyses financières comparant les données réelles aux projections. Très demandé, ce type de graphique offre une option de graphique financier plus solide et comble une lacune importante en matière d'analyse financière.

Styles pour graphiques en secteurs

Cette version propose de nouvelles options de style pour les graphiques en secteurs. Ces options sont comparables à celles des graphiques en barres. Il est notamment possible d'affiner l'épaisseur du contour, la couleur, le rayon d'angle et le rayon intérieur d'un graphique en secteurs. L'utilisateur a ainsi à sa disposition un éventail d'options lui permettant d'améliorer le style et l'aspect du graphique. Cette fonctionnalité facilite la migration de QlikView vers Qlik Sense et limite la nécessité de développer des applications composites et des extensions.

3.4 Qlik Sense Mobile

Prise en charge de MobileIron à l'aide de Web@work

Il est dorénavant possible d'utiliser Qlik Sense dans un environnement MobileIron via les navigateurs Web@work, Safari et Chrome, ce qui élargit l'accès à ce logiciel au sein d'environnements MDM sécurisés.

Prise en charge d'iPadOS

Qlik Sense Mobile prend désormais en charge le nouveau système d'exploitation iPadOS.



La prise en charge d'iPadOS dépend de son calendrier de disponibilité.

[Configuration système requise](#)

3.5 Connecteurs Qlik

Connecteur Salesforce

Le connecteur Salesforce est désormais disponible pour toutes les éditions de Qlik Sense :

- Il a été ajouté aux versions Qlik Sense Business, Qlik Sense Enterprise pour Cloud Services et Qlik Sense Enterprise pour Kubernetes.
- Le connecteur SFDC a été mis à jour pour correspondre aux dernières modifications d'API.

Connectivité à Snowflake

La connectivité à Snowflake a été intégrée à toutes les éditions de Qlik Sense et à toutes les options de déploiement, à l'exception de Qlik Sense Cloud Business.

4 Nouveautés de Qlik Sense June 2019

4.1 Création avancée

Copie d'une valeur dans le Presse-papiers

Qlik Sense June 2019 vous permet désormais de copier des valeurs dans le Presse-papiers à partir des tables. Cette amélioration permet de simplifier plusieurs étapes et d'accroître votre productivité lors de la réutilisation de valeurs provenant d'une application Qlik Sense.

Disposition de la grille sur les appareils mobiles

Les développeurs d'applications Qlik Sense peuvent choisir la disposition de rendu des feuilles sur les petits écrans, tels que ceux des tablettes et des téléphones portables. L'affichage en mode liste, qui reste l'option définie par défaut, présente uniquement les titres des visualisations. Le nouvel affichage en mode grille présente un petit aperçu de vos visualisations et réduit la quantité d'espace vide. Les développeurs y gagnent en flexibilité et en contrôle sur le mode d'affichage des applications conçues pour la mobilité.

[Modification de la disposition sur petit écran](#)

Objet conteneur natif

L'extension d'objet conteneur a tout d'abord été publiée dans le groupe d'extensions Dashboard bundle. Elle a été très appréciée pour la flexibilité qu'elle procure au niveau de l'espace réservé aux feuilles dans une application Qlik Sense. Qlik Sense June 2019 est la toute première version à inclure un objet conteneur natif, qui offre la fonctionnalité existante de l'extension, tout en y ajoutant de meilleures capacités d'intégration à d'autres actions de création. La prise en charge de Qlik NPrinting n'est pas assurée dans cette version initiale de l'objet conteneur natif, mais elle est prévue dans les prochaines versions.

Avec l'introduction de l'objet conteneur natif, les applications qui utilisent actuellement des objets d'extension existants continueront à fonctionner comme à l'accoutumée, mais les deux extensions d'objet conteneur disponibles dans le groupe Dashboard bundle ne seront plus mentionnées parmi les options de nouvel objet pour les applications.

4.2 Visualisations et cartographie

Nouveaux graphiques pour le Visualization bundle

- Conteneur schéma croisé

Crée de petits multiples d'une visualisation principale. Type de graphique très pratique pour représenter les tendances sur plusieurs dimensions.

- Tableau croisé dynamique de pertes et profits

Tableau croisé dynamique doté d'options de personnalisation destinées à faciliter la création de rapports financiers tels que les comptes de résultat.

Améliorations apportées au graphique en barres

- Étiquettes sur les barres empilées.
- Amélioration des info-bulles des barres empilées qui permet d'afficher désormais les totaux positifs et négatifs.
- Possibilité de couper les barres empilées qui s'étendent au-delà de la plage de mesures.
- Possibilité de créer un graphique doté uniquement de mesures, sans dimension.
- Options de style relatives au nombre de barres : automatique, tous ou valeur fixe.
- Options de style relatives à la couleur et à l'épaisseur de trait, et à la largeur des barres.
- Affichage/masquage du mini graphique pour toutes les échelles, pas simplement pour l'axe continu.

Menu d'exploration pour les cartes

Le menu d'exploration conçu pour les cartes permet aux utilisateurs d'activer et de désactiver les couches et les étiquettes, d'ajuster la taille des objets et de modifier différents paramètres : image de la carte de base, langue de la carte, légende et configuration du zoom.

4.3 Qlik Sense Mobile

Notifications push vers Qlik Sense Mobile

À partir de la version June, Qlik Sense Mobile pour iOS et Android assure la prise en charge des notifications push mobiles en natif. Les administrateurs peuvent transmettre des notifications système aux utilisateurs à partir de Qlik Management Console. Ils peuvent envoyer des notifications à tous les utilisateurs ou à des sous-ensembles d'utilisateurs précis, et inclure un lien dans un tableau de bord. Les notifications système s'avèrent pratiques pour informer les utilisateurs de la disponibilité de mises à jour du tableau de bord ou pour annoncer de futurs événements système.

Les notifications système et les stratégies correspondantes sont des fonctions exclusivement disponibles pour les installations Qlik Sense Enterprise on Windows concédées sous licence avec une clé signée.

[Managing system notifications](#)

[Managing system notification policies](#)

4.4 Fonctionnalité Multi-Cloud

Les fonctionnalités suivantes sont désormais disponibles pour les déploiements Qlik Sense Enterprise on Cloud Services (SaaS) et Qlik Sense Enterprise on Kubernetes :

- Apprentissage basé sur les antécédents pour le conseiller analytique.
- Utilisation de groupes IdP pour le contrôle d'accès.
- Connecteur Teradata.
- Téléchargement dans Excel d'une visualisation en tant que données.

- Prise en charge de RedHat Openshift dans Qlik Sense Enterprise on Kubernetes. Cette fonction n'est pas disponible dans Qlik Sense Enterprise on Cloud Services.

4.5 Connecteurs Qlik

- Prise en charge de single sign-on (SSO) sous Windows.

5 Nouveautés de Qlik Sense April 2019

5.1 Intelligence augmentée

Associative Insights

La puissante fonction d'intelligence augmentée vous permet de générer de nouvelles informations analytiques qui révèlent ce qui se cache derrière vos données. Cette fonction est boostée par l'utilisation conjointe des moteurs Qlik cognitive engine et Qlik associative engine.

La fonction Associative Insights permet aux utilisateurs de découvrir et de comprendre l'importance des valeurs figurant dans les données qui ne sont pas sélectionnées. Repérez la fonction Associative Insights dans l'outil de sélection.

5.2 Visualisations et cartographie

Nous avons introduit le graphique en barres et en aires, et le graphique à puces dans le module Visualization bundle, ainsi qu'une nouvelle fonctionnalité permettant de définir des arrière-plans de carte par défaut pour une personnalisation optimisée.

Amélioration des cartes

Il est désormais possible de définir un arrière-plan de carte par défaut pour tous les nouveaux graphiques de carte. Comme la personnalisation des arrière-plans a été améliorée, les utilisateurs peuvent maintenant choisir leur propre arrière-plan prédéfini plutôt que d'utiliser l'arrière-plan standard de Qlik. Cette fonction offre une meilleure prise en charge de la gestion des considérations géographiques telles que les régions sources de conflits, aux frontières sensibles d'un point de vue politique.

Les améliorations suivantes ont par ailleurs été apportées aux fonctions de cartographie :

- Possibilité d'inclure de nouvelles lignes dans les étiquettes, dont l'apparence a été améliorée dans les cartes d'arrière-plan (fonction également ajoutée à Qlik GeoAnalytics).
- Nouvelles légendes de taille pour les couches de points des cartes.
- Possibilité d'insérer des images dans les couches d'arrière-plan des cartes. Cette fonction est indiquée pour les images simples telles que les dessins, les plans d'étage, etc.

Visualization bundle

Deux nouveaux graphiques dans le Visualization bundle

- Bar & Area chart (Graphique en barres et en aires) : graphique en barres présentant des effets de transition, des connecteurs et des étiquettes sur des barres empilées.
- Bullet chart (Graphique à puces) : graphique en barres convenant parfaitement au suivi d'une progression vers un objectif, qui affiche la cible ou la valeur réelle et des bandes représentant les valeurs satisfaisantes/médiocres/moyennes.

5.3 Fonctionnalité Multi-Cloud

Qlik Sense April 2019 comprend une nouvelle option de déploiement SaaS autonome pour Qlik Sense Enterprise (QSE), qui vous permet de créer, de charger et d'utiliser entièrement des applications Qlik Sense dans le cloud hébergé de Qlik. Cette version offre également la parité entre Qlik Sense Enterprise on Windows et Qlik Sense Enterprise on Kubernetes concernant l'ajout, la mise à jour et la suppression de thèmes et d'extensions. Avec Qlik Sense April 2019, toutes les options de déploiement disponibles pour Qlik Sense Enterprise, incluant Qlik Cloud Services (SaaS), Kubernetes et Windows, sont proposées indépendamment les unes des autres et fonctionnent ensemble dans le cadre d'un déploiement Multi-Cloud.

Les fonctionnalités suivantes sont désormais disponibles pour Qlik Sense Enterprise déployé sur Qlik Cloud Services (SaaS) et Kubernetes :

- Création d'applications
- Connexion aux sources de données
- Stockage et utilisation de fichiers QVD et autres
- Planification de chargements d'applications
- Développement collaboratif d'applications en équipe
- Espaces personnels et partagés
- Contrôle d'accès basé sur les règles
- Partage de feuilles et de favoris

[Affectation d'un accès aux feuilles, favoris et récits](#)

- Téléchargement et exportation d'applications
- Management Console

[Management Console](#)

- Intégration de licences
- Groupes d'extensions
- Extensions personnalisées (uniquement sur Qlik Sense Enterprise on Kubernetes)
- Applications composites (uniquement sur Qlik Sense Enterprise on Kubernetes)
- Génération d'applications On-demand (ODAG)
- API (chargement uniquement)
- Audit des utilisations

[Événements](#)

- Lien pointant vers des documents QlikView (disponible dans Qlik Cloud Services et Qlik Sense Enterprise on Kubernetes)

5.4 Qlik Sense Mobile

Qlik Sense Mobile for BlackBerry

Qlik Sense Mobile for BlackBerry est la nouvelle application Qlik Sense Mobile conçue pour la plate-forme BlackBerry Dynamics EMM. Elle prend en charge des fonctions de gestion et de sécurité de pointe pour les environnements BYOD (Bring Your Own Device). Elle permet aux utilisateurs de BlackBerry Dynamics EMM d'accéder à Qlik Sense à partir d'une application mobile conteneurisée, offrant une communication sécurisée de bout en bout, incluant le chiffrement au repos et l'authentification unique (SSO). Qlik Sense Mobile for BlackBerry permet aux administrateurs de régir les déploiements Qlik Sense Mobile dans toute l'entreprise en définissant des stratégies spécifiques et en gérant la distribution des applications.

[Qlik Sense Mobile pour BlackBerry](#)

5.5 Qlik Connectors

- Prise en charge des sources de données d'entreprise dans un environnement SaaS comptant des pilotes ODBC au sein d'environnements Qlik Cloud Services et Multi-Cloud.
- Capacités étendues de chargement de connectivités grâce aux chargements planifiés de base pour Enterprise SaaS.

6 Nouveautés de Qlik Sense February 2019

6.1 Améliorations d'ordre ergonomique

Flux d'application monopage

Qlik Sense propose désormais un flux d'application monopage. Vous pouvez ainsi parcourir les espaces Données, Analyse et Récit sans recharger la page. Les utilisateurs finaux et les développeurs bénéficient d'une navigation fluide et naturelle qui nécessite moins de clics et permet d'accéder plus rapidement aux informations analytiques.

6.2 Création avancée

Aperçu des expansions \$

L'éditeur d'expression dispose à présent d'une méthode pour évaluer les résultats de calculs comportant des expansions \$. Les développeurs qui utilisent des variables peuvent observer leur mode de fonctionnement dans le contexte d'une expression entière. Cela limite le risque d'obtenir des expressions imbriquées dont la syntaxe est incorrecte.

Targets.WebHelpOnly">[Éditeur d'expression](#)

6.3 Visualisations et cartographie

Visualization bundle

Le composant Visualization bundle est un ensemble de nouveaux graphiques :

- Graphique en entonnoir : affiche la progression par étapes d'une mesure.
- Diagramme de Sankey : affiche une mesure sous forme de flux et présente la façon dont elle se divise en différentes catégories en une ou plusieurs étapes.
- Graphique en radar : affiche une mesure distribuée sur un graphique polaire selon deux dimensions de catégorie, une pour les axes et l'autre pour les zones.
- Graphique de carte thermique : affiche une matrice de valeurs de couleur qui comporte deux dimensions et une mesure.
- Indicateurs KPI multiples : affiche des mesures comportant davantage d'options et de personnalisations que l'objet Indicateur KPI standard.
- Graphique nuage de mots : met en évidence les occurrences les plus fréquentes dans une dimension de texte.
- Diagramme de réseau : visualise un graphique qui utilise les dimensions pour les nœuds et les parents, et les mesures pour les valeurs de liaison.

Dashboard bundle

Une extension a été ajoutée au groupe existant :

- Bouton Partager : crée des liens d'application à partager à l'aide de la feuille et de la sélection actives.

Prise en charge de WMS dans les couches d'arrière-plan des cartes

Les graphiques de carte peuvent désormais utiliser des cartes provenant de serveurs WMS tiers comme couches d'arrière-plan. Les couches d'arrière-plan WMS sont ajoutées via l'interface d'un assistant, ce qui facilite la configuration de l'arrière-plan WMS.

[Cartes](#)

6.4 Qlik Sense Mobile

- L'application Qlik Sense Mobile est désormais disponible pour les appareils qui exécutent Android OS. Elle permet de consommer des applications Qlik Sense en ligne.
- Vous pouvez désormais ouvrir et utiliser des applications composites Qlik Sense à l'aide de l'application Qlik Sense Mobile.
- La solution Microsoft Intune EMM est désormais prise en charge pour accéder à Qlik Sense Enterprise à partir d'un appareil mobile.

6.5 Qlik Connectors

Prise en charge intégrée de l'authentification unique (SSO)

Trois pilotes inclus dans le Qlik ODBC Connector Package bénéficient désormais de la prise en charge de niveau bêta pour l'authentification unique (single sign-on (SSO)) (MS SQL Server, Apache Hive et Cloudera Impala).

7 Nouveautés de Qlik Sense November 2018

7.1 Améliorations apportées à l'intelligence augmentée

Apprentissage basé sur les antécédents

Le moment est venu de dévoiler Qlik Sense November 2018. Nous introduisons l'apprentissage automatique (ou « machine learning »), doté des fonctionnalités d'apprentissage basé sur les antécédents/applications. Nous tirons ainsi parti des informations provenant des interactions des utilisateurs avec le produit pour alimenter le moteur cognitif afin d'affiner les informations analytiques et les résultats générés.

Outil d'édition du conseiller analytique

Les utilisateurs ont désormais accès à un outil d'édition à partir du conseiller analytique. Grâce à cette fonctionnalité, ils peuvent modifier les analyses et visualisations suggérées fournies par le moteur cognitif. Ils disposent ainsi d'une plus grande flexibilité et d'un contrôle accru lors de la découverte des informations analytiques.

7.2 Nouvelles fonctions d'édition avancées

États alternatifs

Nous avons exposé la fonctionnalité des états alternatifs, qui était uniquement disponible par le biais d'appels API auparavant. Les états alternatifs vous permettent de créer des visualisations à des fins d'analyse comparative, en fonction d'un état différent de l'état de sélection par défaut. Les états alternatifs constituent un nouveau type d'élément principal. Une fois que vous les avez créés, vous pouvez les appliquer à des feuilles ou à des objets de visualisation grâce à la nouvelle option État alternatif, située sous Aspect. Cette fonction vous permet d'effectuer différentes sélections dans la même dimension et de comparer les sélections dans une seule visualisation ou dans plusieurs visualisations disposées côte à côte. Vous pouvez également définir un état alternatif sur une expression, via l'analyse d'ensembles. Cela vous permet de réaliser une analyse comparative complexe.

Analyse d'ensembles exposée

Cette fonction est destinée aux développeurs, car elle facilite la création d'expressions à l'aide de la syntaxe d'analyse d'ensembles appropriée.

Améliorations apportées à l'expression d'ensemble

L'option Expression d'ensemble figurant dans la boîte de dialogue de l'éditeur d'expression a été améliorée.

Sélection unique dans les champs

Cette fonctionnalité prend en charge les cas d'usage d'analytique assistée dans lesquels une sélection unique modifie le flux d'analyse. Les nouveaux paramètres de champ Qlik Sense permettent aux développeurs d'activer la propriété « Toujours une valeur sélectionnée » pour un champ particulier. La possibilité de toujours conserver une valeur sélectionnée présente de l'intérêt dans les applications nécessitant un meilleur contrôle des conditions dans les expressions, des exigences de localisation et d'autres cas d'usage de l'analytique assistée.

Groupe d'extensions Dashboard bundle entièrement pris en charge

[n° 1]

Qlik Sense November 2018 comprend pour la première fois un groupe d'extensions. Le groupe d'extensions Dashboard bundle (Groupe de tableaux de bord) peut être installé en même temps que Qlik Sense. Il est entièrement pris en charge par Qlik. Les utilisateurs peuvent décider de ne pas activer cette option d'offre groupée. Les objets inclus dans ce groupe étaient précédemment disponibles sous la forme d'extensions largement utilisées par Qlik Branch. Comme ces objets font désormais partie de l'offre Qlik, Qlik s'engage à les mettre à jour ainsi qu'à garantir leur qualité et leurs performances lors des mises à niveau des versions. Ces objets d'extension sont entièrement fonctionnels, mais ils ne comprennent pas d'autres fonctionnalités standard du produit telles que l'accessibilité, la disponibilité en plusieurs langues et la lecture de droite à gauche.

Le groupe Dashboard bundle comprend les extensions suivantes :

- Date range picker (Sélecteur de plage de dates) : permet aux utilisateurs de sélectionner rapidement et facilement des dates et des plages de dates.
- Navigation button (Bouton de navigation) : permet aux utilisateurs d'accéder rapidement à des feuilles, des récits et des sites Web. Cette extension permet également de déclencher des actions telles que des sélections et des variables d'ensemble.
- On-Demand reporting (Génération de rapports On-Demand) : il est désormais possible de générer des rapports Qlik NPrinting à partir des applications.
- Tabbed container (Conteneur à onglets) : permet de basculer entre plusieurs visualisations grâce à des onglets.
- Show/hide container (Afficher/masquer le conteneur) : similaire au conteneur à onglets, à ceci près que ce conteneur comprend des conditions d'affichage.
- Variable input (Entrée de variable) : permet aux utilisateurs de définir des valeurs à l'aide de boutons, de menus déroulants, de curseurs et de zones de saisie.

[Dashboard bundle](#)

7.3 Nouveaux modes de collaboration

Liens de graphique Qlik Sense à partager

Vous pouvez désormais partager des liens de graphique comportant des états de sélection personnalisés. En d'autres termes, vous pouvez partager vos toutes premières informations analytiques et recueillir rapidement d'autres données d'analyse.

Pour l'instant, cette fonction est uniquement disponible dans Qlik Cloud Services et Qlik Sense Enterprise pour déploiements élastiques.

7.4 Améliorations apportées aux visualisations et à la cartographie

Nouvelle couche de graphiques de carte

Une nouvelle couche de graphiques de carte est désormais disponible. Elle permet d'afficher des graphiques en barres ou en secteurs au-dessus d'une carte afin d'illustrer la distribution de valeurs de différents types.

Améliorations apportées au graphique en secteurs

Les graphiques en secteurs prennent désormais en charge une deuxième mesure, qui permet d'afficher plusieurs valeurs dans le rayon extérieur. Cette visualisation est également appelée graphique en camembert.

Paramètre d'opacité des contours

Il est désormais possible d'appliquer le paramètre d'opacité des contours à l'aide d'un curseur afin d'accroître la lisibilité, en particulier dans le cas de petites caractéristiques.

Nouvelles améliorations apportées aux services de cartes tuilées

De nouvelles améliorations apportées aux services de cartes tuilées (TMS, Tile Map Services), tels que Bing Maps, sont désormais prises en charge par la couche d'arrière-plan des graphiques de carte.

7.5 Amélioration de la gestion

Améliorations apportées à l'importation et à l'exportation d'applications

Grâce aux améliorations apportées à ces fonctions, vous pouvez importer et exporter des applications avec ou sans données en dehors de la console QMC.

Développements multicloud

La solution multicloud de Qlik vous offre désormais des options de configuration simplifiées grâce à l'utilisation de jetons JWT (JSON Web Token) auto-signés. Autrement dit, il est possible de connecter des composants sans nécessiter des fonctions spécifiques d'un IdP. De plus, Qlik Cloud Services peut à présent s'intégrer à AD FS en tant que fournisseur d'identité, ce qui permet aux utilisateurs travaillant dans une infrastructure Active Directory d'authentifier leurs utilisateurs.

7.6 Accessibilité

Listes de sélection accessibles, navigation au clavier et fonctionnalités de lecteur d'écran pour un accès aux listes de sélection.

8 Nouveautés de Qlik Sense September 2018

8.1 Intelligence augmentée

Conseiller analytique

Le conseiller analytique a été étendu à l'ensemble des utilisateurs d'applications Qlik Sense, notamment aux destinataires d'applications publiées. Les utilisateurs peuvent rechercher et générer des informations analytiques à partir des éléments principaux.

8.2 Création avancée

Améliorations apportées au contrôle des feuilles

- Vous bénéficiez d'un meilleur contrôle sur Qlik Sense lorsque vous utilisez des appareils prenant en charge les saisies tactiles et à la souris.
- Les développeurs d'applications peuvent définir un favori par défaut pour une application donnée. Les sélections sont appliquées à l'ouverture de l'application.

Personnalisation des applications

Les développeurs d'applications peuvent désactiver la disposition réactive des feuilles et définir une taille personnalisée en pixels. Votre tableau de bord se présente ensuite aux utilisateurs exactement tel que vous l'avez créé. Cette fonctionnalité n'est pas prise en charge par les appareils mobiles.

Améliorations apportées à l'éditeur d'expression

- Des liens directs pointant vers la page d'aide de Qlik Sense sont disponibles à partir des fonctions d'expression.
- Des améliorations ont été apportées à la classification des fonctions.
- L'option de recherche a été améliorée. Il est désormais plus facile de rechercher des variables, des fonctions et des noms de champ.

Meilleur contrôle sur les visualisations

- Vous avez la possibilité d'afficher ou de masquer des colonnes dans un tableau croisé dynamique en fonction d'une formule.
- Vous pouvez personnaliser des mesures principales à l'aide de dégradés et d'échelles de couleur. Il s'agit d'une méthode alternative pratique aux expressions de couleur personnalisées.

8.3 Visualisations et cartographie

Nouvelle couche de carte

La couche de densité est un arrière-plan de carte en dégradé multicolore dont l'intensité de la couleur varie en fonction de la valeur pondérée et de la proximité des points. Cette couche s'avère pratique pour, par exemple, mapper des données de type statistiques sur la criminalité aux valeurs des habitations par quartier.

Améliorations apportées aux cartes

- Les fonctions adaptatives de zoom et panoramique au niveau des pixels optimisent les performances lorsque vous parcourez des cartes denses.
- Des couleurs par défaut sont attribuées aux couches ajoutées. Chaque nouvelle couche est dotée d'une couleur indépendante choisie dans la palette.
- Il est désormais possible de charger les fichiers KML contenant des données de lignes géographiques, et de générer leur rendu.
- La lisibilité des légendes et des fenêtres contextuelles a été améliorée grâce aux étiquettes de champ affichant les valeurs de taille et de largeur.

8.4 Gestion

Améliorations apportées au flux de travail principal

Il est possible de déplacer plusieurs applications d'un flux vers un autre dans QMC. Cette fonctionnalité repose sur la fonctionnalité introduite dans Qlik Sense Enterprise April 2018, qui permettait de déplacer une seule application d'un flux vers un autre.

La structure frontale Open Source a été mise à niveau vers la version 1.6.9, qui offre une plus grande stabilité et une meilleure compatibilité.

8.5 Accès mobile

L'accès à Qlik Sense Enterprise est dorénavant pris en charge dans les environnements AirWatch EMM (Enterprise Mobile Management) à l'aide du navigateur Safari, Chrome ou VMware.

8.6 Connecteurs Qlik

Nous continuons à étendre les options de connectivité.

- La connectivité native a été ajoutée à MS Azure QSL DB, avec test et prise en charge de l'intégration.
- Le connecteur JIRA est passé de la phase bêta à la phase de disponibilité générale.

[JIRA](#)

- La sécurité a été améliorée pour la méthode d'authentification LDAP, intégrée dans le connecteur Qlik ODBC. Cette fonctionnalité améliore l'expérience utilisateur et le retour sur investissement, grâce aux normes de chiffrement et d'authentification reconnues par le secteur.

9 Nouveautés de Qlik Sense June 2018

9.1 Création, découverte et collaboration

Conseiller analytique

Le conseiller analytique est une fonctionnalité d'intelligence augmentée (AI, Augmented Intelligence) qui suggère les informations exploitables et visualisations les plus pertinentes à prendre en compte et à explorer pour les utilisateurs. Le conseiller analytique s'appuie sur la technologie Qlik cognitive engine, qui génère automatiquement et hiérarchise par niveau de priorité les analyses et informations analytiques pertinentes en se basant sur les algorithmes exclusifs de Qlik. Les auteurs d'applications peuvent faire appel au conseiller analytique pour rechercher des informations exploitables parmi les données qu'ils chargent dans Qlik Sense et évaluer ces informations par rapport à l'ensemble de données global, aux dimensions figurant dans les données ou à des critères de recherche permettant de cibler des zones précises. Les informations analytiques tiennent compte du contexte et fonctionnent avec le moteur associatif de Qlik.

Libre-service accéléré

- Suggestions de graphique alternatives : le moteur cognitif Qlik propose à présent dans le panneau des propriétés toute une série de graphiques alternatifs visant à compléter la recommandation initiale.
- Alternance entre les dimensions et les mesures : il est désormais possible d'alterner entre les dimensions et les mesures dans le panneau des propriétés par simple glisser-déposer.
- Vous pouvez à présent changer rapidement de méthode d'agrégation courante à partir d'un menu déroulant disponible dans le panneau des propriétés.

Création avancée

- Il est dorénavant possible d'étendre les feuilles Qlik Sense dans le sens vertical selon un mode de défilement.
- Il est maintenant possible de modifier la taille de la grille des feuilles comportant des objets existants.

Nouvelles fonctionnalités disponibles dans l'éditeur d'expression

L'éditeur d'expression de Qlik Sense bénéficie d'un confort d'utilisation accru :

- **Champs** : créez des fonctions d'agrégation statistiques basées sur des données de champs. Deux cases à cocher vous permettent d'insérer de manière indépendante les clauses **Distinct** et **Total** dans les fonctions d'agrégation statistiques.
- **Fonctions** : utilisez cette option pour saisir des fonctions Qlik Sense générales dans une expression.
- **Variables** : utilisez cette option pour insérer des variables dans une expression. Lorsqu'une variable est sélectionnée, un aperçu de sa définition et de sa valeur s'affiche.

Filtrage de données à partir de fichiers

Qlik Sense June 2018 vous permet de créer des conditions de filtrage applicables au contenu des champs figurant dans vos fichiers. Ces filtres sont automatiquement appliqués au script lors du chargement des données dans le Gestionnaire de données.

Visualisations et cartographie

- Le graphique de carte multicouche propose désormais des couches de lignes.
- Vous avez désormais la possibilité d'afficher et de masquer des colonnes spécifiques dans un tableau simple à l'aide de conditions d'expression.
- Il est maintenant possible de désactiver le mini graphique utilisé pour le défilement dans les graphiques en courbes, en barres et combinés.

Amélioration de la gestion des applications à partir du hub

Qlik Sense June 2018 comprend des nouveautés et des améliorations en matière de gestion des applications à partir du hub :

- Il est désormais possible, à partir du hub, de republier une application déjà publiée. Tout d'abord, dupliquez l'application publiée, apportez les modifications souhaitées, puis republiez l'application dans le flux de départ. Le flux est automatiquement sélectionné dans le système d'après le nom de l'application.
- Le hub comprend une nouvelle section dédiée aux applications publiées. Dans cette section, vous pouvez toujours créer une application dupliquée puis utiliser la nouvelle fonctionnalité Nouvelle publication d'une application à partir du hub afin de republier vos modifications à l'intention des utilisateurs.
- Le propriétaire de l'application peut désormais approuver les feuilles communautaires d'une application publiée et les ajouter à la liste des feuilles de base. Il peut également décider d'annuler l'approbation des feuilles de base dans la section **Communauté**.

Accessibilité

Afin d'améliorer davantage l'accessibilité de Qlik Sense, nous avons implémenté les fonctions suivantes :

- Balises de lecteur d'écran
- Navigation au clavier dans les tableaux
- Passage du graphique à la table pour l'inspection et la sélection des valeurs

Site d'aide de Qlik accessible

Les améliorations suivantes ont été apportées de manière globale à l'accessibilité du site d'aide de Qlik, help.qlik.com :

- Le site d'aide prend en charge la navigation et les interactions utilisateur à l'aide des touches et raccourcis du clavier.
- Les éléments de l'interface utilisateur, le texte, la recherche et les images prennent en charge les fonctions de zoom, de redimensionnement et d'agrandissement d'écran.
- Le texte, les icônes et les images sont conformes aux normes d'accessibilité en matière de contraste et de lisibilité.

9.2 Déploiement et administration

Fonctionnalité multicloud

Avec Qlik Sense June 2018, vous pouvez distribuer des applications développées dans Qlik Sense Enterprise on Windows vers Qlik Cloud Services et Qlik Sense Enterprise pour les déploiements élastiques. Les applications sont utilisées dans le nouveau hub de cloud. Qlik Sense Enterprise on Windows et l'environnement cloud sont gérés par une seule licence et une méthode d'authentification unique.

Pour obtenir la licence appropriée et des informations détaillées, contactez le représentant Qlik de votre région ou le support Qlik.

9.3 Accès mobile

Prise en charge du navigateur BlackBerry Access

Qlik Sense June 2018 vous permet d'accéder à Qlik Sense et de consommer les applications à partir d'un appareil mobile utilisant un navigateur BlackBerry Access. L'administrateur doit configurer un déploiement BlackBerry Dynamics à l'intention des utilisateurs. Pour plus d'informations sur la configuration et l'utilisation de BlackBerry Access pour se connecter à Qlik Sense, consultez l'article de support *Connecting to Qlik Sense using BlackBerry Access*.

9.4 Connecteurs Qlik

Qlik Sense June 2018 comprend cinq nouveaux connecteurs dans son offre de connecteurs ODBC. Tous les connecteurs indiqués ci-dessous sont mis à jour selon la dernière version du protocole OpenSSL.

- Presto : le connecteur PrestoDB vous permet de créer des connexions qui interrogent toutes les sources de données d'un environnement configuré avec Presto.

Les connecteurs suivants sont disponibles en version bêta :

- Apache Drill : le connecteur Apache Drill permet d'accéder à des magasins de données non relationnels.
- Apache Phoenix : le connecteur Apache Phoenix permet d'accéder à des magasins de données relationnels.
- Apache Spark : le connecteur Apache Spark offre un accès SQL et HiveQL direct aux distributions Apache Hadoop/Spark.
- MongoDB : le connecteur MongoDB permet d'accéder à MongoDB, un programme de base de données NoSQL.

10 Nouveautés de Qlik Sense April 2018

10.1 Création, découverte et collaboration

Visualisation de données assistée par les suggestions de graphique de Qlik Sense

Les suggestions de graphique Qlik Sense facilitent la création d'une visualisation en vous permettant de déplacer les champs sur les feuilles par simple glisser-déposer. Les suggestions de graphique sont créées à l'aide du moteur cognitif de Qlik. Celui-ci exploite les informations analytiques provenant des données chargées afin de les combiner aux meilleures pratiques en matière de visualisation des données.

Publication d'une application à partir du hub

Dans Qlik Sense April 2018, vous pouvez publier une application que vous avez créée dans un flux pour lequel vous disposez de droits d'accès de publication. Si vous avez publié une application dans un flux, vous pouvez parfaitement la déplacer d'un flux vers un autre, sous réserve de disposer de l'autorisation de publication.

Améliorations basées sur les commentaires des utilisateurs

Qlik Sense April 2018 comprend une série d'améliorations issues des commentaires des utilisateurs :

- Il existe désormais trois tailles de grille de feuille d'application différentes : petite, moyenne ou grande.
- Il est dorénavant possible de définir des abréviations personnalisées dans le script de chargement. Par exemple, vous pouvez choisir d'utiliser Billions (Milliards) au lieu de G.
- Lorsque vous cliquez sur le bouton Éditer d'une visualisation liée, un nouveau raccourci vous redirige vers l'édition de l'élément Visualisation principale.
- De nouveaux raccourcis clavier ont été ajoutés pour avancer et reculer dans les sélections.

Améliorations apportées aux visualisations de carte

Qlik Sense April 2018 présente des améliorations considérables au niveau des visualisations de cartes intégrées :

- Prise en charge de plusieurs couches
- Étiquettes pour les couches de points et de zones
- Recherche rapide de pays, divisions, villes et codes postaux
- Hausse de la limite supérieure fixe du nombre d'objets
- Sélection dans un cercle avec mesure de la distance
- Prise en charge de la vue exploratoire des cartes avec descente dans la hiérarchie
- Contrôle des couches, limite de zoom et ordre de traçage
- Nom anglais ou version locale sur la carte d'arrière-plan

Prise en charge de la navigation au clavier dans le hub de Qlik Sense

Afin d'améliorer l'accessibilité, le hub de Qlik Sense prend désormais en charge la navigation au clavier et les raccourcis associés.

Liaison de Qlik Sense Mobile à des applications tierces

Qlik Sense Mobile peut désormais interagir avec des applications mobiles tierces par le biais d'une URL générée personnalisée (lien ciblé). Il est possible d'incorporer le lien dans l'application mobile tierce, avec les sélections et filtres appropriés. Lorsque vous cliquez sur le lien, l'application s'ouvre dans Qlik Sense Mobile avec les filtres et sélections appliqués au cours de la présentation initiale. L'expérience utilisateur s'en trouve améliorée et les interactions avec l'application sont enrichies par le contexte fourni.

10.2 Déploiement

Améliorations apportées au déploiement

À partir de la version Qlik Sense April 2018, il n'est plus nécessaire d'utiliser le port 4244 comme port d'authentification. Si vous protégez votre environnement à l'aide du protocole SSL, vous pouvez utiliser le port 443 comme port externe pour Qlik Sense Proxy Service (QPS).

Mode VPN par application pour Qlik Sense Mobile

Qlik Sense Mobile fonctionne désormais en mode VPN par application, avec les composants de tunnel VMware Workspace ONE appropriés. La sécurité du trafic réseau s'en trouve renforcée entre Qlik Sense Mobile et Qlik Sense Enterprise déployé derrière un pare-feu d'entreprise. Grâce à cet ajout, il est inutile d'acheminer le trafic réseau des appareils via un réseau privé virtuel (VPN). Seules les applications Qlik Sense Mobile sont acheminées via le VPN, ce qui réduit la charge sur le serveur VPN.

10.3 Administration

Allocations de nouveaux types de licence

Les utilisateurs ayant fait l'acquisition de Qlik Sense avec la prise en charge des nouveaux types de licence Professional et Analyzer peuvent désormais configurer l'allocation de ces licences dans QMC.

Améliorations apportées aux connexions analytiques

Avec Qlik Sense April 2018, les administrateurs de Qlik Sense Enterprise ont dorénavant la possibilité d'ajouter, de supprimer et de reconfigurer des connexions analytiques sans redémarrer de services supplémentaires requis pour le fonctionnement de ce type de connexion. Les administrateurs peuvent également arrêter et démarrer tous les services dans n'importe quel ordre sans que cela n'influe sur la fonctionnalité de la connexion analytique. Les utilisateurs Qlik Sense Desktop expérimentés peuvent développer et utiliser des connexions analytiques, même lorsque le serveur SSE implémentant la connexion analytique est démarré après le moteur Qlik associative engine.

Possibilité d'exporter des données pour les utilisateurs anonymes

À partir de la version Qlik Sense April 2018, les utilisateurs anonymes peuvent imprimer et exporter des données.

11 Nouveautés de Qlik Sense February 2018

11.1 Création, découverte et collaboration

Génération dynamique de requêtes portant sur des sources Web dans les scripts

Vous avez désormais la possibilité de générer l'URL de manière dynamique avant de récupérer les données au moyen du connecteur de fichier Web dans le script de chargement de données. Cette méthode ouvre un large éventail de possibilités inédites en matière d'interrogation de fichiers hébergés sur le Web.

[Chargement de fichiers à partir de ressources Web](#)

Chargement d'une table à partir d'une connexion analytique

Vous pouvez désormais renvoyer une table complète dans une demande unique à une connexion analytique à partir du script de chargement de données, grâce à la nouvelle clause **Extension** de l'instruction **Load**. Vous observerez une très nette hausse des performances au niveau du chargement des données à partir d'une connexion analytique au cours d'un rechargement.

[Charger](#)

Simplification de la préparation des données à l'aide des associations recommandées

Vous avez désormais la possibilité d'utiliser des associations recommandées pour identifier des associations possibles entre les tables. Cette méthode facilite les expérimentations avant d'appliquer des modifications au modèle de données.

[Gestion des associations de données](#)

Ajout d'effets de style à une application à l'aide de thèmes personnalisés

Vous avez désormais la possibilité d'ajouter des effets de style à une application de manière globale ou granulaire en utilisant des thèmes personnalisés :

- Modifiez les couleurs d'arrière-plan et les éléments de graphique individuels.
- Définissez les palettes et les dégradés de couleurs.
- Spécifiez les tailles et couleurs des polices.

[Ajout d'effets de style à une application](#)

Génération d'applications On-demand

Vous avez désormais la possibilité de créer des solutions de génération d'applications On-Demand (ODAG, On-Demand App Generation) avec prise en charge d'utilisateurs anonymes. Cette option vous offre des fonctionnalités supplémentaires pour les sites Web externes et les scénarios OEM.

[Gestion du Big Data à l'aide des applications On-demand](#)

Qlik Sense Mobile

Il est dorénavant possible d'utiliser Qlik Sense Mobile sur un iPhone. L'application comprend le moteur QIX Engine complet, lequel fournit la technologie associative brevetée de Qlik sur tous les appareils mobiles Apple pris en charge en ligne et hors ligne.

[Application Qlik Sense Mobile](#)

Connecteurs ODBC mis à jour

Le package de connecteurs ODBC Qlik comprend des connecteurs mis à jour :

- Oracle

[Oracle](#)

- PostgreSQL

[PostgreSQL](#)

11.2 Déploiement et administration

Authentification unique (SSO) avec Microsoft SQL Server

Vous avez désormais la possibilité d'établir une connexion unique avec Microsoft SQL Server que vous pouvez ensuite partager entre différents utilisateurs. Les règles de sécurité de la base de données conditionnent les tables et valeurs SQL Server que chaque utilisateur peut consulter.

[Configuration de l'authentification unique \(SSO\) avec Microsoft SQL Server \(MS SQL Server\)](#)

12 Nouveautés de Qlik Sense November 2017

12.1 Création, découverte et collaboration

Navigation au clavier dans les applications Qlik Sense

Vous avez désormais la possibilité de naviguer dans les applications Qlik Sense à partir du clavier. La navigation au clavier est prise en charge à la fois dans la page d'aperçu de l'application et sur la barre d'outils de Qlik Sense.

[Navigation au clavier et raccourcis dans Qlik Sense](#)

Boîte de dialogue Détails du Gestionnaire de données

Il est dorénavant possible de visualiser les opérations et transformations appliquées aux tables et aux champs via la boîte de dialogue **Détails**. La boîte de dialogue **Détails** vous permet d'afficher les opérations et transformations actives exécutées sur la table ou le champ sélectionné(e), selon l'ordre dans lequel elles sont appliquées dans le script de chargement de données généré. De cette façon, vous voyez aisément la source d'une table ou d'un champ, les modifications qui viennent d'être apportées et l'ordre d'application de ces modifications.

[Affichage des détails des transformations de tables et de champs dans le Gestionnaire de données](#)

Procédure manuelle d'ajout de données

Vous pouvez à présent saisir manuellement des données via la fonction **Ajouter des données** du **Gestionnaire de données**. L'option **Saisie manuelle** disponible sous **Ajouter des données** vous permet de saisir des données dans un éditeur de table, données que vous ajoutez ensuite sous forme de table dans le **Gestionnaire de données**.

[Ajout manuel de données dans Qlik Sense](#)

Fonctions supplémentaires disponibles pour les champs calculés

Lorsque vous créez des champs calculés dans le **Gestionnaire de données**, vous disposez à présent de fonctions supplémentaires.

[Utilisation de champs calculés](#)

Nouveaux connecteurs ODBC

Le package de connecteurs ODBC Qlik comprend de nouveaux connecteurs : Amazon Redshift et Google BigQuery.

12.2 Déploiement et administration

SAML single logout

Grâce à SAML single sign-on (SSO), vous n'avez besoin de vous connecter qu'une seule fois pour accéder à plusieurs sites Web. De ce fait, il existe un risque potentiel qu'une ou plusieurs sessions ne soient pas fermées correctement. L'utilisation de SAML single logout permet d'éliminer ce risque.

13 Nouveautés de Qlik Sense September 2017

13.1 Création, découverte et collaboration

Opérations séquentielles dans le Gestionnaire de données

Grâce aux améliorations apportées au **Gestionnaire de données**, vous pouvez appliquer des transformations séquentielles aux tables et aux champs. Alors que dans les versions précédentes vous étiez limité au niveau des transformations pouvant être effectuées simultanément, comme l'application d'une seule transformation de carte de profilage des données à un champ unique, vous avez désormais la possibilité d'utiliser en même temps les cartes de profilage des données, la concaténation, les champs calculés et l'annulation du glissement des données de tableau croisé dynamique.

[Gestion des données de l'application à l'aide du Gestionnaire de données](#)

Couleurs utilisées récemment disponibles dans le sélecteur de couleurs

Le sélecteur de couleurs de Qlik Sense affiche dorénavant les cinq dernières couleurs sélectionnées dans Qlik Sense.

Améliorations du Gestionnaire de données en matière de navigation et de confort d'utilisation

Des améliorations ont été apportées au Gestionnaire de données en vue d'améliorer l'expérience utilisateur : repositionnement et nouveau style des boutons de la méthode Ajouter des données, nouveau design de la page d'aperçu de l'application en l'absence de données chargées, etc.

Nouvelle visualisation : Graphique en cascade

Vous avez désormais la possibilité d'illustrer la façon dont une valeur initiale est affectée par des valeurs positives et négatives intermédiaires grâce au nouveau graphique en cascade. Vous pouvez, par exemple, afficher les contributions positives et négatives de différents comptes d'un compte de résultat.

Améliorations des applications On-demand en termes de convivialité

Les utilisateurs ont désormais accès à davantage d'informations et bénéficient d'un contrôle accru sur les applications On-demand générées. Le panneau du point de navigation affiche à présent le nombre de lignes sélectionnées, les contraintes appliquées aux différents champs et l'état de sélection associé à chaque contrainte. Les utilisateurs peuvent également contrôler la méthode de dénomination des applications On-demand générées. Ils peuvent aussi recharger et régénérer les applications On-demand en fonction des sélections actives. Enfin, ils ont la possibilité de copier et de régénérer une application On-demand de façon à conserver son état actuel tout en créant une version comportant de nouvelles sélections.

13.2 Déploiement et administration

Application Qlik Sense Mobile

L'application Qlik Sense Mobile vous permet de vous connecter à votre déploiement Qlik Sense Enterprise de manière sécurisée à partir d'un appareil mobile pris en charge. Il est possible de déployer et de gérer l'application Qlik Sense Mobile à l'aide du logiciel Enterprise Mobile Management (EMM) ou d'outils Apple Developer Enterprise Program.

Vous pouvez télécharger la nouvelle application Qlik Sense Mobile sur votre appareil iOS, puis vous connecter à un serveur Qlik Sense Enterprise. Vous avez la possibilité de télécharger des applications Qlik Sense et de les visualiser ultérieurement, lorsque vous n'êtes plus connecté à un serveur.

Journalisation centralisée

Grâce à l'introduction de la persistance partagée, tous les nœuds disposent désormais d'un accès direct à une base de données commune et à un système de fichiers commun. Qlik Logging Service centralise la journalisation en collectant tous les messages et en les insérant dans une base de données PostgreSQL. Cette fonction est facultative, mais elle est activée par défaut.

14 Nouveautés de Qlik Sense June 2017

14.1 Création, découverte et collaboration

Applications On-demand

Les applications On-demand vous permettent de charger et d'analyser de très grands volumes de données, désignés sous l'expression « Big Data ». Elles offrent des vues agrégées de magasins de données de Big Data et permettent, par ailleurs, d'identifier les sous-ensembles de données pertinents à charger en vue d'une analyse détaillée. Les applications On-demand sont créées à partir d'applications modèles et d'applications de sélection conçues dans un but spécifique.

[Gestion du Big Data à l'aide des applications On-demand](#)

Nouvelles visualisations

Vous avez désormais la possibilité de visualiser la distribution et la plage de vos données à l'aide des types de graphique supplémentaires suivants.

La boîte à moustaches convient parfaitement pour comparer la plage et la distribution de groupes de données numériques. Les données sont représentées par une boîte à moustaches avec un trait d'axe au milieu.

Le diagramme de distribution convient parfaitement pour comparer la plage et la distribution de groupes de données numériques. Les données sont tracées sous forme de points de valeur le long d'un axe.

L'histogramme convient parfaitement pour visualiser la distribution de données numériques selon un intervalle continu ou une période donnée. Les données sont divisées en compartiments.

Synchronisation de tables de script dans le **Gestionnaire de données**

Vous pouvez désormais synchroniser des tables de script dans le **Gestionnaire de données** et ainsi utiliser les outils disponibles dans ce dernier.

[Synchronisation de tables de script dans le Gestionnaire de données](#)

Cartes de profilage des données

Vous avez désormais la possibilité d'afficher un récapitulatif des données de champ de table et de transformer ces données dans le **Gestionnaire de données** en utilisant les cartes de profilage.

La carte **Récapitulatif** vous permet d'afficher un récapitulatif des données d'un champ de table. Grâce à elle, vous pouvez également visualiser différentes interprétations possibles des données, telles que l'affichage des données du champ sous forme de dimension ou de mesure. Vous disposez ainsi de plusieurs options de transformation potentielles.

La carte **Remplacer** vous permet de sélectionner une ou plusieurs valeurs à partir d'un champ et de les remplacer par une autre valeur.

La carte **Définir comme NULL** vous permet de sélectionner des valeurs dans un champ de table, puis de les définir manuellement comme NULL.

La carte **Ordre** vous permet d'appliquer un ordre personnalisé aux valeurs dans un champ de dimension.

La carte **Fractionner** vous permet de diviser le contenu d'un champ en plusieurs champs.

La carte **Compartment** permet de grouper des données de champs de mesure en plages, aboutissant à la création d'un nouveau champ à partir des groupements spécifiés.

_Concaténation dans le **Gestionnaire de données**

Vous avez désormais la possibilité de concaténer manuellement des tables dans le **Gestionnaire de données**.

_Couleurs et dimensions

Vous avez désormais la possibilité d'attribuer des couleurs aux dimensions principales, afin de garantir que les mêmes couleurs sont appliquées aux dimensions dans toutes les visualisations.

Vous pouvez par ailleurs attribuer des couleurs spécifiques aux valeurs d'une dimension, de façon à garantir une utilisation cohérente des couleurs définies par dimension dans toutes les visualisations.

14.2 Administration

Authentification unique pour Cloudera Impala

Vous pouvez désormais configurer des connexions par authentification unique (SSO) à Cloudera Impala.

Vous configurez l'authentification unique en établissant une connexion approuvée avec Cloudera Impala, puis en définissant la connexion ODBC afin qu'elle utilise les informations d'identification de Qlik Sense.

Trois nouvelles applications de surveillance

Afin de pouvoir évoluer en fonction de la taille du déploiement et de l'historique des journaux toujours plus grand, et de répondre aux besoins croissants en matière de surveillance via Qlik Sense, les applications de surveillance ont été refactorisées en trois nouvelles applications plus petites et plus spécialisées.

_Connexions analytiques

Les connexions analytiques vous permettent de configurer une extension côté serveur en vue d'étendre la bibliothèque d'expressions de Qlik Sense et de prendre en charge les appels de moteurs tiers.

14.3 Historique

Ce fichier PDF comprend toutes les nouveautés et mises à jour intégrées depuis la première version de Qlik Sense.

[Nouveautés par rapport à la version Qlik Sense 1.0](#)

15 Nouveautés de Qlik Sense 3.2

15.1 Création, découverte et collaboration

Mesures de calendrier

Vous avez désormais la possibilité de créer des mesures de calendrier en vue d'analyser des données sur des intervalles de temps relatifs. Ainsi, vous pouvez utiliser des mesures de calendrier pour comparer les chiffres de vente de la période en cours depuis le début de l'exercice aux chiffres de l'année précédente.

Couleurs et mesures

Pour vos graphiques, vous pouvez sélectionner les couleurs en vous basant sur des mesures. Vous pouvez également définir une seule couleur à partir d'une palette de couleurs.

15.2 Déploiement

Persistance partagée

Vous avez dorénavant la possibilité de déployer un site à plusieurs nœuds bénéficiant du partage de la persistance. Autrement dit, les nœuds partagent une seule base de données de référentiel et un seul dossier réseau pour les fichiers d'application. Deux solutions s'offrent à vous : partager le référentiel du nœud central ou configurer un cluster de base de données haute disponibilité comme base de données de référentiel. De cette façon, vous bénéficiez de plus gros volumes de modifications, notamment les rechargements, et éliminez les retards causés par la synchronisation.

15.3 Administration

Authentification de bureau

Les utilisateurs de Qlik Sense Desktop ont désormais la possibilité de s'authentifier auprès de leur serveur Qlik Sense Enterprise. L'administrateur Qlik Sense Enterprise configure un lien d'authentification dans Qlik Management Console, puis le distribue aux utilisateurs.

 [Lancement de Qlik Sense Desktop](#)

 [Configuration de l'authentification de Qlik Sense Desktop](#)

QlikView convertir

QlikView convertir est un outil qui simplifie les tâches associées à la conversion d'éléments provenant d'un document QlikView en éléments principaux placés dans une application Qlik Sense. Vous avez la possibilité de sélectionner des visualisations, des expressions, des dimensions et des variables pour la conversion. Cet outil est disponible à partir de Dev Hub.

16 Nouveautés de Qlik Sense 3.1

16.1 Création, découverte et collaboration

Reconnaissance des villes et des pays lors du chargement de données

Des données géographiques (points et polygones de zones) sont désormais créées automatiquement au moment du chargement de données contenant des noms de villes et de pays reconnus. De ce fait, vous pouvez créer rapidement une visualisation de carte de vos données sans devoir charger séparément les données géographiques.

Alignement du défilement

Vous avez désormais la possibilité de définir la position du point de départ de la barre de défilement d'un graphique à la fin des données.

Thème par défaut d'une application

Il est dorénavant possible de modifier le thème par défaut d'une application. Le nouveau thème Qlik - **Standard** permet d'ajuster le remplissage et l'espacement autour des objets, et dispose d'espaces spécialement conçus pour les titres. Toutes les applications (nouvelles et existantes) utilisent le thème Qlik — **Classique** par défaut.

Ajout de couleurs par glisser-déposer

Vous pouvez à présent faire glisser n'importe quel(le) champ, dimension ou mesure depuis le panneau des ressources pour le ou la déposer sur une visualisation afin de modifier la couleur.

Navigation

Vous pouvez désormais choisir d'afficher ou de masquer le menu de navigation dans le hub.

Rechercher Qlik DataMarket

Qlik DataMarket comprend à présent un outil de recherche qui permet aux utilisateurs de rechercher des termes et des expressions dans les packages, catégories et ensembles de données de DataMarket.

Prise en charge par le connecteur Salesforce Connector de la segmentation de clé primaire (primary key chunking)

Qlik Salesforce Connector prend désormais en charge la segmentation de clé primaire (primary key (PK) chunking) lors du chargement des données en mode bloc.

Filtrage des données dans les connecteurs de base de données

Les connecteurs de base de données figurant dans le kit Qlik ODBC Connectors Package installé avec Qlik Sense permettent de sélectionner des sous-ensembles de données en filtrant par données spécifiques dans les enregistrements de la base de données.

16.2 Administration

Qlik Management Console

La console QMC comporte désormais un paramètre de moteur intitulé **Create search index during reload** (Créer un index de recherche lors du rechargement), qui améliore la première expérience de recherche des utilisateurs.

17 Nouveautés de Qlik Sense 3.0

17.1 Création, découverte et collaboration

Connecteurs _ Qlik installés avec Qlik Sense

Les connecteurs Qlik, qui devaient auparavant être installés séparément, sont désormais installés automatiquement avec Qlik Sense.

- Le connecteur Qlik REST 1.1 permet à Qlik Sense de charger efficacement des données dans une application Qlik Sense à partir d'une source de données REST. Le connecteur QlikREST est un connecteur générique. Autrement dit, il n'est pas conçu pour une source de données REST particulière.
- Le connecteur Qlik Salesforce 14.0 permet à Qlik Sense de charger efficacement des données dans une application Qlik Sense à partir d'un ensemble de données Salesforce.com. Les données Salesforce.com sont accessibles aux utilisateurs disposant d'un compte Salesforce.com et d'informations d'identification d'accès actives.
- Les connecteurs de base de données Qlik figurant dans le kit ODBC Connectors Package 1.1 permettent à Qlik Sense de charger efficacement des données dans une application Qlik Sense à partir de bases de données accessibles via des pilotes ODBC (Open Database Connectivity) pris en charge. Lorsque vous utilisez un des connecteurs de base de données disponibles dans le kit Qlik ODBC Connectors Package, il est inutile de créer une connexion DSN avant de vous connecter à la base de données ODBC.

_Gestion des associations de tables dans le Gestionnaire de données

La vue Associations du Gestionnaire de données bénéficie d'une nouvelle interface utilisateur améliorée, comportant des bulles pour représenter les tables dans le modèle de données. Vous pouvez associer les données plus facilement en fonction des recommandations.

[Gestion des associations de données](#)

_Authentification unique pour SAP HANA

Vous pouvez désormais configurer des connexions par authentification unique (SSO) à SAP HANA.

Vous configurez l'authentification unique en établissant une connexion approuvée avec SAP HANA, puis en définissant la connexion ODBC pour qu'elle utilise les informations d'identification de Qlik Sense.

_Nouveaux packages Qlik DataMarket

Qlik DataMarket fournit de nouveaux packages de données premium :

- Cours historiques des actions de la part de grandes places boursières
- Données financières de la part d'entreprises du monde entier
- Indicateurs de population pour les états et les régions de l'Inde
- Population du Canada par provinces ou territoires

_Nouvelle structure à plusieurs tables pour les ensembles de données Qlik DataMarket

Une structure à plusieurs tables augmente l'efficacité avec laquelle les données sont chargées et peut améliorer les associations de données.

Lorsque les données sont chargées à partir d'un ensemble de données Qlik DataMarket, elles sont allouées à plusieurs tables individuelles. Ces tables sont associées par des champs clés générés. Les mesures et les périodes issues de l'ensemble de données sont consolidées dans une table qui se voit attribuer le nom de l'ensemble de données. Les champs de dimension sont alloués à des tables individuelles.

[Établissement d'associations dans Qlik DataMarket](#)

Publication d'applications

Vous pouvez désormais publier vos applications à partir de Qlik Sense. Dans les versions précédentes, vous pouviez uniquement publier des applications à partir de Qlik Management Console.

[Publication d'une application](#)

_Prise en charge de nouvelles langues

Qlik Sense est désormais disponible en quatre nouvelles langues : polonais, turc, coréen et chinois traditionnel.

Les applications prennent désormais en charge le sens de lecture bidirectionnel pour les langues telles que l'arabe et l'hébreu.

Ajout d'effets de style à une application

Vous pouvez à présent appliquer des effets de style à votre application afin de la personnaliser selon les normes de votre entreprise.

Recherche visuelle incluse dans la fonction de recherche intelligente

Il est dorénavant possible d'effectuer des recherches dans les visualisations comme dans les éléments de données. Les résultats de la recherche sont renvoyés sous la forme d'une galerie de visualisations dans lesquelles les termes ont été détectés. Cliquez sur une visualisation pour accéder directement à la feuille dont elle est issue.

_Amélioration des applications à l'aide de widgets

Pour améliorer l'aspect et le comportement de vos applications, vous pouvez désormais créer et utiliser un nouveau type d'objet personnalisé, le widget. Des bibliothèques de widgets sont disponibles dans le panneau des ressources parallèlement aux extensions de visualisation. Les widgets sont plus simples à élaborer que les extensions de visualisation. En règle générale, les widgets correspondent à des objets de type indicateur KPI personnalisés, à des visualisations de type graphique simple, à des tables et à des objets de navigation pour les feuilles.

Graphiques temporels

Il est désormais possible d'utiliser une échelle continue sur l'axe des abscisses dans un graphique en courbes afin d'obtenir une vue précise des données liées au temps.

Contenu partagé dans le hub de Qlik Sense

Il est désormais possible de partager des documents QlikView provenant de QlikView dans le hub de Qlik Sense.

Vous avez à présent la possibilité de distribuer des rapports Qlik NPrinting dans le hub de Qlik Sense.

Autres modifications

Il est possible d'automatiser la création des géopoints, que vous utilisez dans les visualisations de carte, à partir des données de latitude et de longitude.

Vous pouvez désormais ouvrir une boîte de dialogue contenant des informations sur l'utilisateur à partir du hub.

Vous pouvez ajouter et joindre plusieurs fichiers de données à votre application en une opération, grâce au glisser-déposer.

17.2 Déploiement

IPv6

Qlik Sense prend désormais en charge le protocole IPv6.

Qlik Deployment Console

Qlik Deployment Console (QDC) n'est pas pris en charge par Qlik Sense 3.1.

17.3 Administration

Mise à jour des applications Monitoring dans QMC

Les applications Monitoring apps incluent désormais des dimensions et des mesures alternatives pour offrir une plus grande personnalisation.

L'application Operations Monitor comprend des métadonnées de base concernant les utilisateurs, les tâches, les applications et les objets d'application.

L'application License Monitor génère des rapports sur l'utilisation des jetons par rapport aux jetons alloués et aux jetons disponibles, et affiche ces informations par application et aussi par flux. Des métadonnées de base concernant les utilisateurs et les applications sont également disponibles dans l'application.

18 Nouveautés de Qlik Sense 2.2

18.1 Création, découverte et collaboration

_Gestionnaire de données

L'interface utilisateur du gestionnaire de données bénéficie d'améliorations et de plusieurs nouvelles fonctions :

- Vous avez désormais la possibilité de fractionner des tables qui ont été concaténées.
- Vous pouvez renommer des tables et des champs.
- Vous pouvez ajouter des champs calculés à une table. Un champ calculé utilise une expression pour définir le résultat. Il est possible d'employer des fonctions, des champs et des opérateurs dans l'expression.
- Vous avez la possibilité de modifier le format d'affichage des champs de date et d'horodatage.
- Les champs contenant des dates et des horodatages sont étendus à l'aide d'attributs de date qu'il est possible d'utiliser dans les visualisations et les expressions.

_Dimensions et mesures alternatives

Il est désormais possible d'ajouter des dimensions et des mesures alternatives à certaines visualisations en utilisant le panneau des propriétés. Les dimensions et les mesures alternatives deviennent ainsi facilement accessibles, et vous pouvez modifier rapidement les données contenues dans une visualisation. Cette fonctionnalité est également prise en charge par le menu d'exploration visuelle (disponible lors de l'analyse des visualisations).

_Exportation de données à partir de tableaux croisés dynamiques et d'autres graphiques

Vous avez désormais la possibilité d'exporter des données à partir de tableaux croisés dynamiques, de graphiques en courbes et de graphiques en barres empilés, et de treemaps.

Qlik DataMarket

De nouveaux packages DataMarket sont disponibles pour la météorologie mondiale, les devises et les bourses de valeurs.

Des améliorations ont été apportées à l'interface de sélection des données.

- Les ensembles de données gratuits et soumis à licence sont classés dans des catégories distinctes clairement indiquées.
- Les ensembles de données hiérarchiques sont structurés de manière à en faciliter la sélection.

Mise en récit des données

Des améliorations ont été apportées à la mise en récit des données.

- Vous pouvez désormais prendre un instantané d'une visualisation lorsque vous pointez avec la souris sur la visualisation.

- Vous avez désormais la possibilité de créer une annotation lors de la prise d'un instantané de visualisation. L'annotation est affichée dans la bibliothèque d'instantanés et vous aide à différencier les instantanés les uns des autres.
- Lorsque vous ajoutez un instantané à une diapositive de récit, il s'accroche désormais à la grille.
- Pendant la lecture d'un récit, une info-bulle s'affiche à l'écran lorsque vous pointez avec la souris sur les points de données.

18.2 Déploiement

Mesures Qlik Sense Proxy Service

Une nouvelle mesure, intitulée `PrintingLoadBalancingDecisions`, est disponible pour Qlik Sense Proxy Service (QPS).

Journalisation dans Qlik Sense Printing Service

Les dossiers et fichiers utilisés par Qlik Sense Printing Service (QPR) pour la journalisation ont été mis à jour.

Configuration système requise par Qlik Deployment Console

Le système d'exploitation Microsoft Windows 10 est désormais pris en charge par Qlik Deployment Console (QDC).

Clonage de sites

Il est possible d'utiliser Qlik Deployment Console (QDC) pour cloner des sites Qlik Sense entiers.

Fichiers d'installation de Qlik Sense stockés dans le compartiment S3

Le plug-in Amazon Web Services (AWS) utilise Amazon Simple Storage Service (S3) pour mettre en cache les fichiers d'installation de Qlik Sense, afin d'éviter de les charger pour chaque nouveau site ou nœud.

18.3 Administration

Nouvelle option de licence

La licence basée sur la capacité vous permet de configurer le nombre de cœurs à utiliser sur un processeur.

Limitation de la consommation des ressources par les applications

Le service Qlik Sense Engine Service comprend désormais des paramètres permettant de limiter la quantité de ressources (mémoire ou temps de traitement) que les applications peuvent consommer.

Remaniement de la page d'audit dans Qlik Management Console

La page de présentation de la fonction d'audit comprend une table de règles améliorée pour la sécurité, la synchronisation et la licence.

Mise à jour de l'application Operations Monitor disponible dans QMC

L'application Operations Monitor intègre désormais la nouvelle fonction de journalisation des impressions (exportations). Une nouvelle feuille Export Overview (Vue d'ensemble des exportations) est incluse dans l'application.

19 Nouveautés de Qlik Sense 2.1

Cette section décrit les principales nouveautés et fonctions mises à jour dans la version 2.1 de Qlik Sense :

Ajout de fichiers de données en pièce jointe	Vous pouvez dorénavant télécharger des fichiers de données vers une application stockée sur un serveur en les joignant.
Vue d'ensemble des variables	Vous pouvez désormais obtenir une vue d'ensemble complète des variables utilisées dans une application non publiée, de même que créer, éditer et supprimer des variables.
Bibliothèque multimédia	Vous avez la possibilité de visualiser toutes les images contenues dans une application et de télécharger de nouvelles images.
Exploration visuelle	Il est désormais possible d'éditer certaines propriétés d'une visualisation par le biais du nouveau menu d'exploration.
Sélection de plage modifiable	Il est désormais possible d'entrer des valeurs exactes et d'effectuer des sélections plus précises.
Exportation d'un récit	Il est possible d'exporter un récit sous forme de présentation PowerPoint.
Gestionnaire Repository Snapshot Manager	Le gestionnaire Repository Snapshot Manager (RSM) permet d'automatiser les procédures de sauvegarde et restauration.

19.1 Création

Gestion des données

Ajout de fichiers de données en pièce jointe

Vous pouvez dorénavant télécharger des fichiers de données vers une application stockée sur un serveur. Le fichier est ajouté à l'application en pièce jointe. Vous pouvez charger et sélectionner des données à utiliser dans l'application.

Création d'applications et de visualisations

Vue d'ensemble des variables

Dans la vue d'ensemble des variables, vous pouvez désormais obtenir une vue d'ensemble complète des variables utilisées dans une application non publiée. Il est possible, depuis cette vue d'ensemble, de créer, d'éditer et de supprimer des variables.

Saisie semi-automatique et codage couleur dans l'éditeur d'expression

Lorsque vous commencez à taper dans l'éditeur d'expression, vous obtenez à présent une liste de saisie semi-automatique de champs, variables et fonctions correspondants parmi lesquels vous pouvez effectuer votre sélection. Le nouveau codage couleur vous aide à repérer les emplacements où les champs, les variables et les fonctions sont utilisés dans l'expression.

Gestion des images

Bibliothèque multimédia

Vous trouverez dorénavant dans la bibliothèque multimédia toutes les images que vous pouvez utiliser dans l'application.

Téléchargement d'images

Vous avez désormais la possibilité de télécharger des images vers la bibliothèque multimédia.

19.2 Découverte

Interaction avec les visualisations

Exploration visuelle

Le nouveau menu d'exploration offre la possibilité de modifier certaines propriétés pendant l'analyse. Ce menu est accessible lors de la visualisation en mode plein écran. Il est disponible pour les graphiques en courbes, les graphiques en barres, les graphiques en secteurs et les nuages de points. Il s'agit d'une version simplifiée du panneau des propriétés, qui a pour objectif d'accélérer et de rendre plus accessible l'exploration de données.

Sélection de plage modifiable

Il est désormais possible d'entrer des valeurs exactes et d'effectuer des sélections plus précises.

19.3 Collaboration

Mise en récit des données

Exportation d'un récit

Il est possible d'exporter un récit sous forme de présentation PowerPoint.

19.4 Déploiement

Planification d'un déploiement de Qlik Sense

Sauvegarde et restauration d'un site

Le gestionnaire Repository Snapshot Manager (RSM) permet d'automatiser les procédures de sauvegarde et restauration.

Déploiement de sites Qlik Sense dans les environnements de cloud computing

Configuration système requise par Qlik Deployment Console

Ajout de la prise en charge de la plate-forme Microsoft Windows 10.

19.5 Administration

Surveillance d'un site Qlik Sense

- Les applications de surveillance sont désormais capables de gérer les journaux incomplets ou mal formés sans échouer lors du rechargement.
- Les applications de surveillance génèrent désormais des journaux simples pour le suivi de leur propre historique de rechargement.
- L'historique des modifications de la console QMC contient une liste plus complète et plus détaillée des modifications suivies par les applications de surveillance.
- L'application *Operations Monitor* comporte la table *Errors and Warnings*, qui est désormais mise à jour pour permettre un accès plus opportun à d'autres entrées de journal associées à une erreur ou un avertissement.
- L'application *Operations Monitor* signale les tâches de rechargement abandonnées, de même que les rechargements ayant réussi et échoué.
- La bibliothèque *Operations Monitor* comprend deux nouvelles visualisations de carte de chaleur utilisables sur les feuilles personnalisées pour la surveillance des performances.

20 Nouveautés de Qlik Sense 2.0

Cette section décrit les principales nouveautés et fonctions mises à jour dans la version 2.0 de Qlik Sense :

Qlik DataMarket	Le service DataMarket vous permet d'ajouter des données provenant de sources externes directement à partir de Qlik Sense. Des données provenant d'un large éventail de sources mises à jour fréquemment sont à disposition.
Gestionnaire de données	Il s'agit d'un nouvel outil permettant de charger les données de manière intelligente. Le gestionnaire de données fait appel à un nouvel outil visuel de profilage et de modélisation de données, qui facilite l'intégration de données issues de différentes sources sans nécessiter l'apprentissage d'un langage de script.
Amélioration de la création d'applications et des visualisations	Les améliorations et évolutions suivantes ont été apportées aux visualisations : amélioration de la fonctionnalité de carte et de l'utilisation des données de carte ; utilisation plus fluide des dimensions dans les tableaux croisés dynamiques ; possibilité d'ajouter des conditions de calcul à la plupart des visualisations ; possibilité d'utiliser des données compressées dans les nuages de points ; améliorations diverses au niveau de l'interface utilisateur.
Exportation	Vous avez la possibilité d'exporter et d'imprimer les visualisations et les feuilles sous forme d'images ou de fichiers PDF.
Amélioration de la fonction de recherche	Les temps de réponse ont été écourtés et le comportement de la fonction de recherche est plus intelligent.

20.1 Utilisation de Qlik Sense

Gestion des données

Gestionnaire de données

Grâce au **Gestionnaire de données**, vous pouvez désormais ajouter des données à votre application à partir d'une multitude de sources de données. Avec cet outil, vous n'avez pas besoin d'apprendre un langage de script pour charger des données dans vos applications. De plus, à mesure que le chargement progresse, vous bénéficiez d'une assistance à la création de relations de données s'appuyant sur le profilage de données. Le **Gestionnaire de données** vous permet par ailleurs de modifier vos sélections de données et d'ajouter ou de supprimer des champs facilement.

Qlik DataMarket

Vous avez dorénavant la possibilité d'ajouter des données provenant de sources externes grâce à Qlik DataMarket. Qlik DataMarket propose une collection étendue de données actualisées et prêtes à l'emploi, issues de sources externes directement accessibles au sein de Qlik Sense. Qlik DataMarket fournit des données météorologiques et démographiques actuelles et historiques, des taux de change, de même que des données économiques et sociétales.

Création d'applications et de visualisations

Visualisations de carte

Vous pouvez désormais choisir d'afficher ou de masquer les valeurs exclues et les valeurs zéro dans les visualisations de carte. Une carte est automatiquement mise à l'échelle lorsque vous redimensionnez la fenêtre. Des améliorations ont été apportées à la carte, tant sur le plan de la fonctionnalité que de l'aspect.

Sélections dans les tableaux croisés dynamiques

Vous pouvez désormais sélectionner directement les valeurs de dimension dans le tableau croisé dynamique, sans devoir ouvrir au préalable la liste déroulante des dimensions.

Condition de calcul

Vous avez la possibilité d'ajouter une condition de calcul à la majorité des objets (objets **Volet de filtre** et **Texte et image** exceptés). Une condition de calcul est définie comme une expression dans le panneau des propriétés. Ce n'est que lorsque l'expression est remplie que l'objet est calculé.

Données compressées dans les nuages de points

L'objet nuage de points propose désormais une vue d'ensemble de la distribution de la densité dans les ensembles de données volumineux. Vous pouvez effectuer un zoom ou un panoramique sur les données, et sélectionner des données, afin d'affiner l'ensemble de données alors que le contexte est conservé et affiché dans un mini graphique.

Améliorations de l'interface utilisateur

Les améliorations suivantes ont été apportées :

- Le paramètre des couleurs conditionnelles dans les objets de type Indicateur KPI a été amélioré et est actualisé en temps réel à présent.
- La visualisation de type jauge comporte dorénavant un indicateur fléché pour les valeurs situées hors de la plage définie.
- Il est désormais possible d'aligner le contenu des colonnes à gauche, à droite ou automatiquement dans les visualisations de type table. Vous pouvez modifier le paramètre à partir du panneau des propriétés.
- La fonctionnalité de sélection dans les légendes de plage a été améliorée.
- Les effets de style ont été actualisés pour les tables et les tableaux croisés dynamiques.
- Vous avez désormais la possibilité de convertir des objets de type indicateur KPI en d'autres types d'objet et inversement.

Découverte et analyse

Recherche intelligente

La fonction de recherche améliorée disponible dans Qlik Sense présente des temps de réponse écourtés, prend en charge les recherches à l'intérieur des sélections et permet de rechercher des dimensions. L'interface utilisateur a été améliorée et la mobilité est désormais prise en charge.

Gestion d'applications

Duplication d'applications

Vous pouvez désormais dupliquer une application à laquelle vous avez accès via le hub. Vous pouvez ensuite manipuler votre propre copie, sans modifier l'original, par exemple.

Suppression d'applications

Vous pouvez désormais supprimer une application non publiée à partir du hub.

Partage et collaboration

Exportation d'une feuille

Dans Qlik Sense, vous avez la possibilité d'exporter une feuille entière sous forme de fichier PDF, que vous pouvez imprimer.

Exportation d'une visualisation

Vous avez la possibilité d'exporter une visualisation sous forme d'image ou de fichier PDF.

Utilisation de la mise en récit des données

Remplacement d'instantanés sur des diapositives

Lors du remplacement d'un instantané sur une diapositive, vous pouvez désormais choisir de naviguer jusqu'à la feuille et la visualisation dont l'instantané est issu.

Affichage des numéros de diapositive

Lors de la lecture d'un récit, vous pouvez désormais choisir d'afficher le numéro de la diapositive active ainsi que le nombre total de diapositives incluses dans le récit.

Qlik Sense Desktop

Déplacement d'applications

Lorsque vous enregistrez une application que vous avez créée dans Qlik Sense Desktop, les images incluses sont groupées avec les autres éléments de l'application. Cette méthode facilite le partage d'applications avec d'autres personnes ou le déplacement d'une application sur un autre ordinateur.

20.2 Déploiement de Qlik Sense

Planification d'un déploiement de Qlik Sense

SAML

Qlik Sense prend en charge l'utilisation de SAML V2.0 pour l'authentification des utilisateurs.

Ajout d'un port

Le port 4239 a été ajouté.

Qlik Sense Printing Service

Un service chargé de gérer l'ensemble des actions relatives à l'exportation a été ajouté dans Qlik Sense.

Qlik Sense Service Dispatcher

De plus, Qlik Sense Service Dispatcher (QSD), qui est un contrôleur de services conçu pour lancer et gérer d'autres services Qlik Sense, a été ajouté. Les services suivants sont lancés par le service QSD : Migration Service, Data Profiling Service et Chart Sharing Service.

Nouvelle structure de journalisation

Une nouvelle structure de journalisation a été introduite. La structure de journalisation héritée des versions précédentes est toujours disponible dans Qlik Sense, mais elle est désormais connue sous l'appellation de suivi.

Recommandations concernant le déploiement de sites à plusieurs nœuds

Les recommandations de déploiement de sites à plusieurs nœuds ont été mises à jour.

Ajout d'un scénario de déploiement de plusieurs nœuds comprenant un nœud de déploiement

Un nouveau scénario de déploiement de plusieurs nœuds incluant des informations sur la configuration d'un nœud de développement est proposé.

Ajout d'un scénario de déploiement de plusieurs nœuds pour des sites géographiquement dispersés

Un scénario de déploiement de plusieurs nœuds pour des sites géographiquement dispersés est proposé.

Sauvegarde et restauration d'un site

Les descriptions des procédures de sauvegarde et de restauration de sites Qlik Sense ont été améliorées.

Installation et mise à niveau

Installation

L'installation est désormais optimisée pour les types de nœud Central (Central) et Rim (Périphérique). Les fonctions installées varient en fonction du type de nœud sélectionné. Il est désormais possible d'installer les nœuds de type Rim (Périphérique) en tant que Proxy (Proxy), Engine (Moteur), Proxy and Engine (Proxy et moteur) ou Scheduler (Planificateur), avec tous les composants requis inclus.

Modification

Le type de nœud Rim (Périphérique) peut être remplacé par un autre type : Proxy (Proxy), Engine (Moteur) ou Scheduler (Planificateur). Il n'est plus possible d'ajouter ou de supprimer des fonctions spécifiques.

Désinstallation

De nouvelles options permettent de supprimer l'intégralité des données et certificats au cours de la désinstallation de Qlik Sense.

Mise à jour

Une option de mise à jour est désormais disponible lorsque Qlik Sense a été installé précédemment et qu'une publication de service (version x.x.x) du logiciel est mise à disposition en vue de mettre à jour l'installation. Une publication de service comprend principalement des mises à jour et des correctifs logiciels, qui sont ensuite appliqués à la version existante. L'installation des mises à jour ne nécessite pas la désinstallation des mises à jour précédentes ni du programme de base lui-même.

Désinstallation d'une mise à jour

Il est également possible de désinstaller des mises à jour, auquel cas la précédente version publiée du service ou la version publiée principale de Qlik Sense est restaurée à la place de la version mise à jour, selon le cas.

Déploiement de sites Qlik Sense dans les environnements de cloud computing

Nouvelle interface utilisateur

La vue Sites disponible dans Qlik Deployment Console (QDC) dispose d'une nouvelle interface utilisateur destinée à faciliter la gestion des sites Qlik Sense.

Plates-formes prises en charge

La plate-forme Microsoft Windows Server 2012 R2 est désormais prise en charge par Qlik Deployment Console (QDC).

Version de .NET Framework

La version de .NET Framework actuellement prise en charge par QDC est la version 4.5.2.

Compartment Amazon Simple Storage Service (S3)

Les instructions de copie de fichiers dans le compartiment S3 ont été supprimées, car les fichiers sont désormais copiés automatiquement.

Règle de pare-feu

Une règle de pare-feu, nommée WINRM, a été ajoutée aux règles du groupe de sécurité du plug-in Amazon Web Service (AWS).

Paramètre de délai d'attente

Un paramètre de délai d'attente (de disponibilité d'une machine) a été ajouté. Ce paramètre intervient lorsque le plug-in VMware vSphere est utilisé avec un pool de machines.

20.3 Administration de Qlik Sense

Gestion d'un site Qlik Sense

Nouvelles tables

De nouvelles tables améliorées ont été implémentées tout au long de la console QMC. Vous pouvez désormais sélectionner les colonnes à afficher et ajuster leur largeur.

Rechercher

Vous pouvez désormais effectuer des recherches dans la plupart des tables de la console QMC. Il est possible d'organiser les critères de recherche en sous-groupes et de les combiner à l'aide du filtrage de colonnes.

Téléchargement de journaux de script pour les tâches de rechargement

La console QMC vous permet de télécharger des fichiers journaux de script pour les tâches de rechargement.

Surveillance d'un site Qlik Sense

Les applications de surveillance Qlik Sense ont été remaniées de façon à proposer une navigation plus fluide et une disposition plus aérée. L'utilisateur peut ainsi tirer parti des atouts de la fonction de journalisation Qlik Sense, qui fournit des données plus pertinentes et concises.

Operations Monitor

Le composant *Operations Monitor* propose une vue plus complète et plus compréhensible des tâches de rechargement, des sessions utilisateur et de l'utilisation des applications. De nouveaux indicateurs de performance clés (KPI) simplifient l'identification des conditions et des tendances. Par ailleurs, des feuilles et des liens entre les feuilles ont été ajoutés afin de faciliter la navigation et la localisation des données pertinentes.

Dépannage de Qlik Sense à l'aide des journaux

Nouvelle section dans l'aide

L'aide comprend une nouvelle section qui décrit la résolution des problèmes relatifs à Qlik Sense grâce aux journaux générés par les services Qlik Sense.

21 Nouveautés de Qlik Sense 1.1

Cette section décrit les principales nouveautés et fonctions mises à jour de la version 1.1 de Qlik Sense.

- Nouveaux types de graphiques : tableau croisé dynamique et indicateur de performance clé (KPI)
- Champs de date et heure dans les visualisations
- Instantanés de cartes
- Conseils post-installation

21.1 Utilisation de Qlik Sense

Création d'applications et de visualisations

Tableau croisé dynamique

Les tableaux croisés dynamiques vous permettent de modifier la présentation des données de façon dynamique et de vous concentrer sur les zones qui vous intéressent.

Indicateur KPI

L'indicateur de performance clé (KPI) permet de suivre des performances. L'indicateur KPI présente une valeur principale et, éventuellement, une valeur complémentaire.

Ouverture d'applications sans données

Vous avez la possibilité d'ouvrir une application sans charger ses données. Cela s'avère pratique dans les cas où, par exemple, vous disposez de grandes quantités de données dont le chargement prendrait un temps considérable.

Miniatures de feuilles

Vous pouvez modifier la miniature d'une feuille afin de l'identifier plus facilement dans l'aperçu de l'application.

Duplication de feuilles à partir du menu global

Vous pouvez dupliquer une feuille au moyen du menu global de l'aperçu de l'application ou du mode feuille, même si vous êtes en train d'éditer ou d'analyser cette feuille.

Édition de feuilles à partir du menu contextuel

Pour commencer à éditer une feuille, appuyez longtemps/cliquez avec le bouton droit de la souris sur la feuille dans l'aperçu de l'application ou le navigateur de feuilles.

Détails supplémentaires d'une feuille

Les détails d'une feuille incluent des informations sur les dates de publication et de mise à jour de la feuille, ainsi que sur l'auteur de ces opérations.

Champs de date et heure

Vous pouvez désormais utiliser des champs de date et heure dans les visualisations. Il s'agit de champs dérivés, qui sont définis par un modèle de calendrier dans le script de chargement de données et générés lors de l'exécution du script. Ils sont visibles dans le panneau des ressources.

Utilisation de la mise en récit des données

Duplication d'une diapositive

Vous pouvez désormais dupliquer une diapositive dans un récit.

Instantanés de cartes

Vous pouvez désormais prendre des instantanés des cartes.

Modification de la fonction de redimensionnement d'un instantané

Vous pouvez désormais modifier la fonction de redimensionnement (conservation des proportions) d'un instantané. Lorsque vous déverrouillez un instantané, il devient redimensionnable librement au moyen d'une technique de divulgation progressive.

Miniatures de récits

Vous pouvez modifier la miniature d'un récit afin de l'identifier plus facilement dans l'aperçu de l'application.

Lecture de récits à partir du menu contextuel

Pour commencer à lire un récit, appuyez longtemps/cliquez avec le bouton droit de la souris sur le récit dans l'aperçu de l'application ou le navigateur de récits.

Détails supplémentaires d'un récit

Les détails d'un récit incluent des informations sur les dates de publication et de mise à jour du récit, ainsi que sur l'auteur de ces opérations.

21.2 Déploiement de Qlik Sense

Installation et configuration

Conseils post-installation

Une aide en ligne est désormais disponible pour vous guider tout au long de la configuration de votre système une fois l'installation terminée.

21.3 Administration de Qlik Sense

Gestion d'un site Qlik Sense

Interface utilisateur de la console Qlik Management Console

Le thème de l'interface utilisateur de QMC a été mis à jour avec un meilleur contraste et des hiérarchies visuelles plus percutantes. La disposition et le style de la barre d'actions ont été améliorés. En outre, les informations des en-têtes de table sont plus fournies et la documentation d'aide a été améliorée.

Serveurs proxy virtuels et équilibrage de charge

Les serveurs proxy virtuels constituent dorénavant une ressource à part et sont directement accessibles depuis la page de démarrage de QMC. L'équilibrage de charge est désormais réalisé au niveau du serveur proxy virtuel.

Surveillance d'un site Qlik Sense

Graphiques et tables vides

Un texte explicatif a été ajouté aux visualisations des graphiques et tables des composants Operations Monitor et License Monitor lorsqu'ils sont vides. Le texte explique pourquoi la visualisation ne présente pas de données.

Personnalisation d'applications de surveillance à l'aide de bibliothèques

Les composants Operations Monitor et License Monitor incluent désormais des bibliothèques donnant accès aux dimensions et aux mesures utilisées pour leurs visualisations. Vous pouvez utiliser ces dimensions et mesures pour créer des visualisations supplémentaires destinées à votre environnement spécifique.

Les bibliothèques comprennent également des visualisations de graphiques supplémentaires, qu'il est possible d'ajouter à des feuilles personnalisées.

Feuille QMC Change Log (Operations Monitor)

Vous pouvez suivre les modifications apportées aux paramètres de la console QMC sur la nouvelle feuille du journal des modifications (QMC Change Log).

Lignes de référence (Operations Monitor)

Des lignes de référence ont été ajoutées aux graphiques 24-hour Summary and Performance History (Récapitulatif quotidien et Historique des performances) afin d'indiquer les seuils et les moyennes d'utilisation du processeur et de la mémoire RAM du serveur sur 28 jours.

Utilisation des licences par application

Vous pouvez suivre le nombre de licences et de jetons utilisés par chaque application sur la nouvelle feuille Usage by App (Utilisation par application). Cette feuille indique les applications pour lesquelles des titres d'accès de connexion et utilisateur sont en cours d'utilisation. Les valeurs d'utilisation correspondent aux titres d'accès qui ont servi, pas au nombre de titres alloués.

Gestion des sites Qlik Sense dans les environnements de cloud computing

Groupe d'utilisateurs local

Un groupe d'utilisateurs local permet d'autoriser les utilisateurs Qlik Deployment Console (QDC).

Nouveaux ports de communication avec QDC

QDC utilise de nouveaux ports pour les connexions via http, https et SignalRPort.