



Nouveautés

Qlik

Février 2024

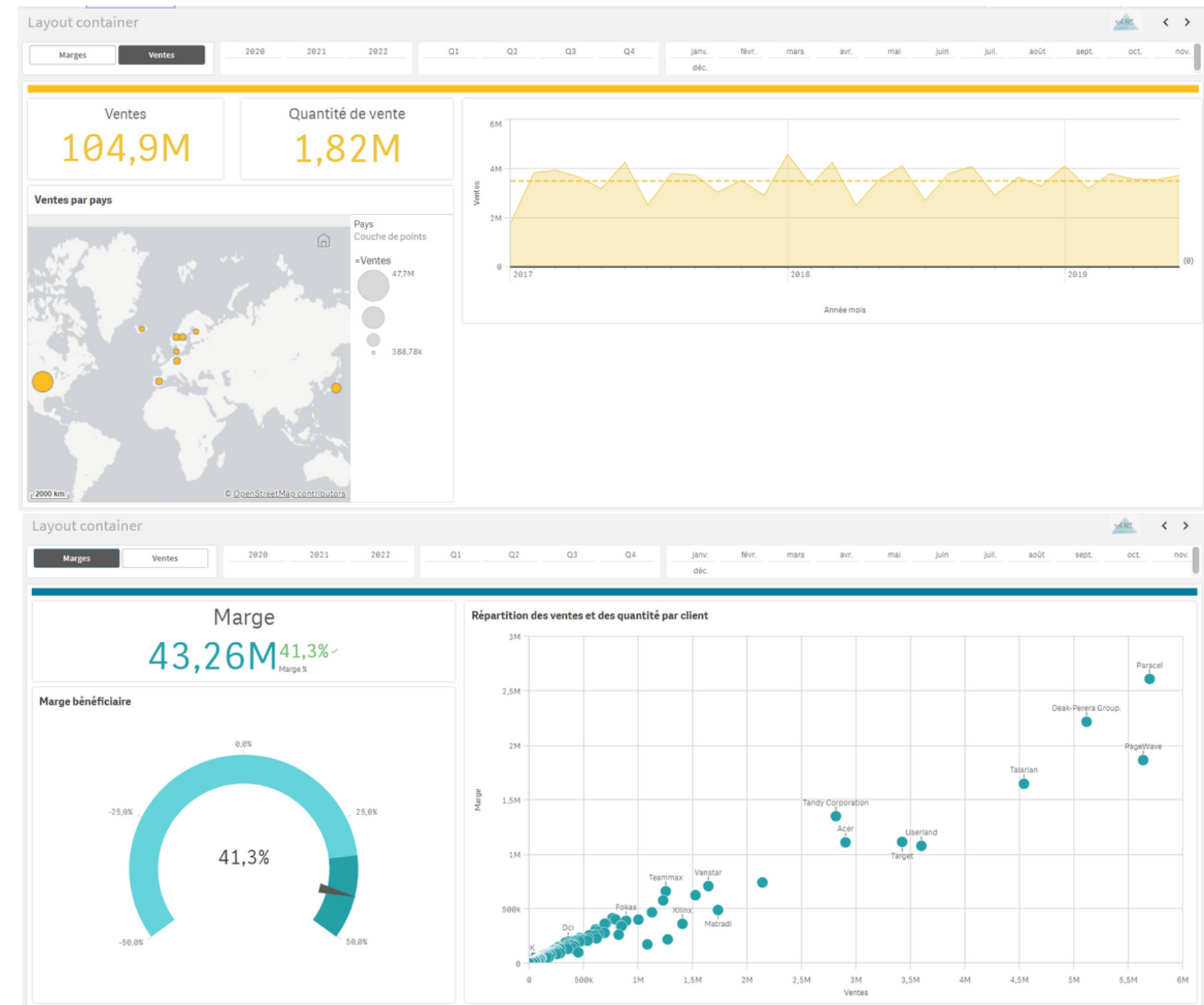
Nouvel objet, Layout container

Ajouter des visualisations dans un espace limité, afficher ou masquer avec des conditions, superposer des visualisations

Ce nouvel objet apporte plus de flexibilité dans la présentation de vos applications :

- Superposition de visualisations les unes au-dessus des autres.
- Combinaison de graphiques pour créer de nouvelles visualisations
- Utilisation des conditions pour contrôler l'affichage des visualisations en fonction de valeurs ou de variables

Ici les graphiques du Layout container sont affichés en fonction de la variable vMeas définie avec les boutons Marges et Ventes.



Caractéristiques du Layout container

- Gérez la superposition des graphiques, afficher selon des conditions spécifiques.
- Personnalisez et ajustez une grille pour placer les graphiques, avec la possibilité de les fixer ou non.
- Utilisez des guides pour aligner et dimensionner les éléments.
- Ajustez la taille et la position en utilisant la souris ou des paramètres numériques.
- Effectuez des actions en masse telles que déplacer, supprimer et redimensionner grâce à la sélection multiple.

Marge bénéficiaire

Étiquette

Marge bénéficiaire

Condition d'affichage

=vMeas='Marges' or vDe

Taille

Largeur (%)

36.076

Hauteur (%)

74.98061

Position

Axe des abscisses (%)

0.44208

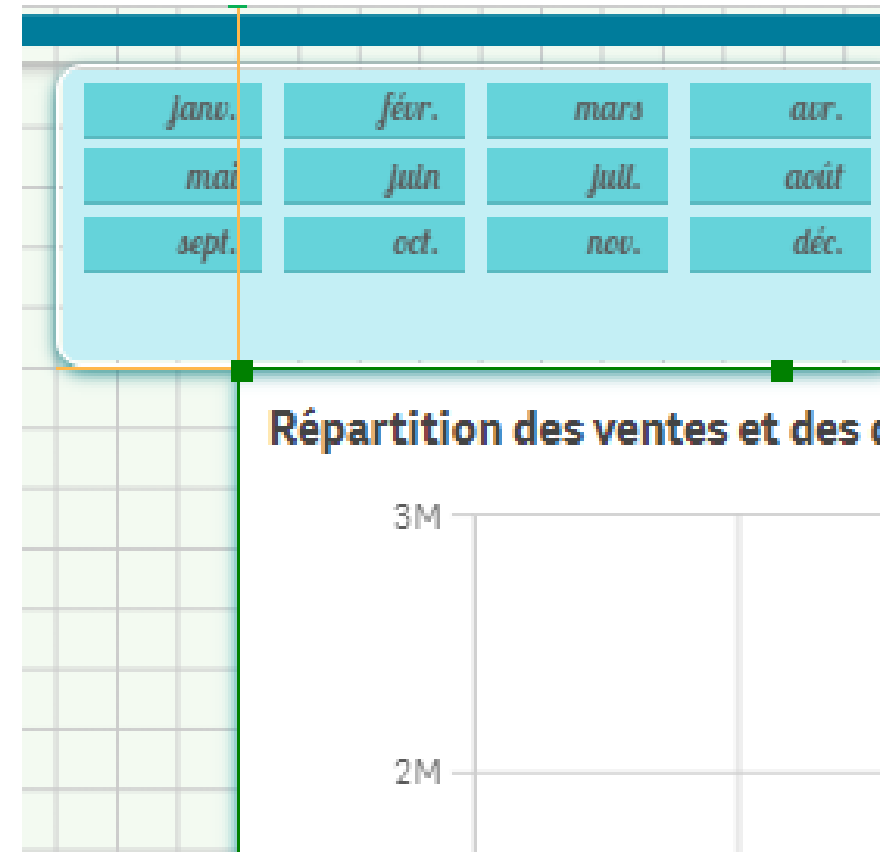
Axe des ordonnées (%)

24.12348

Éditer les propriétés

Supprimer

Ajouter



Conserver les graphiques ...

Activé

Afficher les lignes de grille

Activé

Nombre de lignes

24

Nombre de colonnes

36

☒ Fixer les graphiques à la grille

Retour

Mettre en avant

Mettre au premier plan

Mettre à l'arrière-plan

Reculer

Personnalisation des polices, tailles, couleurs pour le volet de filtre

Améliorez la personnalisation de vos interfaces avec des options supplémentaires
Idéal pour créer un jeu de couleurs unique et harmonieux.

Nouveaux paramètres disponibles :

- **Couleurs des états de sélection**
- **Style de police** des titres, sous-titres, notes de bas de page, en-tête et contenu
- **Couleur et image d'arrière-plan**
- **Bordure et ombre**


Options disponibles dans le panneau de propriétés > Aspect > Style > Volet de filtre et Zone de liste



Volet de filtre Zones de liste


En-tête

lobster.fantasy

B / U 13px 


Contenu


lobster.fantasy


B / U 14px 


☒ Couleur de contraste automatique


État de sélection

Sélectionné 


Alternatif 

Exclu 

Sélectionné exclu 

Possible 

Options d'arrière-plan

Couleur 




Couleur utilisée 

Image d'arrière-plan 

Volet de filtre Zones de liste


Titre

QlikView Sans, sans-serif

B / U 15px 


Sous-titre

QlikView Sans, sans-serif

B / U 12px 

Note de bas de page

QlikView Sans, sans-serif

B / U 12px 

Couleur d'arrière-plan

Couleur unique

Image d'arrière-plan

Aucun

Bordure


Contour

1px

Rayon d'angle

10px

Ombre

Petite 

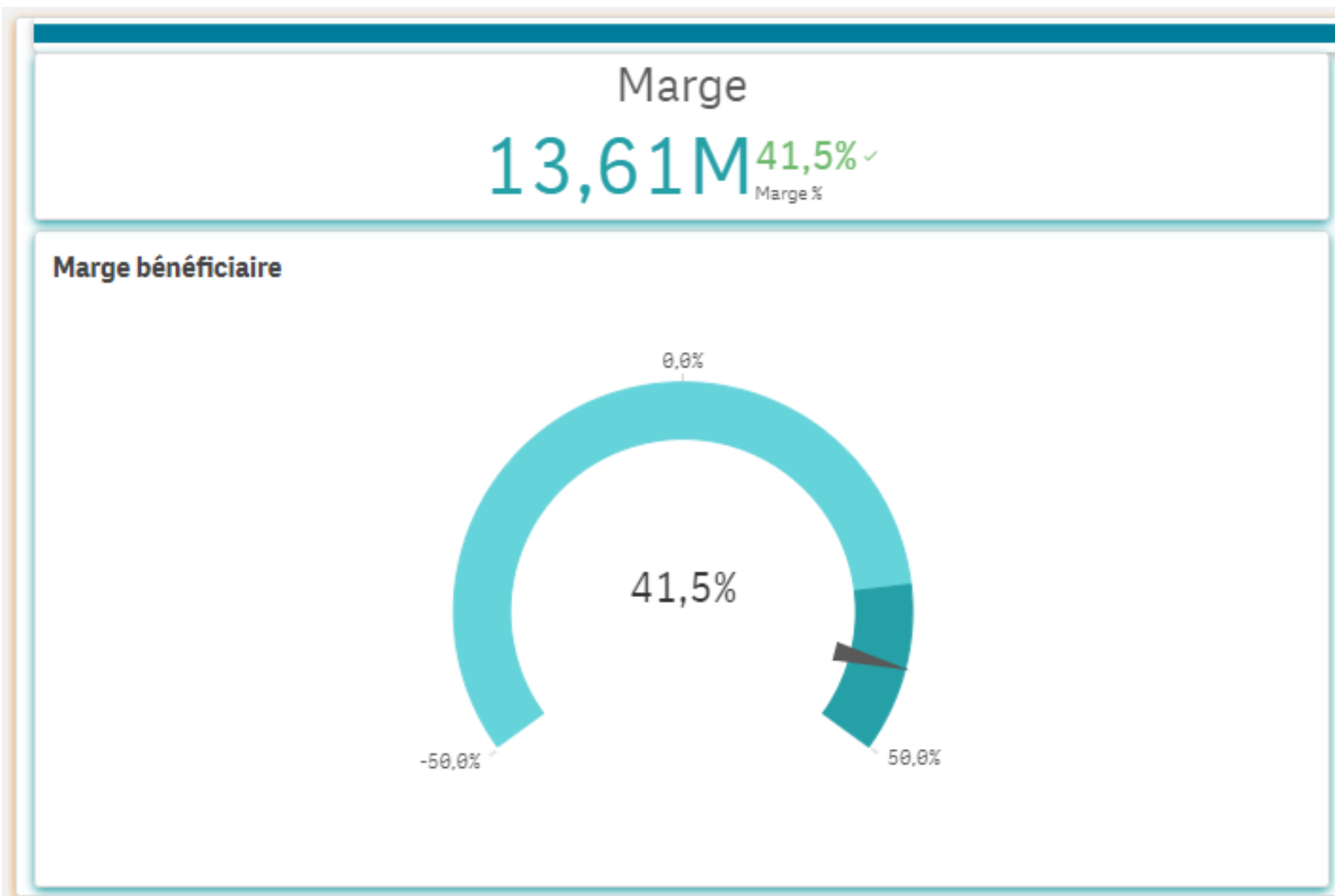
Ajouter d'une bordure et d'un effet d'ombre autour des visualisations

Exploitez ces options pour **générer une illusion de profondeur**, ajuster la taille ou masquer la bordure selon vos besoins. Particulièrement adapté aux layout containers.


Voici les réglages à votre disposition :

- **Pour la bordure** : Largeur en pixels, couleur et rayon d'angle
- **Pour l'ombre** : Largeur et couleur




Ces options remplacent les paramètres du thème.




Ventes
104,9M


Bordure 




Contour

1px   

Rayon d'angle

4px 

Ombre 

Petite   

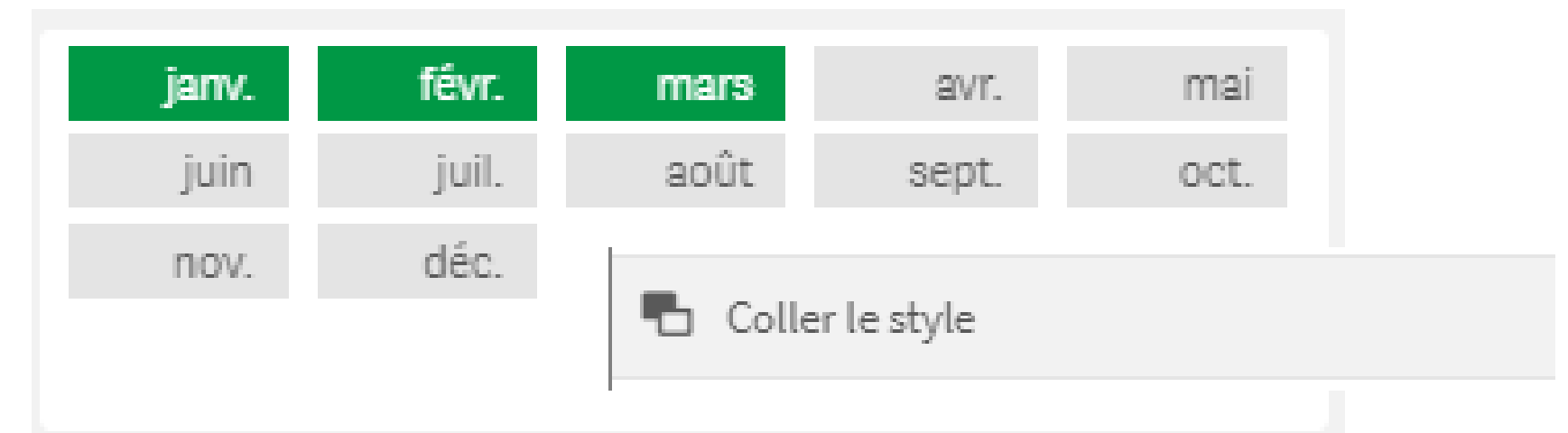
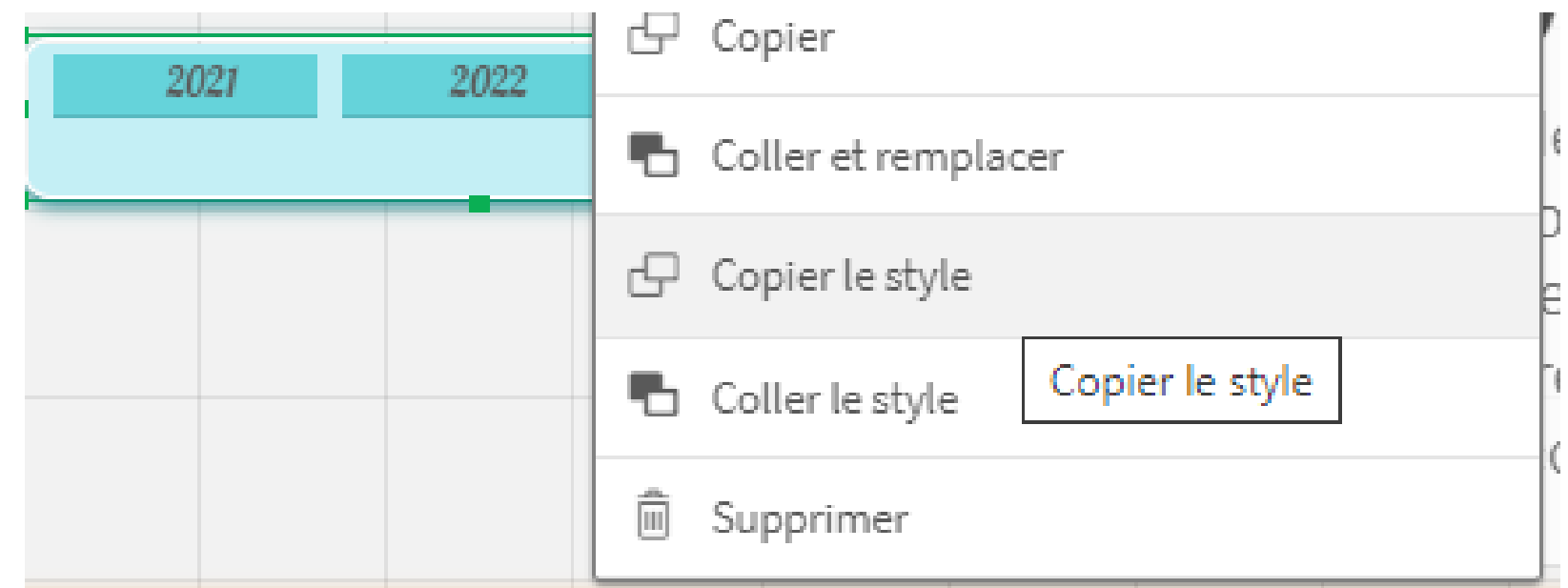
Copier coller le style des graphiques

Transférez rapidement les paramètres de style d'un graphique à un autre pour optimiser votre temps.

Clic droit > Copier le style

Clic droit > Coller le style

La plupart des paramètres peuvent être aisément copiés d'un graphique à l'autre.



Nouveau Tableau Croisé dynamique amélioré

Personnalisation de nouveaux éléments du TCD :

- **Polices, tailles et couleurs des textes et de fond**, des entêtes et valeurs des dimensions et des mesures
- **Dimensionnement des en-têtes**, des colonnes
 - En pixels, en pourcentages ou ajusté au contenu
- **Contrôle du symbole des valeurs nulles**
- Adaptation de la hauteur de ligne, d'une ou plusieurs
- **Choix de l'emplacement des totaux**, au-dessus ou en dessous.
- **Simplification du tri et des sélections** pour une meilleure expérience utilisateur.

Options avancées

janv.

févr.

mars

avr.

mai

juin

juil.

août

sept.

oct.

nov.

déc.

Nouveau tableau croisé dynamique

Pays	Année	Tri...	Ventes	
USA	2020	Q2	6 164 426	
		Q1	4 781 118	
		Q3	4 596 027	
		Q4	4 409 594	
		Tot		19 951 165
		A...		
	2021			17 066 666
	2022			10 680 213
	Totaux			47 698 044
Royaume-Uni				25 094 095
Japon				11 852 825
Norvège				3 954 710
Espagne				3 450 925
Allemagne				3 325 698
Ryoaume-Uni				3 067 477

(15.1)

19 x 11

Tableau croise dynamique Styles

Réinitialiser tout

Général

Graphique

En-tête

Abril Fatface, serif

B / U

12px

Arrière-plan

Valeurs de dimension

Gravitas One, serif

B / U

12px

Arrière-plan

Valeurs de mesure

lobster, fantasy

B / U

12px

Arrière-plan

Étiquettes de mesure

B / U

Arrière-plan

Valeurs totales

B / U

Arrière-plan



[Vidéo de Qlik SAAS in 60' : New Pivot Table](#)

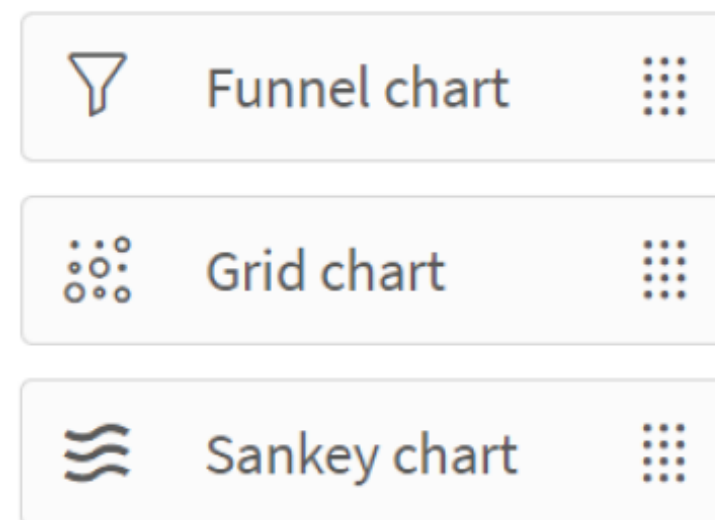
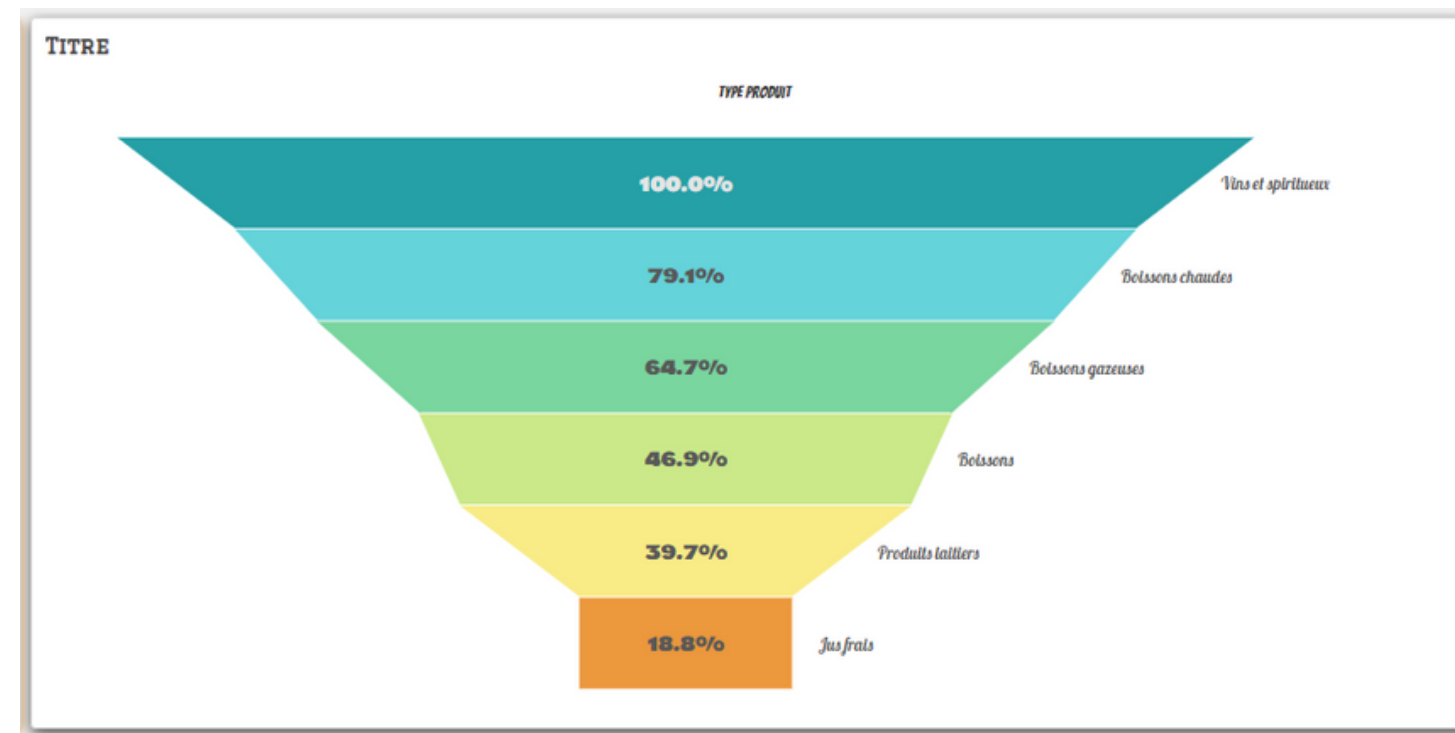
Disponible dans le visualisation bundle



Personnalisation des polices, tailles, couleurs sur de nouveaux graphiques

Funnel, Grid et Sankey

- Paramétrage des polices pour les titres et sous-titres, la note de bas de page, étiquettes d'axe et de valeur
- Paramétrage de l'arrière-plan, de la bordure, de l'image et de l'ombre



Général Graphique

Dimension title

BANGERS, FANTASY

12px

Dimension value label

lobster, fantasy

12px

Value Label

Rammetto One, fantasy

13px

☒ Couleur de contraste automatique

Général Graphique

Titre

GRADUATE, FANTASY

B / **/** **U** 15px

Sous-titre

lobster, fantasy

B / **/** **U** 12px

Note de bas de page

QlikView Sans, sans-serif

B / **/** **U** 12px

Couleur d'arrière-plan

Couleur unique

Image d'arrière-plan

Aucun

Bordure

Contour

1px

Rayon d'angle

4px

Ombre

Aucune

Création et diffusion de rapports Excel dans Qlik Cloud

- Créer des rapports tabulaires dynamiques depuis Qlik cloud en utilisant le complément Excel Office 365
 - Préparer d'un template avec une sélection de visualisations et de tables de vos applis
- Contrôle des filtres
- Intégration d'une liste de diffusion et de groupes
- Diffusion des rapports par e-mail ou sur Share point

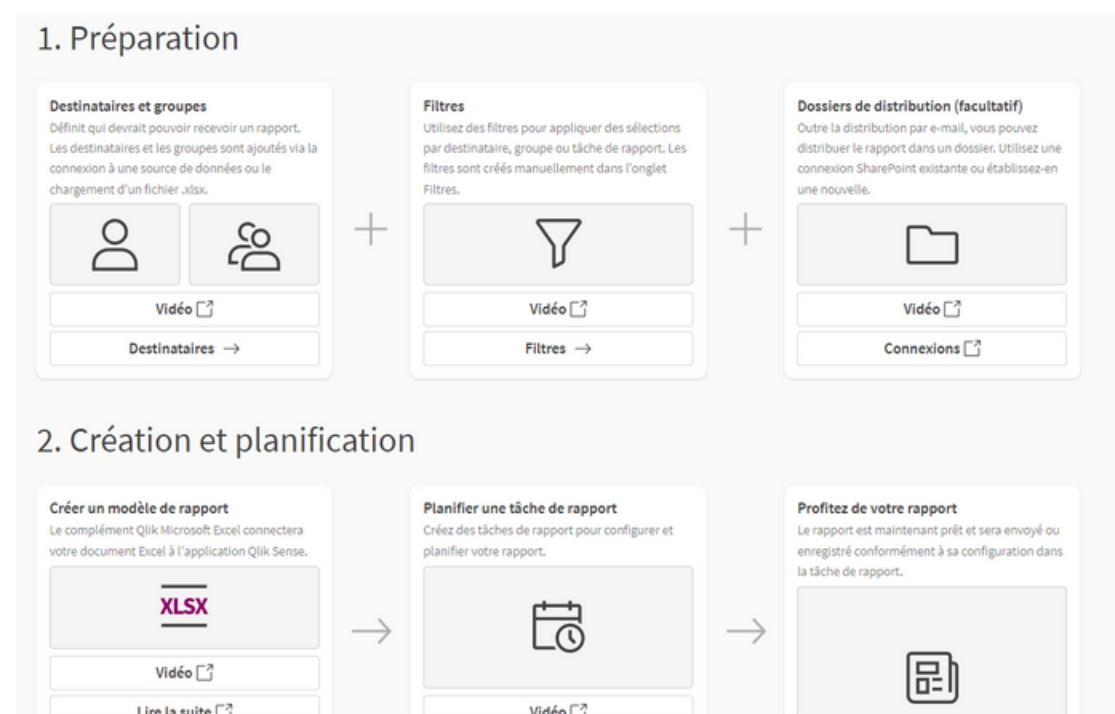
 [Série de vidéo explicatives de Qlik](#)

Disponible sur Qlik cloud

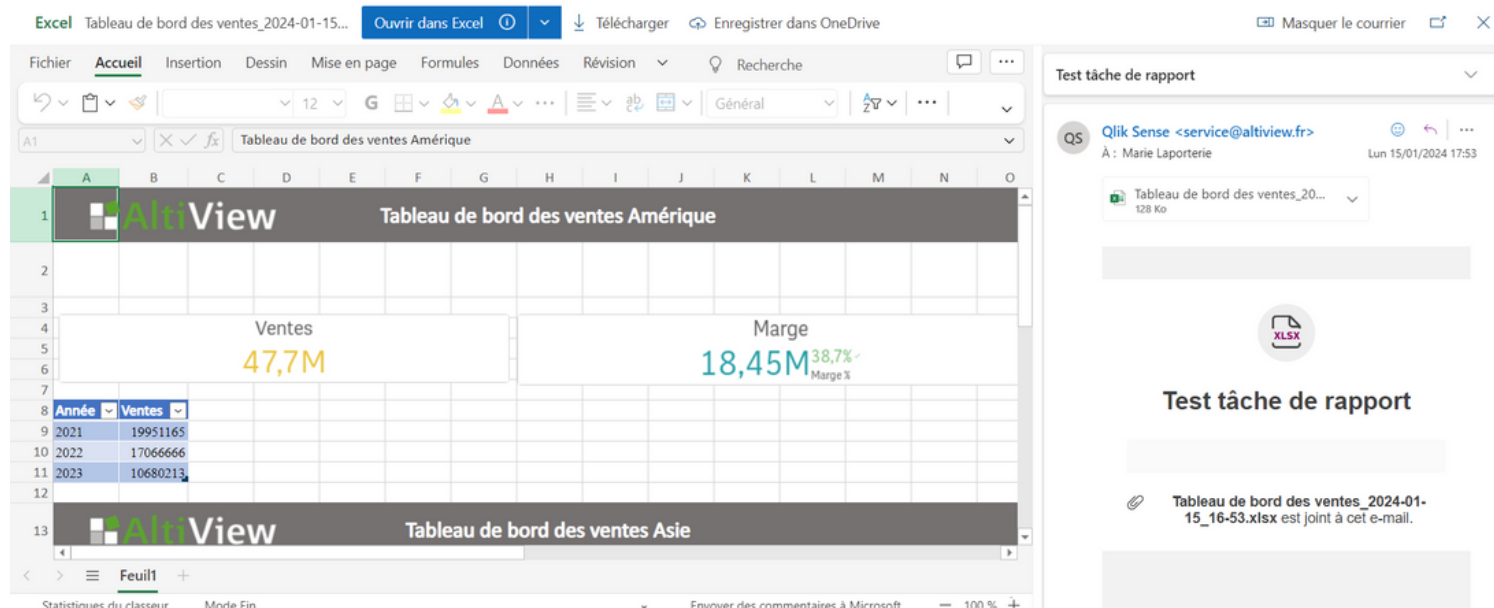
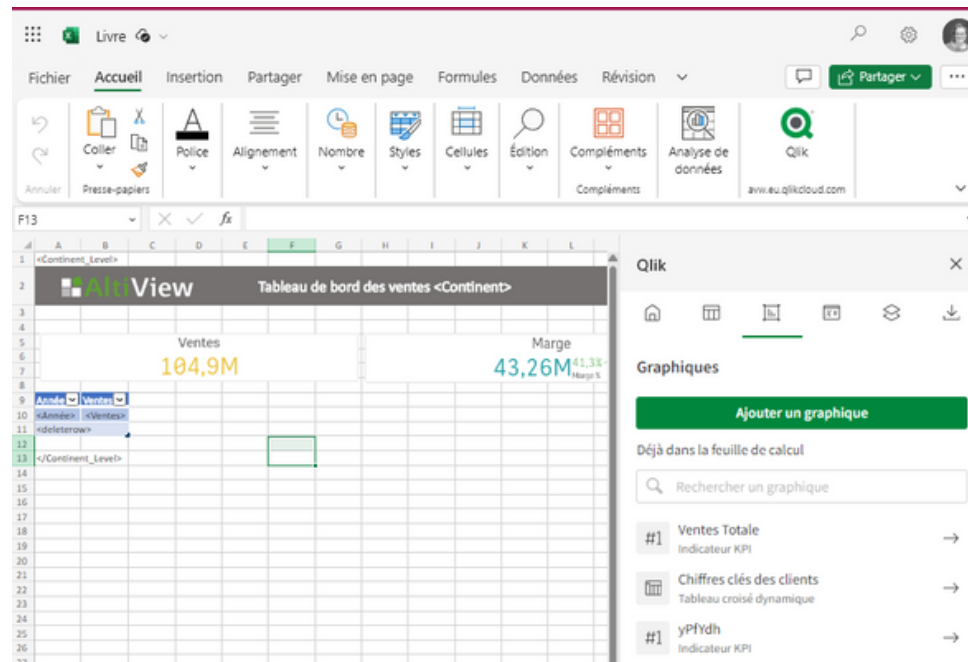
 **AltiView**

Préparez le
template dans Excel
365 avec l'Add In
Qlik

Paramétrez la tâche
de rapport dans Qlik
Cloud



Recevez votre
rapport par email
ou dans un
dossier



Amélioration de la fonctionnalité Direct Query (Seulement en SaaS)

En plus des tables et des champs, ajoutez votre instruction SQL

La fonctionnalité direct query permet de récupérer les données en live au niveau des applications. A chaque sélection ou interaction, une requête est effectuée pour récupérer les données.

La nouveauté consiste à pouvoir rendre les requêtes plus personnalisées en intégrant des variables et conditions

- Écrivez votre propre déclaration dans le script de chargement
- Utiliser l'expansion \$ et/ou les variables pour un SQL dynamique personnalisé

```
TimeTravel:
select NAME as "MODIFIED_TABLE.NAME", ID as "MODIFIED_TABLE.ID"
from "TEST1"."PUBLIC"."DataUpdateTest"
AT(STATEMENT => '$(=max([QUERY_ID]))');

InlineTable:
Select * from Values (1,'A'),(2,'B'),(3,'C'),(4,'D') as T(SEQUENCE, ALPHA);

TypeInSQL:
SQL select ID as "DBSQL.ID", DB as "DBSQL.DB", PRIORITY as "DBSQL.PRIORITY", COMMENT as "DBSQL.COMMENT"
from ( $(=vDbPrioritySQL) ) DBSQL;

CalculatedDimension:
Select substring(N_NAME, 0, 1) as CountryAlphabeticalGroup, substring(N_NAME, 0, 2) as CountryCode, *
from "TPCH.01".NATION;

CascadedFiltering:
Select $(=if(count(R_REGIONKEY) = 1, '', ' top 0 '))
      N_NATIONKEY as "Cascaded.N_NATIONKEY", N_NAME as "Cascaded.N_NAME",
      N_REGIONKEY as "Cascaded.N_REGIONKEY", N_COMMENT as "Cascaded.N_COMMENT"
from "TPCH.01".NATION;
```

Cas d'usage :

- Fonctionnalités de la base de données, comme le voyage dans le temps
- Créer des tables en ligne
- Saisir du code SQL dans l'interface utilisateur
- Dimensions calculées
- Filtrage en cascade

GeoOperations dans SaaS : Augmentation des limites de taille des lignes et des données

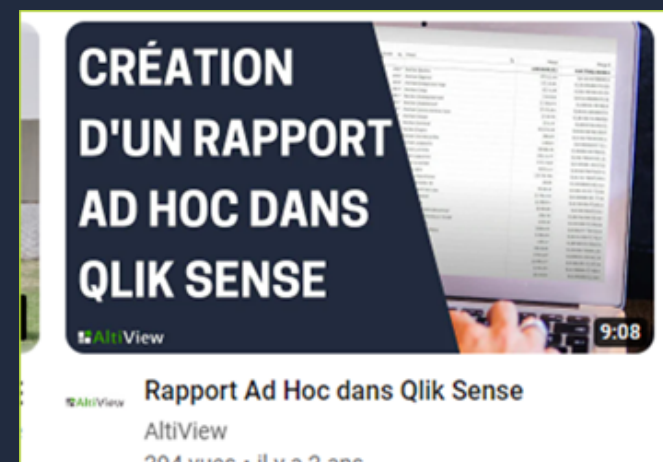
Nouvelles limites dans GeoOperations :

- 350 Mo (au lieu de 150 Mo)
- 100k lignes (au lieu de 50k)
- Facilite le chargement de fichiers plus volumineux et l'exécution d'opérations avec des codes postaux américains.

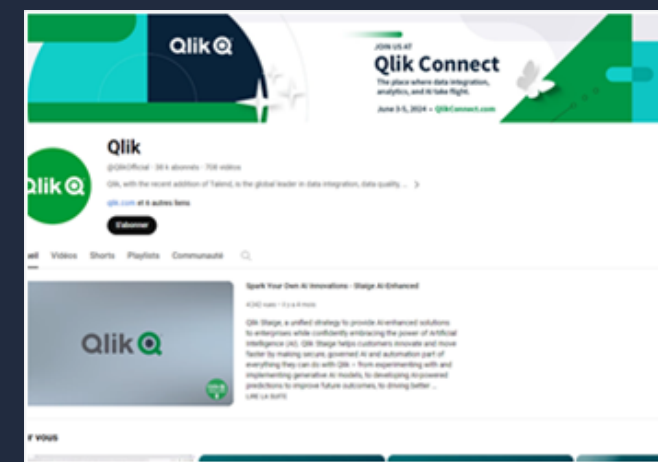
Pour aller plus loin :



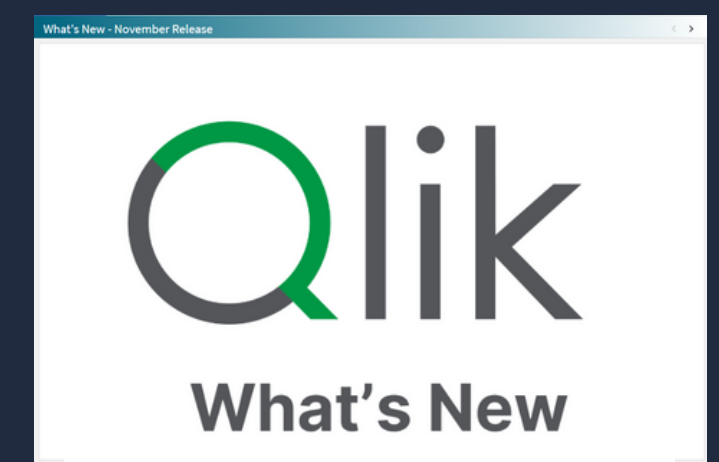
Notre site avec nos
bonnes pratiques, les
nouveau­tés et nos
éditos



Notre chaîne
Youtube avec des
tutos



La chaîne Youtube
de Qlik



L'application de
démo des
nouveau­tés

Pour plus d'information n'hésitez pas à contacter nos consultants