

Nouveautés version 2026●

AbaReport, Data Analyzer

Classe	C1 / Public
Version	V1.0
Date	25.02.2026

Cette documentation est protégée par des droits d'auteur.

En particulier, le droit de copier, exposer, distribuer, traiter, traduire, transmettre ou enregistrer une partie ou l'ensemble du support par n'importe quel média (sous forme graphique, technique, électronique et/ou digitale, y inclus la photocopie et le téléchargement) est strictement réservé à Abacus Research AG. Toute utilisation dans les cas mentionnés ou dans les cas autres que ceux autorisés par la loi, notamment toute utilisation commerciale, requiert auparavant un accord par écrit d'Abacus Research AG. Ces documents ne sont accessibles qu'aux participants autorisés des formations/cours et aux partenaires pour leur propre usage.

D'après l'art. 67 al. 2 LDA, la violation par métier des droits d'auteurs peut être sanctionnée.
Copyright © 2026 by Abacus Research AG, 9300 Wittenbach SG

Abacus Research AG

Abacus-Platz 1
9300 Wittenbach SG
Suisse

+41 71 292 25 25
info@abacus.ch
abacus.ch

Sommaire

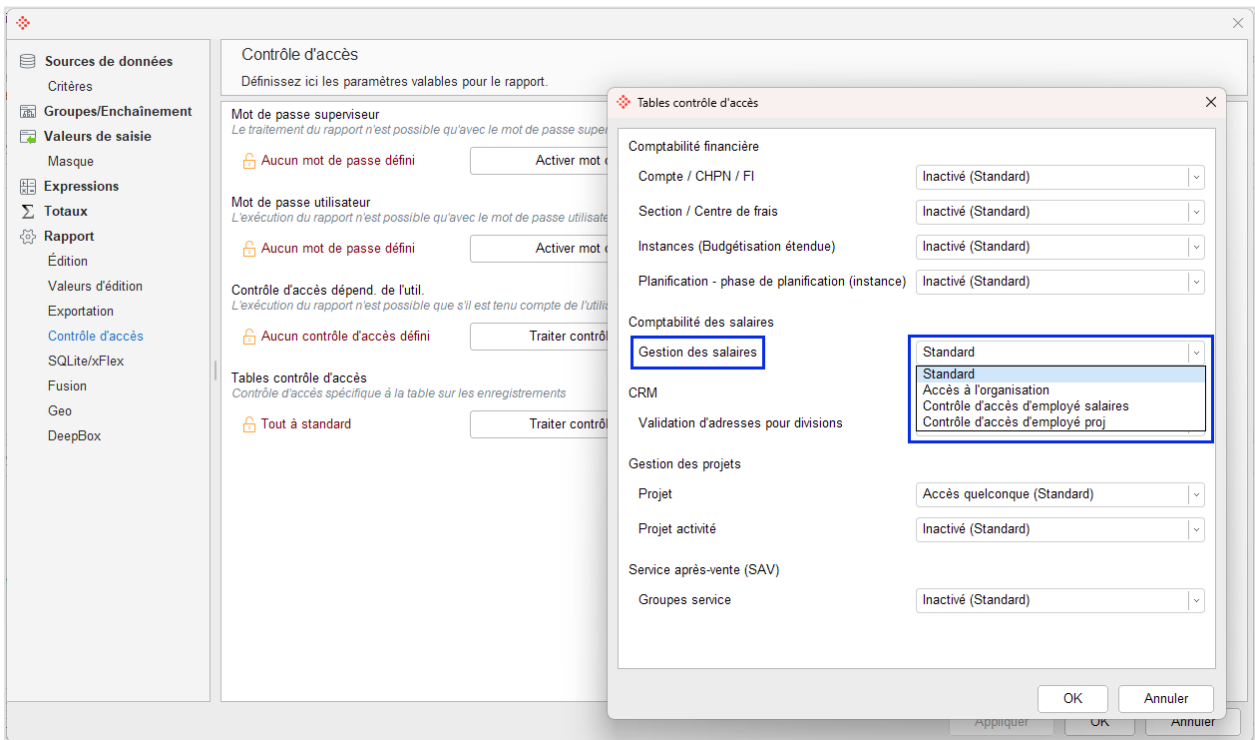
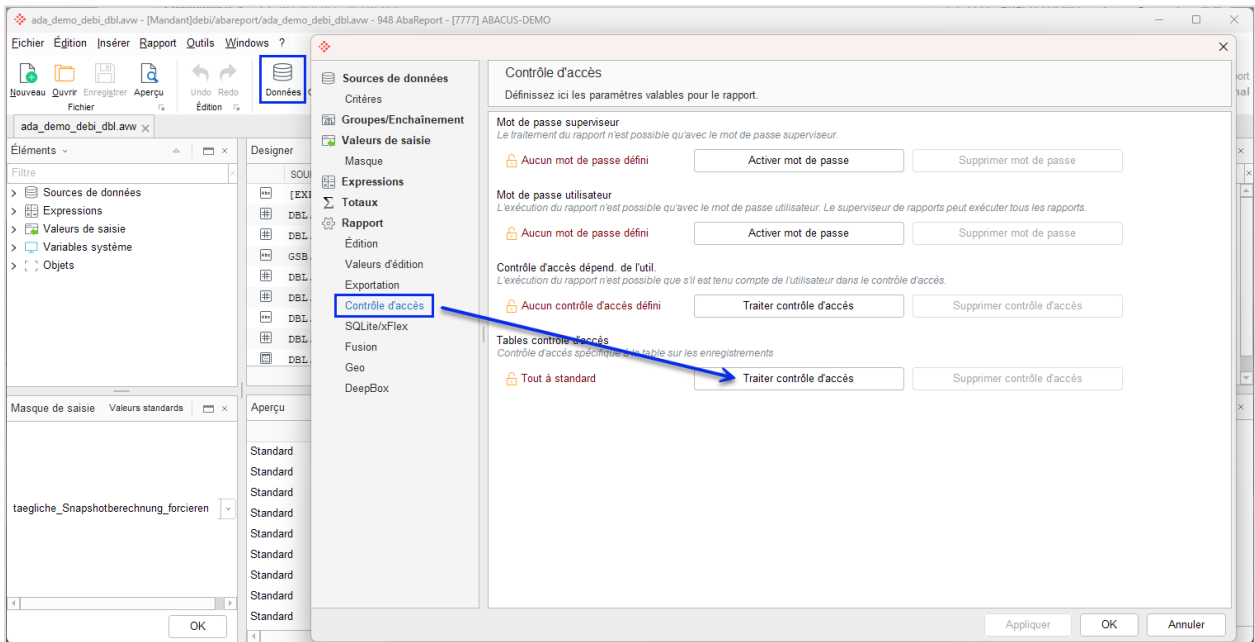
AbaReport	3
1. Contrôle d'accès à la Comptabilité des salaires	3
1.1 Possibilités d'accès / Comportement	4
DataAnalyzer	5
2. Favoris AbaMenu	5
2.1 Créer un favori	5
2.2 Droits d'accès	6
3. Timeline	7
3.1 Adapter la timeline	7
3.2 Possibilités de mise à l'échelle	8
4. Tags dans Viewer et Designer	9
4.1 Structure / Switch / Affichages	10
4.2 Définir des tags	12
4.3 Gérer les tags	14
4.4 Définir les tags dans le Viewer	15
5. Remplacement des dashboards standards	17
5.1 Remplacer l'accès et les tags	17
5.2 Effet lors de la mise à jour	17
5.3 Enregistrer à nouveau les dashboards standards	18

AbaReport

1. Contrôle d'accès à la Comptabilité des salaires

Le contenu d'un AbaReport peut être limité via le contrôle d'accès aux tables de la Comptabilité des salaires.

Il existe quatre possibilités pour délimiter la Comptabilité des salaires dans les paramètres du rapport sous "Contrôle d'accès / Tables contrôle d'accès / Traiter contrôle d'accès". Cet accès s'applique également lorsque ces rapports sont utilisés comme source de données pour un dashboard Data Analyzer.



1.1 Possibilités d'accès / Comportement

Accès	ULC	MyAbacus
Variante standard	Salaires ULC accès avec exceptions	Accès ORG
Accès à l'organisation	Accès ORG	Accès ORG
Contrôle d'accès d'employé salaires	Salaires ULC accès obligatoire	Accès ORG
Contrôle d'accès d'employé proj	Accès Proj	Accès ORG

Variante standard

L'accès fonctionne comme jusqu'à présent. Un utilisateur a besoin des droits d'application Salaires pour les extraits des tables de la Comptabilité des salaires. Il existe quelques exceptions qui permettent d'accéder à des tables Salaires sélectionnées (par ex. LPE) avec d'autres droits d'application (par ex. Proj).

Accès à l'organisation

Permet de préparer des extraits dans la version ULC selon l'organisation définie. Nous avons donc le même comportement que dans MyAbacus. Les utilisateurs n'ont pas besoin de droits d'application Salaires.

Les employés peuvent ainsi extraire les données les concernant directement dans l'ERP et ne doivent plus se connecter à MyAbacus.

Si des sous-rapports ou des rapports joints sont utilisés, l'accès à l'organisation est celui qui est défini dans le rapport principal.

Contrôle d'accès d'employé salaires

Le contrôle d'accès à la Comptabilité des salaires est obligatoire pour les extraits. Les quelques exceptions qui s'appliquent à la variante standard ne s'appliquent plus ici.

L'accès au portail des employés dans MyAbacus n'est pas possible, car ce cas n'a de sens que dans le portail général.

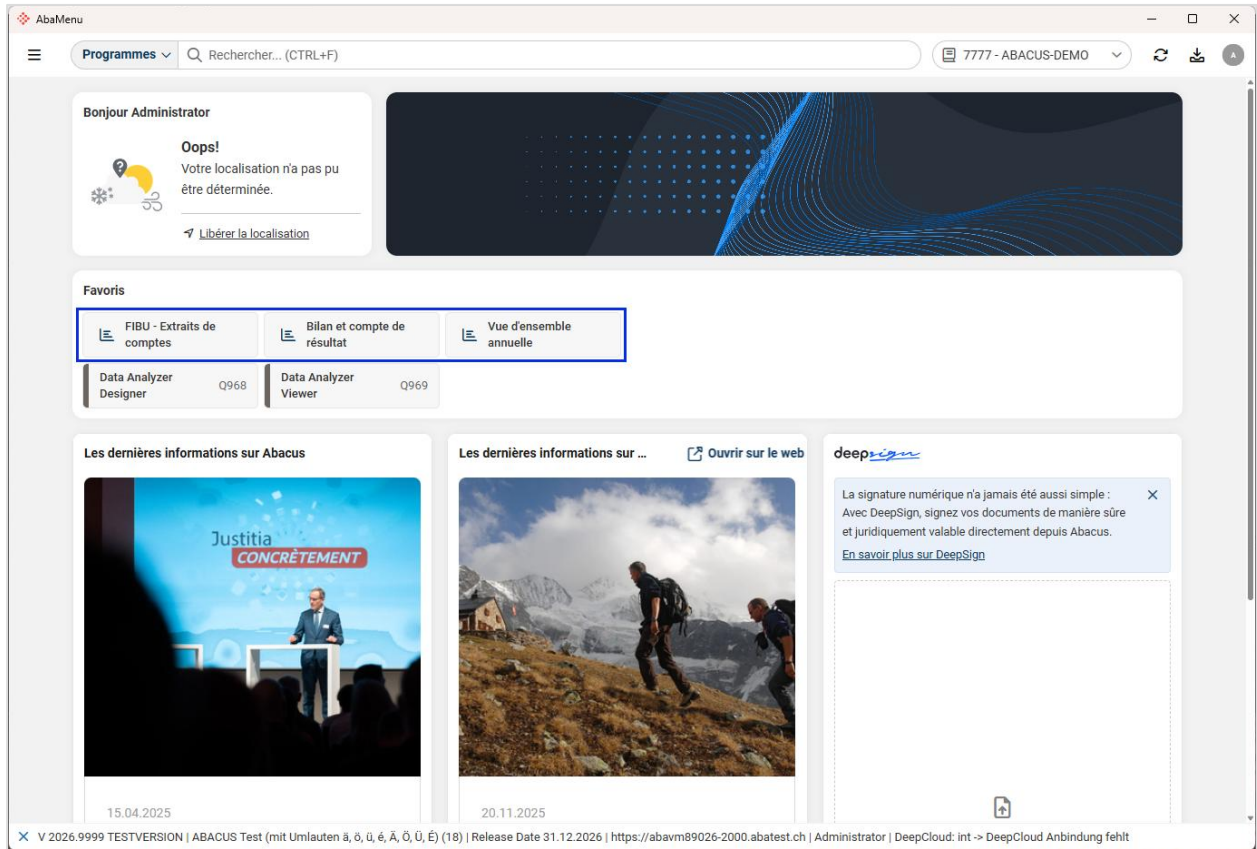
Contrôle d'accès d'employé proj

L'extrait est limité par employé conformément au contrôle d'accès à la Gestion des projets.

DataAnalyzer

2. Favoris AbaMenu

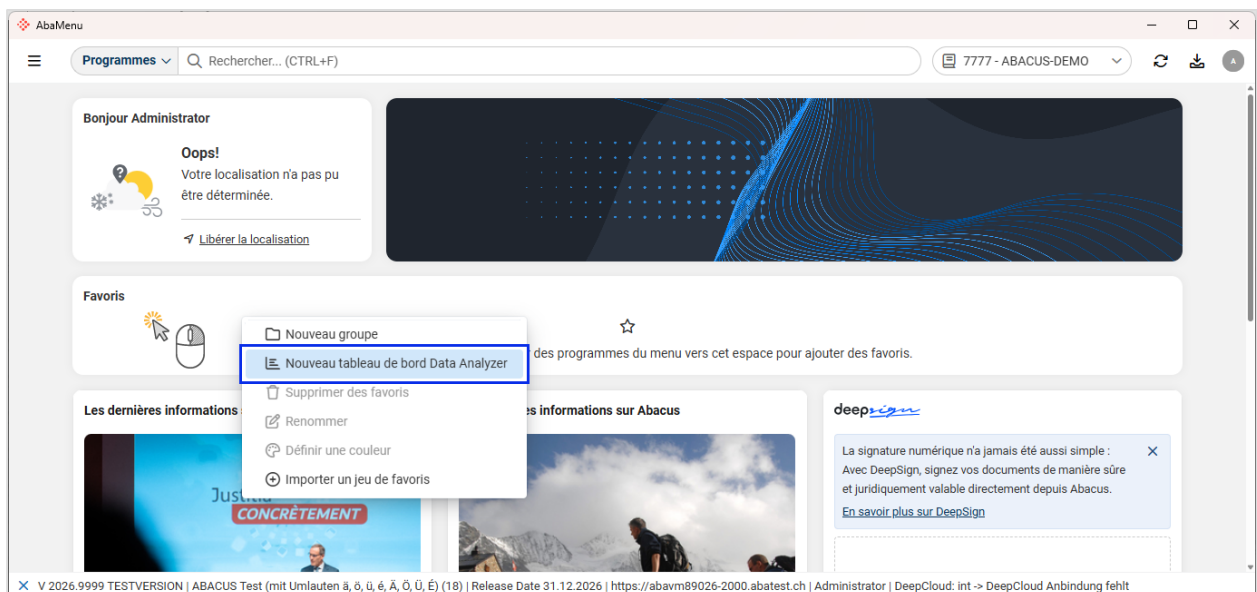
Chaque utilisateur peut enregistrer de manière autonome un dashboard DataAnalyzer comme favori dans l'AbaMenu. Il est ainsi possible d'accéder plus rapidement aux extraits pertinents.

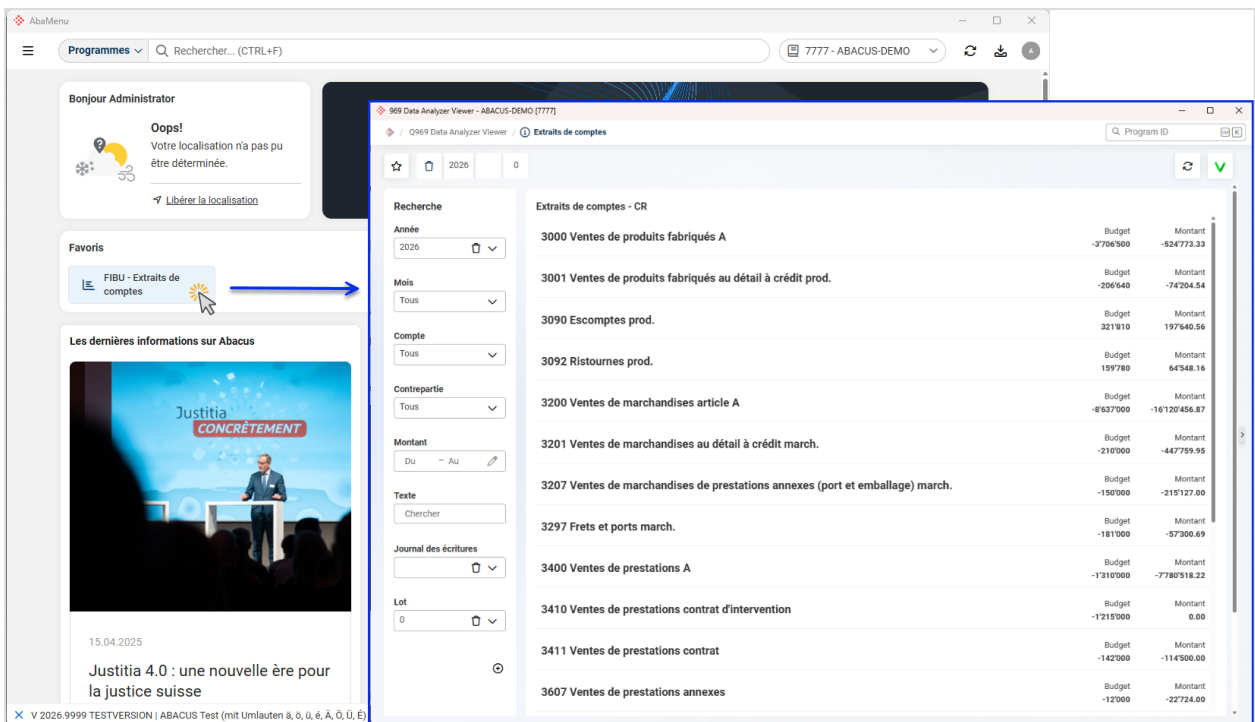
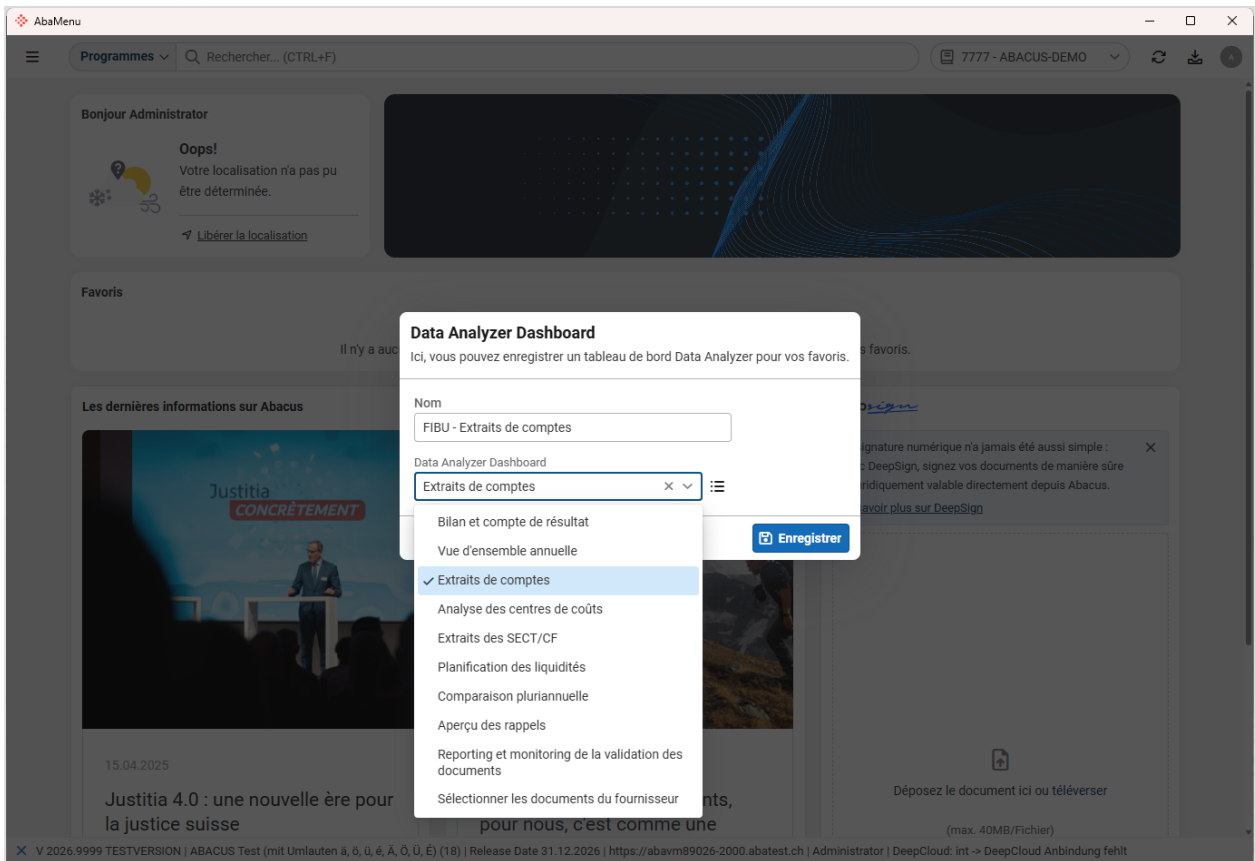


2.1 Créer un favori

Par un clic droit dans l'AbaMenu Favoris, il est possible d'enregistrer un dashboard comme favori avec "Nouveau tableau de bord Data Analyzer". Une désignation spécifique du favori peut être saisie. Si le nom n'est pas défini, le nom du dashboard sélectionné est utilisé.

Le dashboard souhaité peut être recherché et sélectionné via le menu déroulant ou le bouton de sélection.



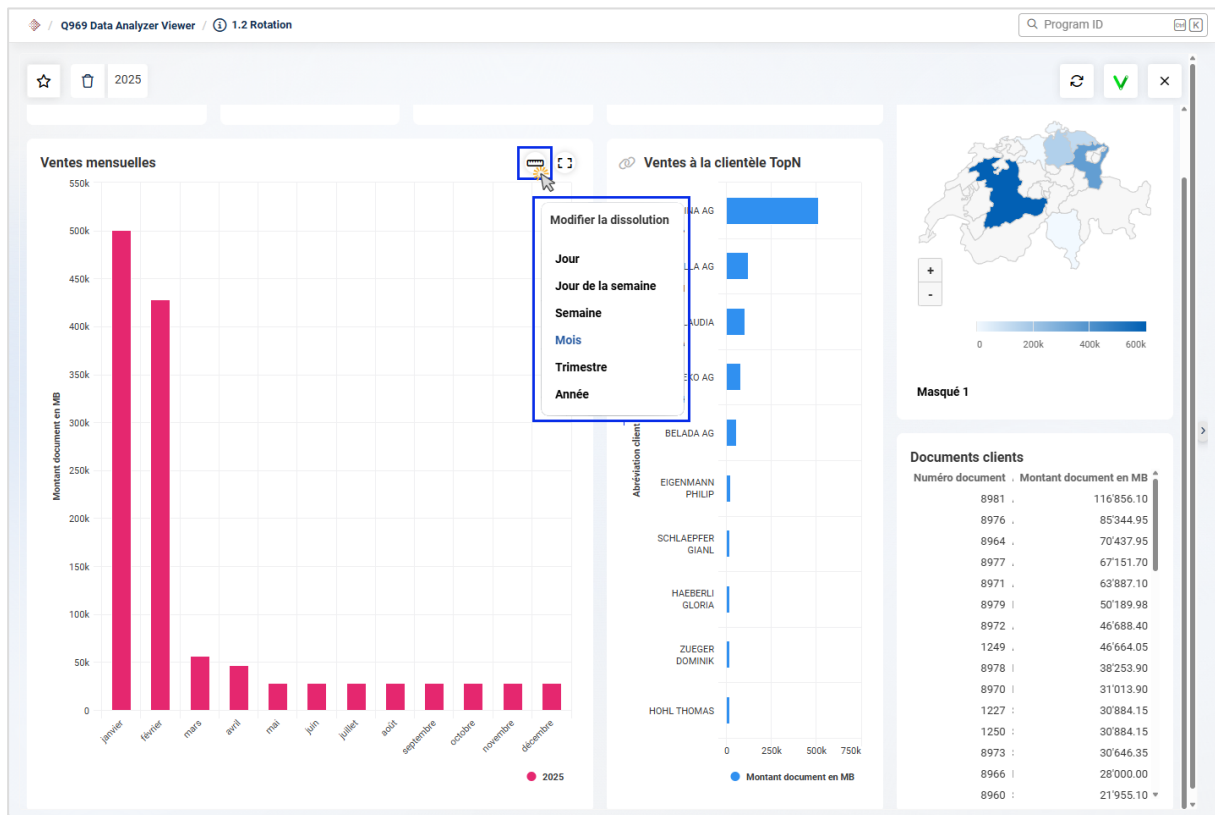


2.2 Droits d'accès

Les utilisateurs ne voient que les dashboards auxquels ils ont accès conformément à leurs droits d'accès. Cela signifie que tous les dashboards visibles dans le Data Analyzer Viewer peuvent être sélectionnés. Comme dans le viewer, les dashboards qui ne peuvent être démarrés qu'à l'aide de paramètres sont exclus (case dans le partage des dashboards "Masquer dans le Viewer. Appel seulement autorisé avec paramètres").

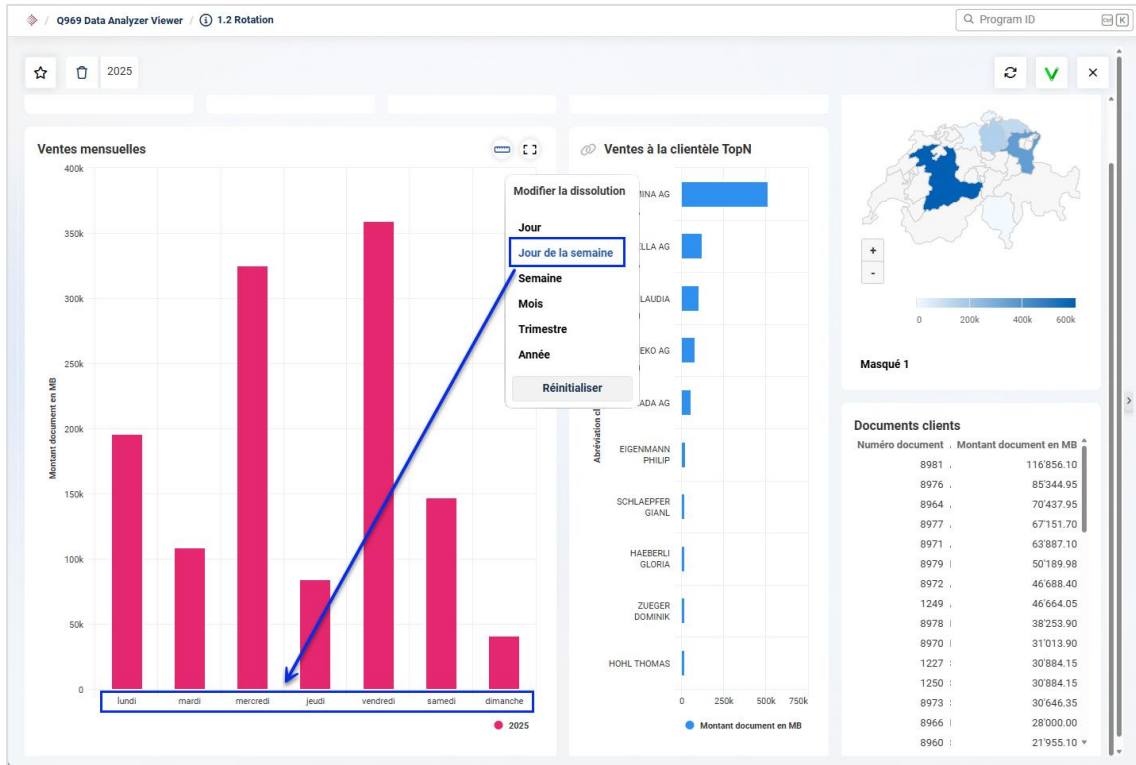
3. Timeline

Les utilisateurs peuvent ajuster eux-mêmes l'échelle des widgets présentant des graphiques (surface, barre, bulle, colonne, ligne, point, filet, cascade) qui utilisent un champ de date sur l'axe X ou Y dans le Data Analyzer Viewer. Ce changement permet à l'utilisateur d'analyser les données de manière plus précise.



3.1 Adapter la timeline

Le bouton "Règle" permet d'afficher la liste des différentes possibilités de mise à l'échelle disponibles pour le widget correspondant.



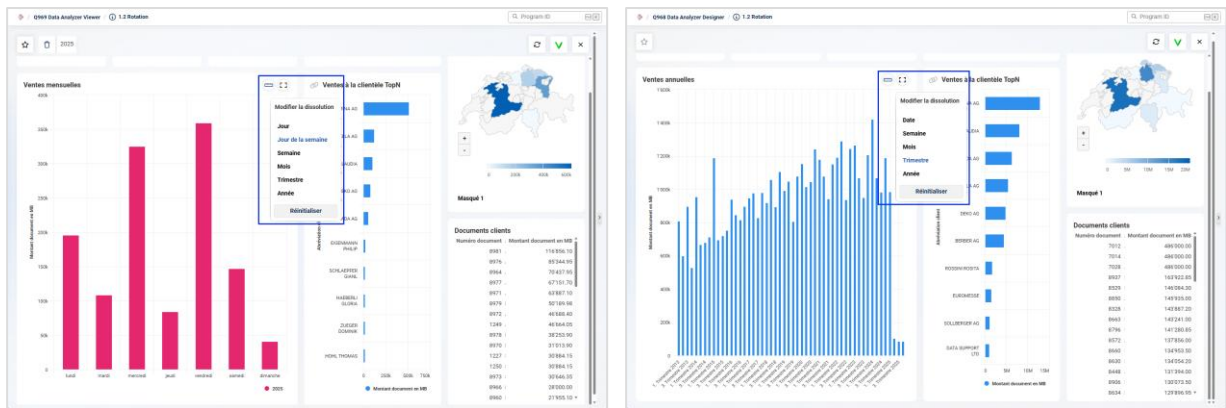
3.2 Possibilités de mise à l'échelle

Selon le type de date défini dans les paramètres du widget sur l'axe X ou Y, l'utilisateur dispose de différentes possibilités de mise à l'échelle. Le fait que le formatage ait été défini pour toutes les années ensemble ou séparément pour chaque année joue un rôle. Il en résulte deux groupes.

Plusieurs années : Jour (D), Jour de la semaine (WD), Semaine (W), Mois (M), Trimestre (Q), Année (Y)

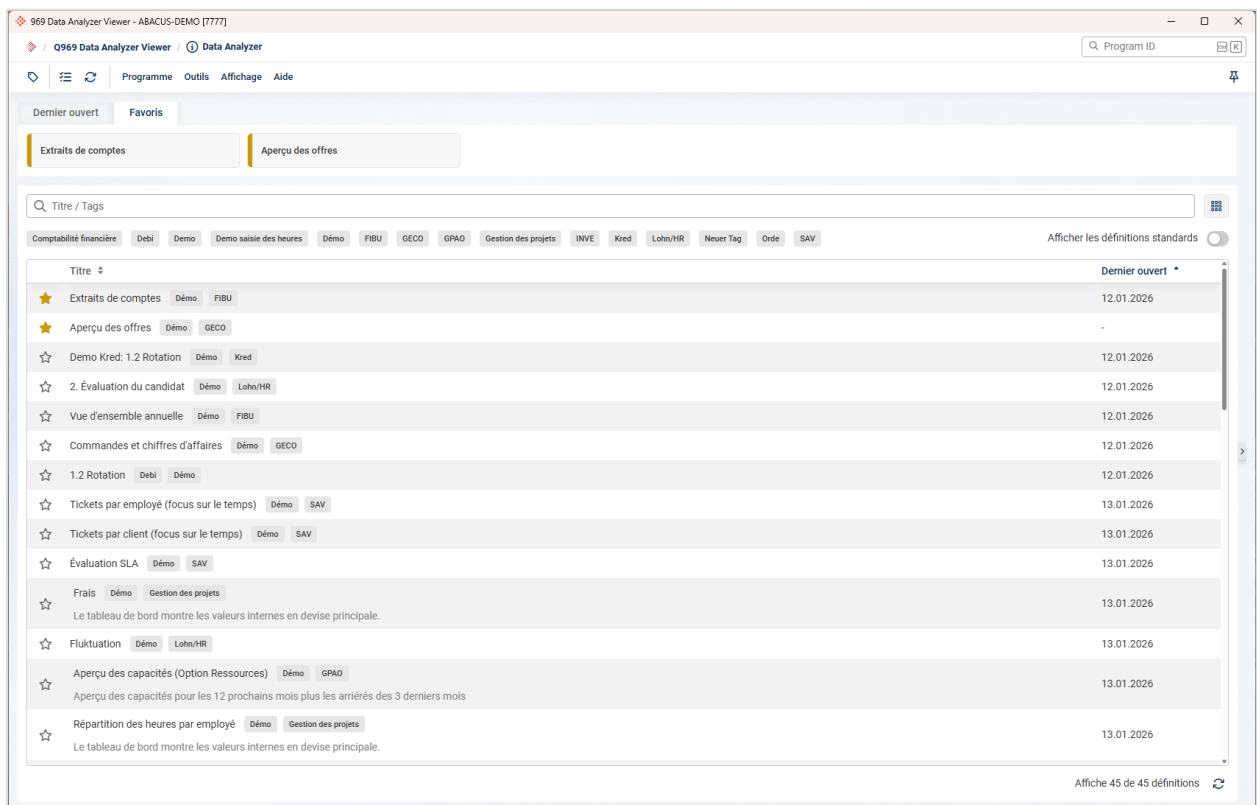
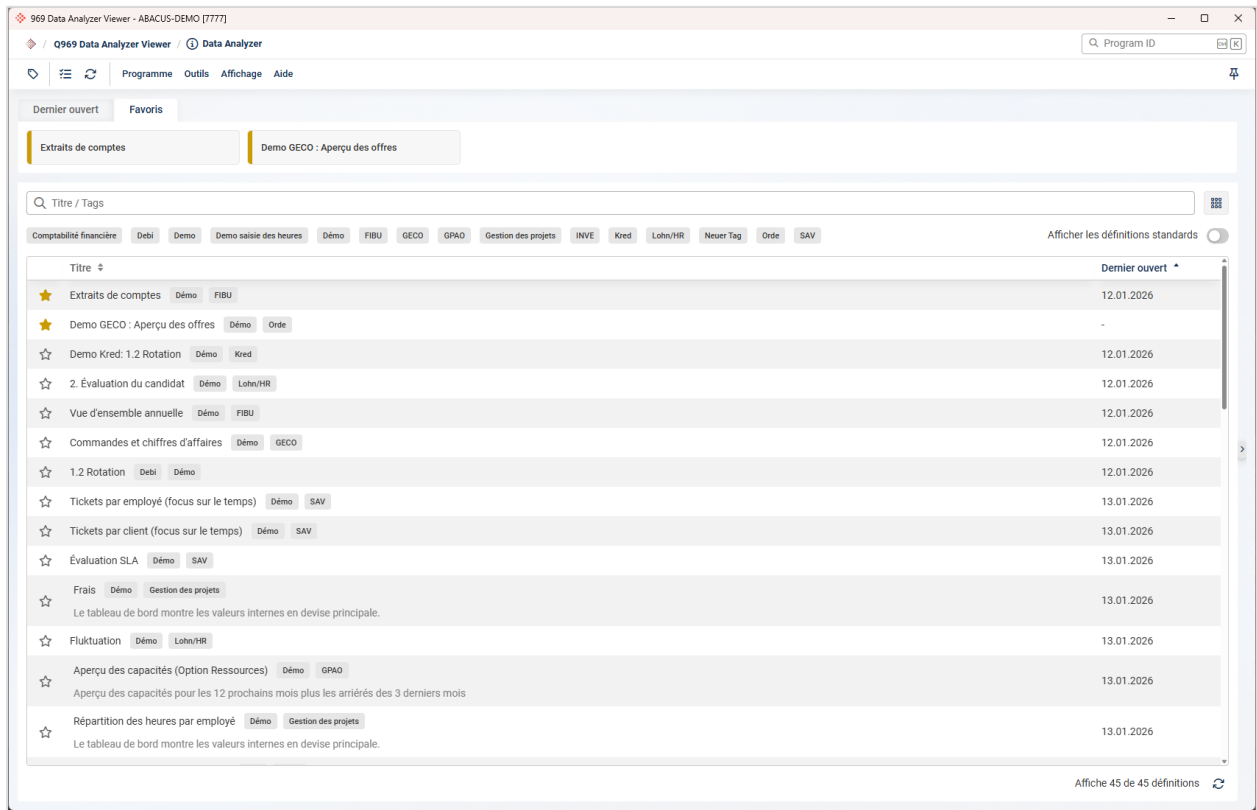
Par an, séparément : Date (YMD), Semaine (YW), Mois (YM), Trimestre (YQ), Année (Y)

Il est possible de passer à l'année (Y) dans les deux groupes. Si l'année (Y) est définie dans la configuration des axes, les mises à l'échelle séparées par année (YQ, YM, etc.) sont également disponibles.



4. Tags dans Viewer et Designer

Les utilisateurs peuvent désormais attribuer des tags individuels à leurs dashboards afin d'avoir une meilleure vue d'ensemble. De plus, la barre de raccourcis affiche en un coup d'œil tous les dashboards récemment utilisés ainsi que les favoris définis. L'affichage des dashboards peut être général ou groupé par tags.



4.1 Structure / Switch / Affichages

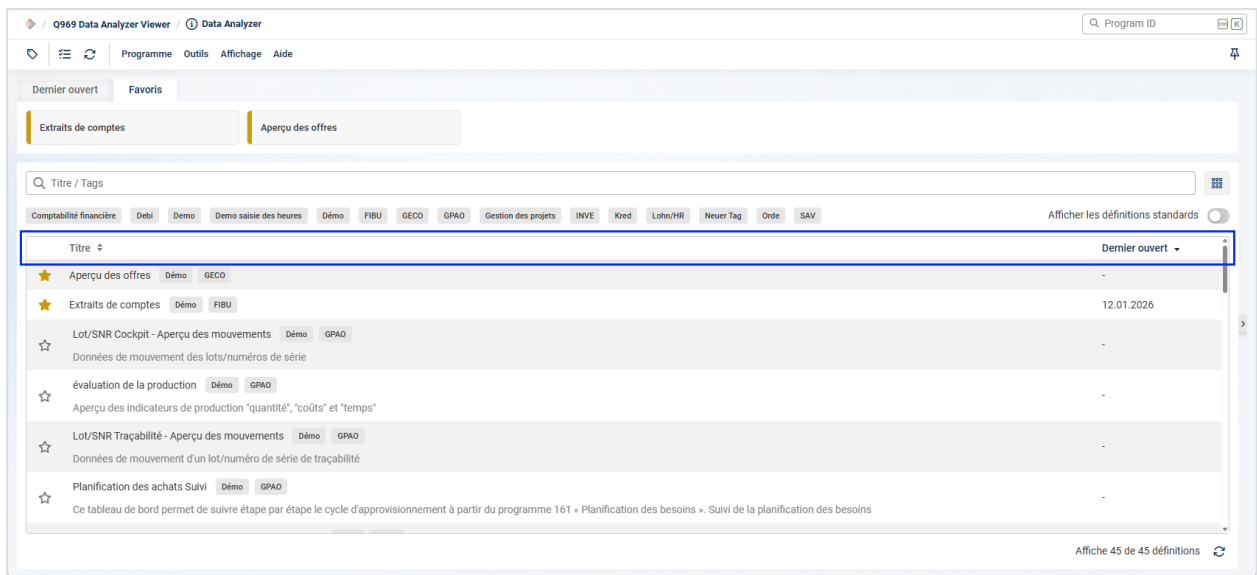
La structure des programmes Data Analyzer Designer et Data Analyzer Viewer a été adaptée à la Browser Edition. Les différentes fonctionnalités ont donc été déplacées dans la barre de menu.

Une nouvelle barre de raccourcis apparaît en dessous. Les huit derniers dashboards ouverts y sont affichés. Cela permet un accès rapide à ces dashboards. Les dashboards favoris sont listés dans le deuxième onglet.

Tous les dashboards disponibles sont répertoriés dans le grid.

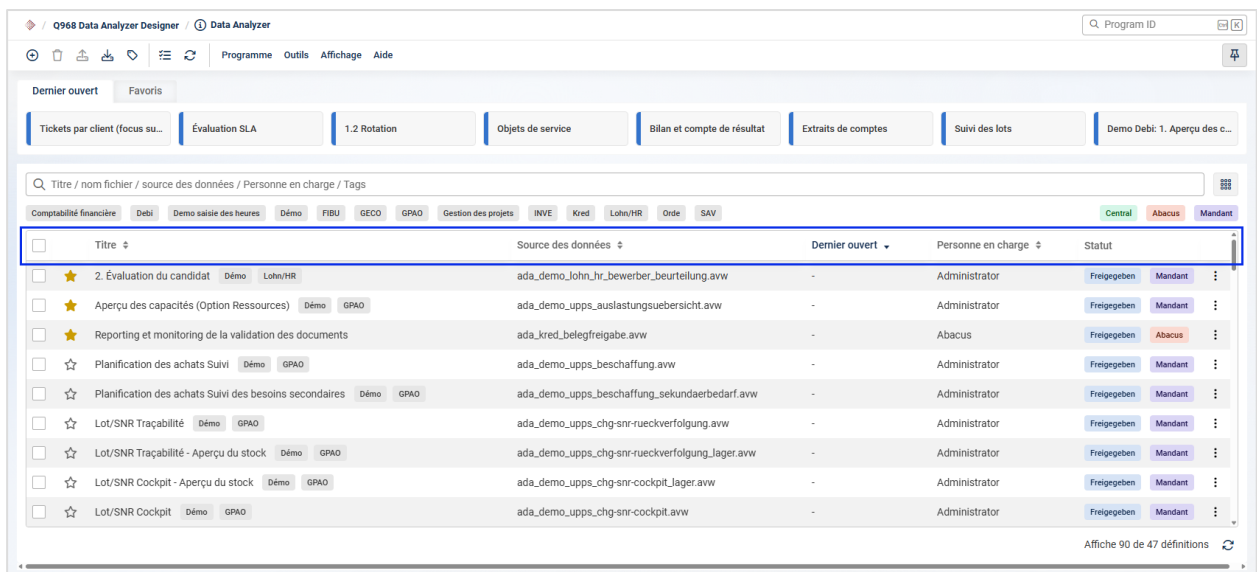
Viewer

L'affichage dans le viewer a été aligné au grid déjà utilisé dans le Designer. Le titre, y compris la description, et désormais aussi la dernière colonne ouverte sont toujours affichés dans le grid.

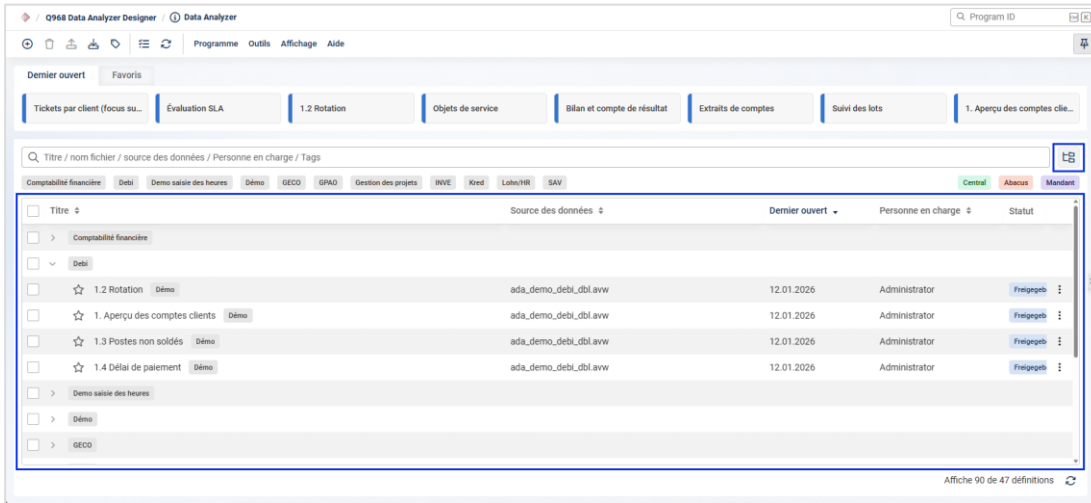


Designer

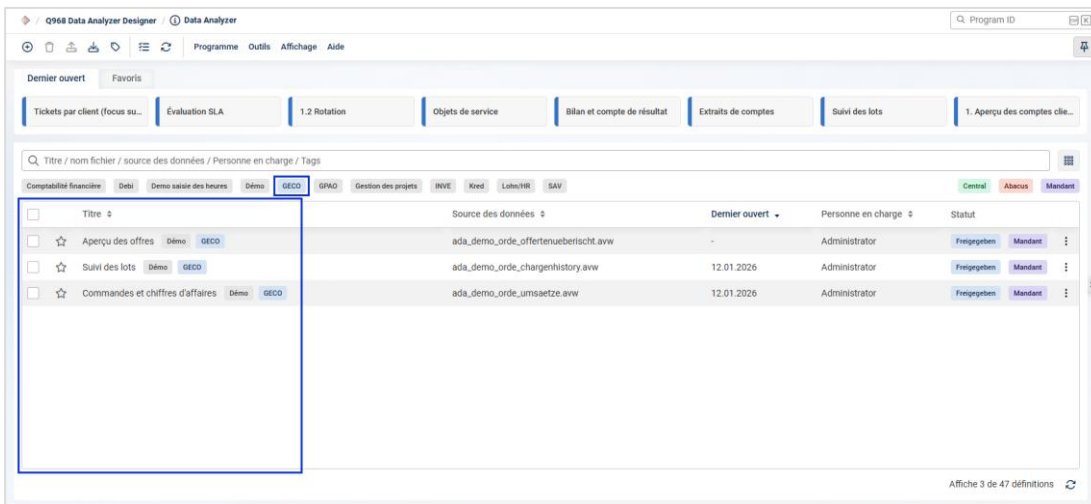
Les colonnes suivantes s'affichent dans le Designer : Titre, Source de données, Dernier ouvert, Pers. en charge et Statut. Par défaut, le grid est trié en fonction des derniers dashboards ouverts.



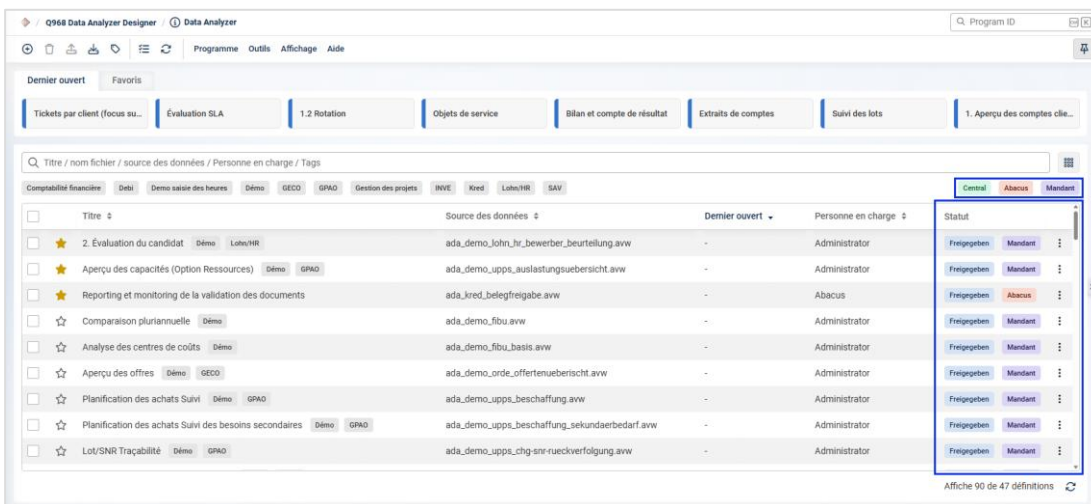
L'icône d'affichage sur la droite permet de passer de l'aperçu général du dashboards (affichage grid) à un affichage dans lequel les dashboards sont regroupés selon leurs tags (affichage en arborescence). Pour chaque tag, tous les dashboards correspondants peuvent être affichés via le menu déroulant correspondant.



Les tags peuvent être sélectionnés directement dans la barre de tags en haut. Une fois la sélection effectuée, seuls les dashboards attribués à ce tag s'affichent dans l'aperçu. Il est ainsi possible d'accéder rapidement et de manière ciblée aux dashboards souhaités.



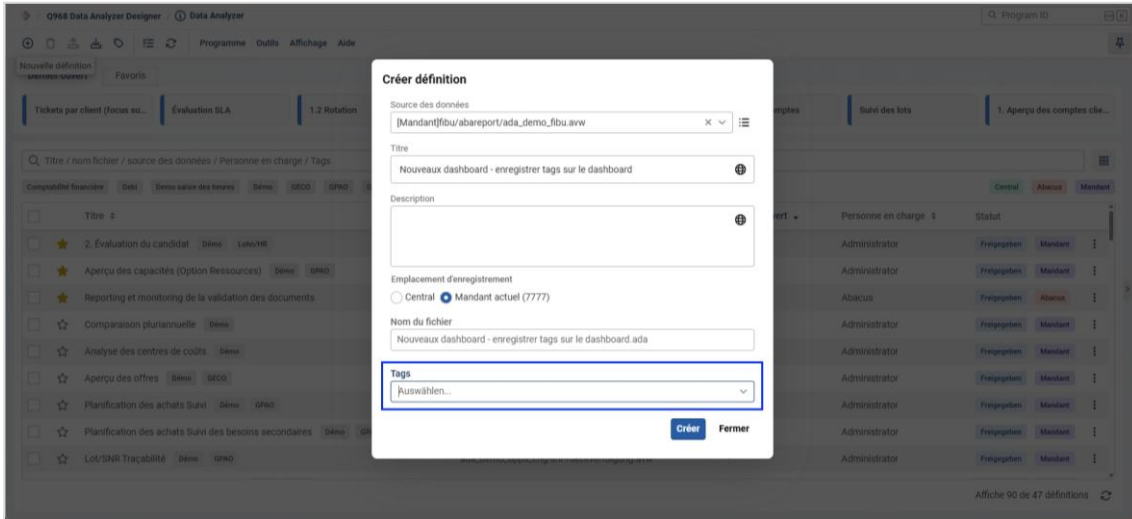
Les tags par défaut peuvent être activés et désactivés sur le côté droit, dans la barre des tags. Par exemple, les dashboards standards livrés peuvent être affichés et masqués en cliquant sur "Abacus". Les dashboards centraux et spécifiques aux mandants peuvent également être activés et désactivés de cette manière.



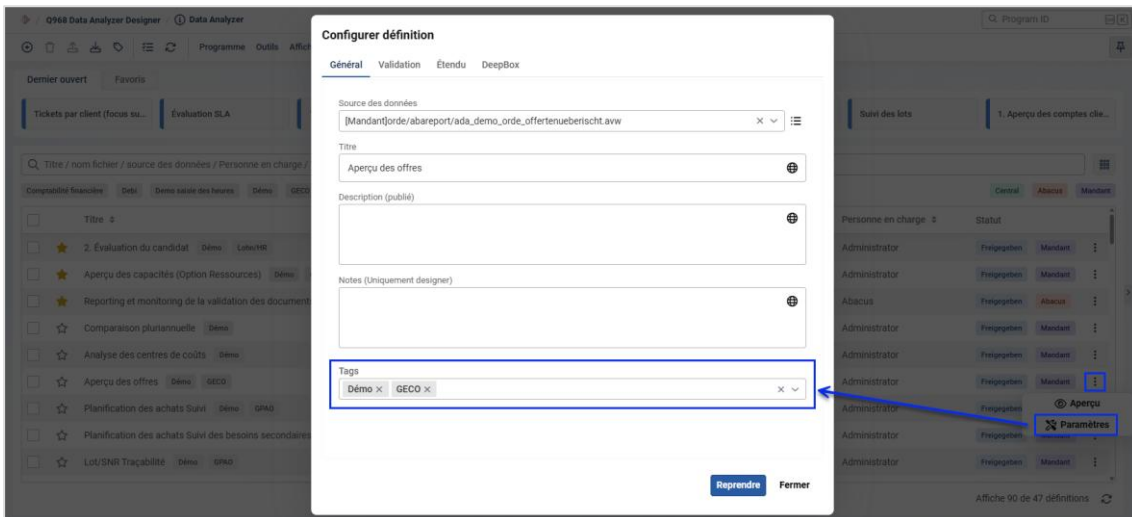
4.2 Définir des tags

Il existe plusieurs façons d'indiquer un tag sur un dashboard.

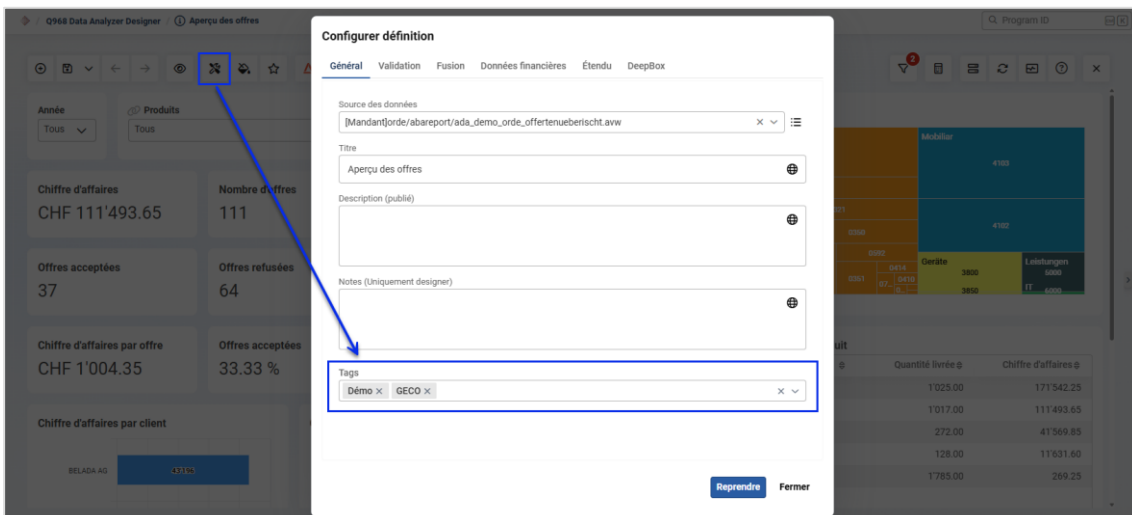
Lorsqu'un nouveau dashboard est créé, il est possible de définir un ou plusieurs tags dans la fenêtre de définition.



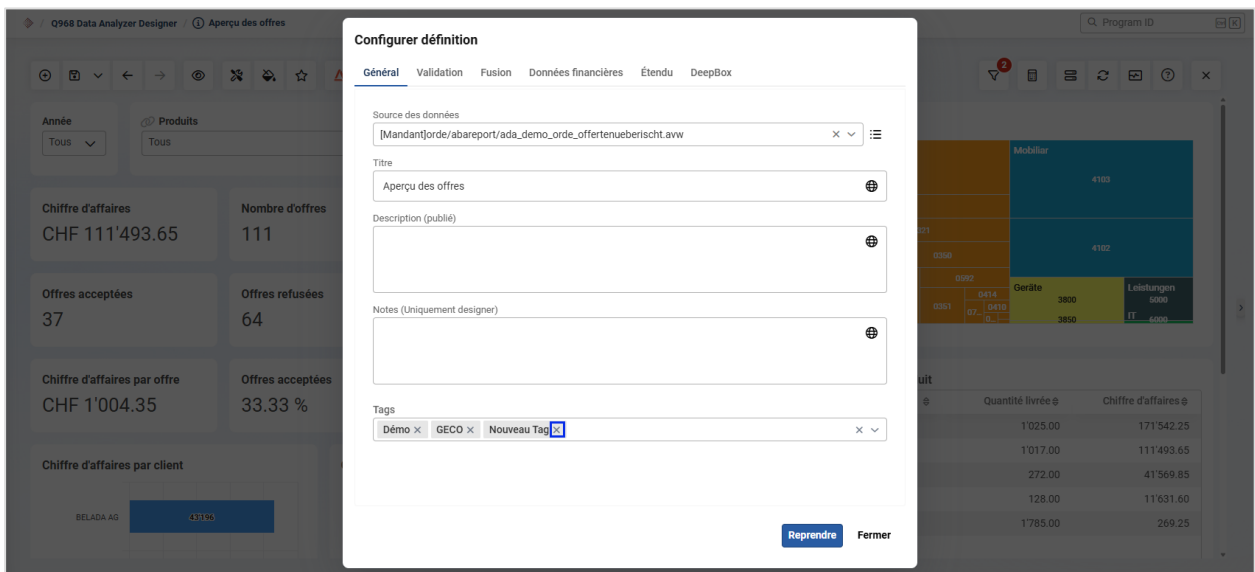
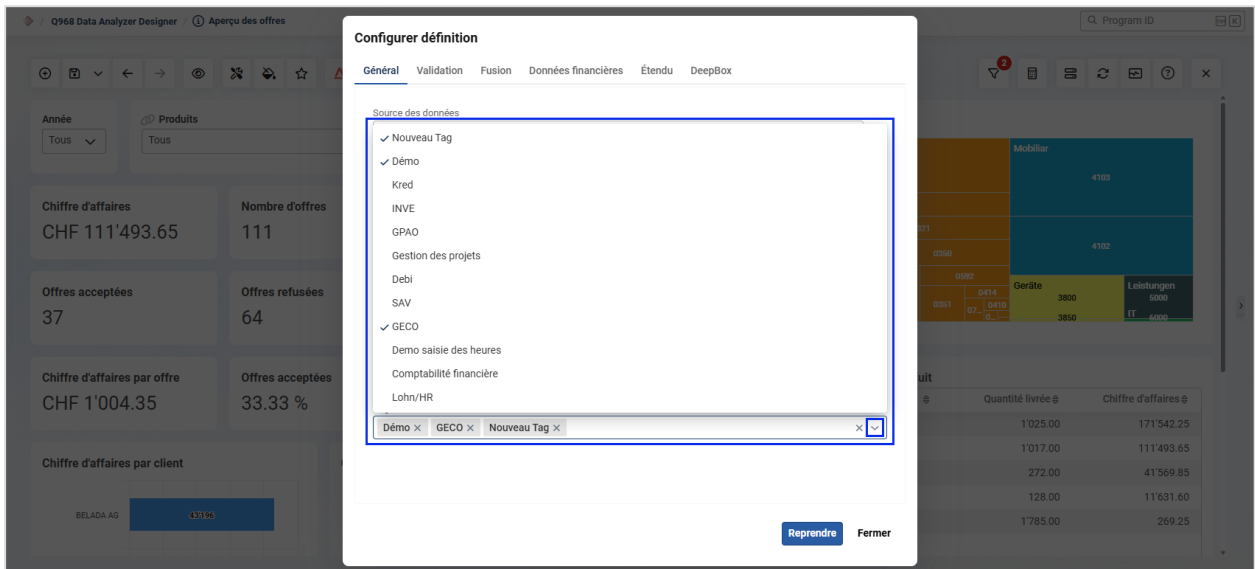
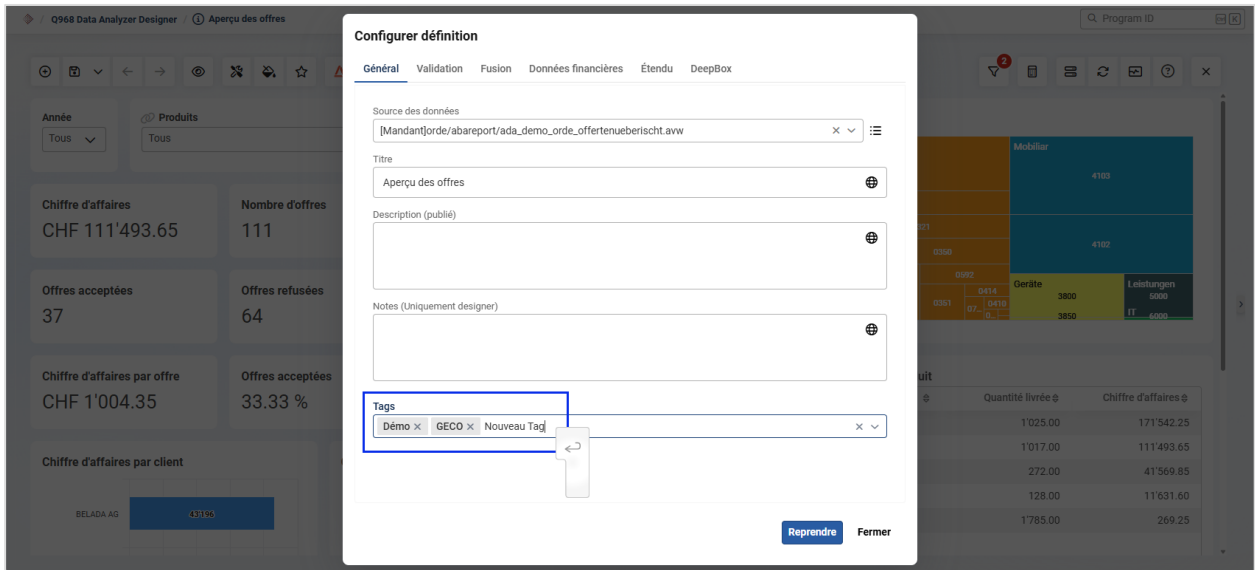
Cette fenêtre peut également être ouverte dans le Designer via le menu à 3 points et les paramètres. Les tags existants peuvent y être supprimés et de nouveaux tags peuvent y être définis.



La même fenêtre s'ouvre également lorsqu'un dashboard est ouvert en mode édition et que les paramètres sont ouverts.

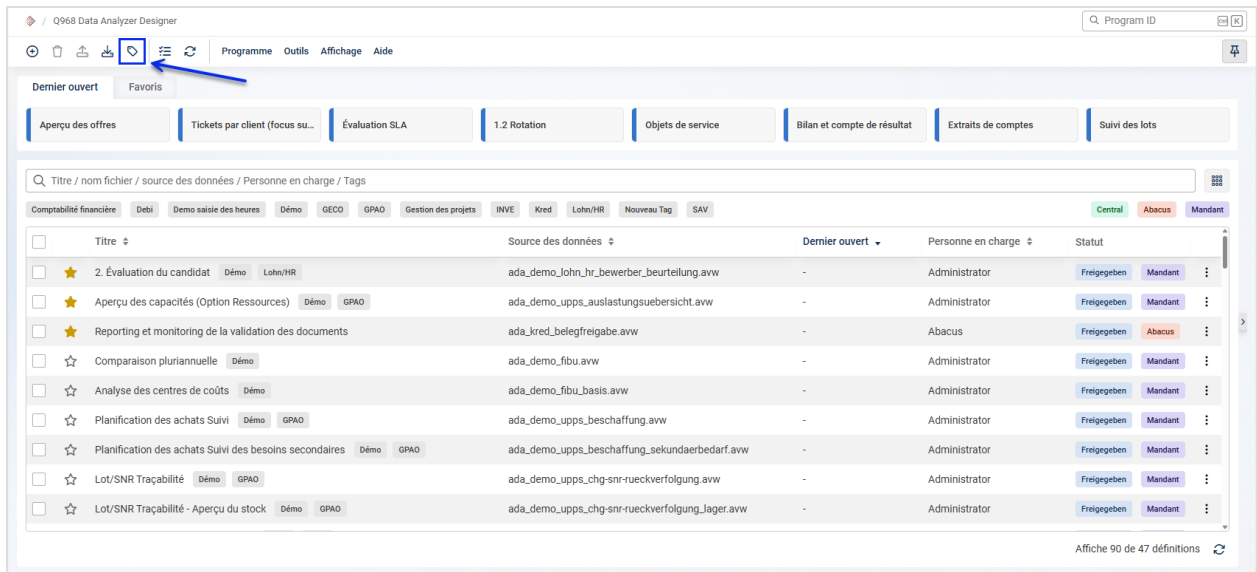


Un tag est défini en saisissant le nom du tag dans le champ correspondant, puis en confirmant avec la touche "Enter". Les tags déjà utilisés sont affichés dans la liste déroulante et peuvent être sélectionnés d'un simple clic. Un clic sur le "X" permet de supprimer un tag défini.

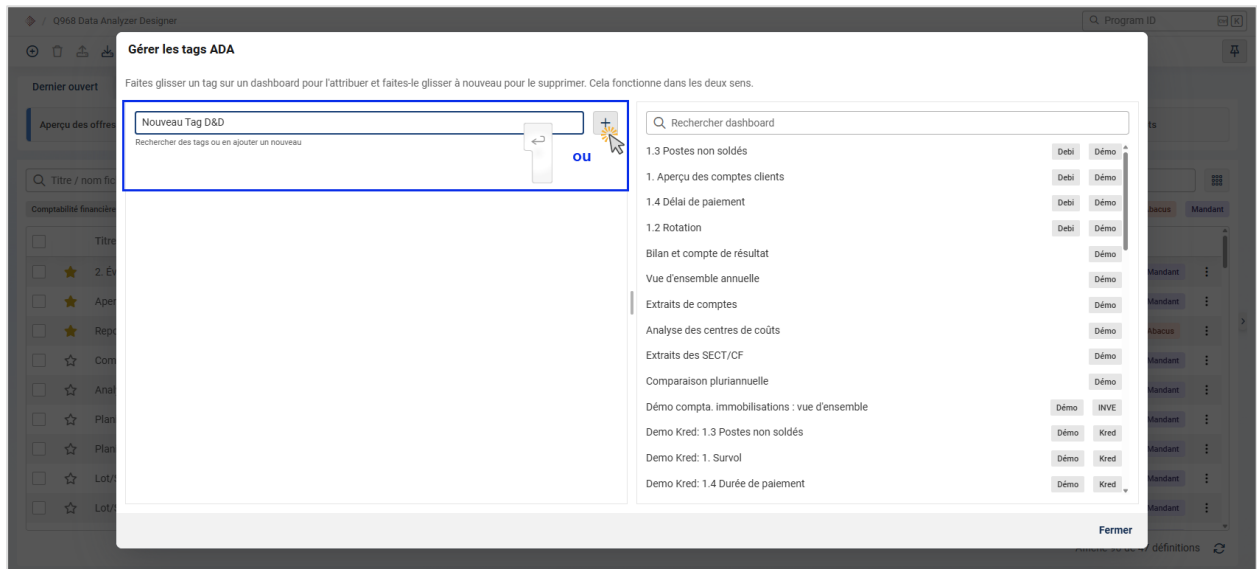


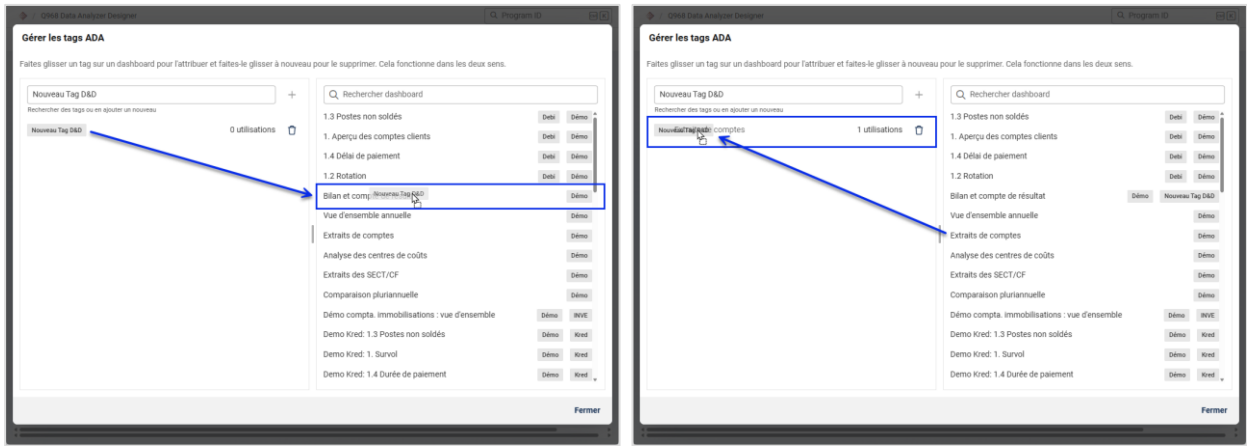
4.3 Gérer les tags

Il est également possible de définir plusieurs tags en même temps et de les indiquer sur plusieurs dashboards. Pour ce faire, il est possible d'ouvrir "Gérer les tags" dans la barre de menu.

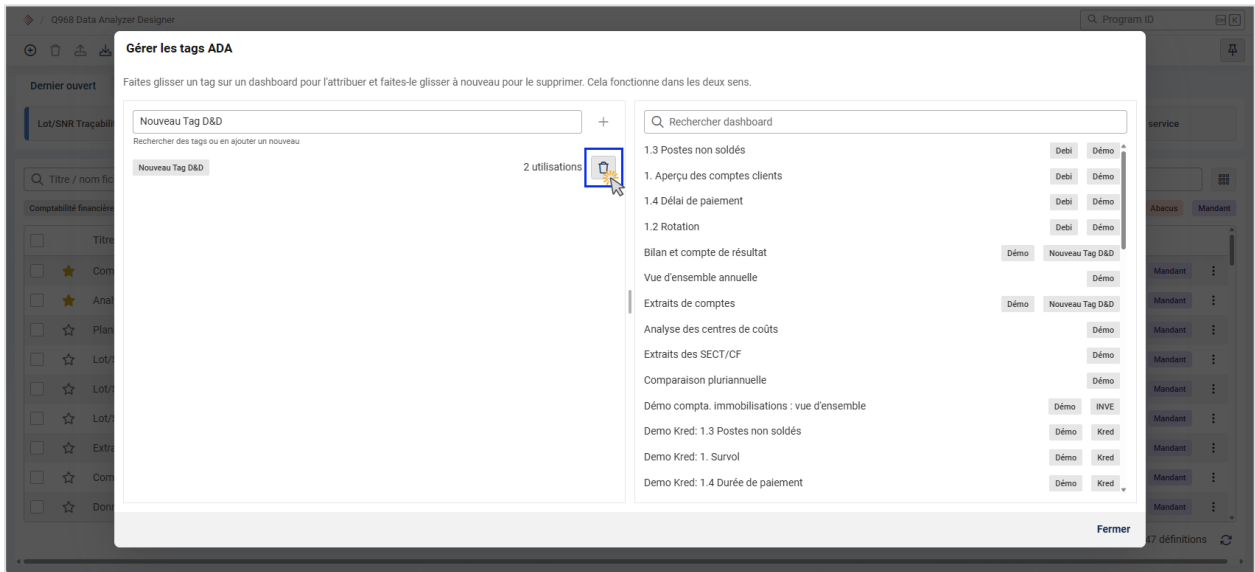


Pour créer un nouveau tag, le nom du tag souhaité peut être saisi dans le champ "Saisir le tag" et de le créer en appuyant sur "Enter" ou en cliquant sur le "+". Les tags sont ensuite attribués aux dashboards à l'aide de la fonction "Drag & Drop". Il est ainsi possible d'attribuer facilement des tags à plusieurs dashboards. Cette possibilité "Drag & Drop" fonctionne de manière bidirectionnelle (tag vers le dashboard et dashboard vers le tag). Si vous souhaitez supprimer le tag d'un dashboard, il faut le faire glisser à nouveau sur le tableau de bord.





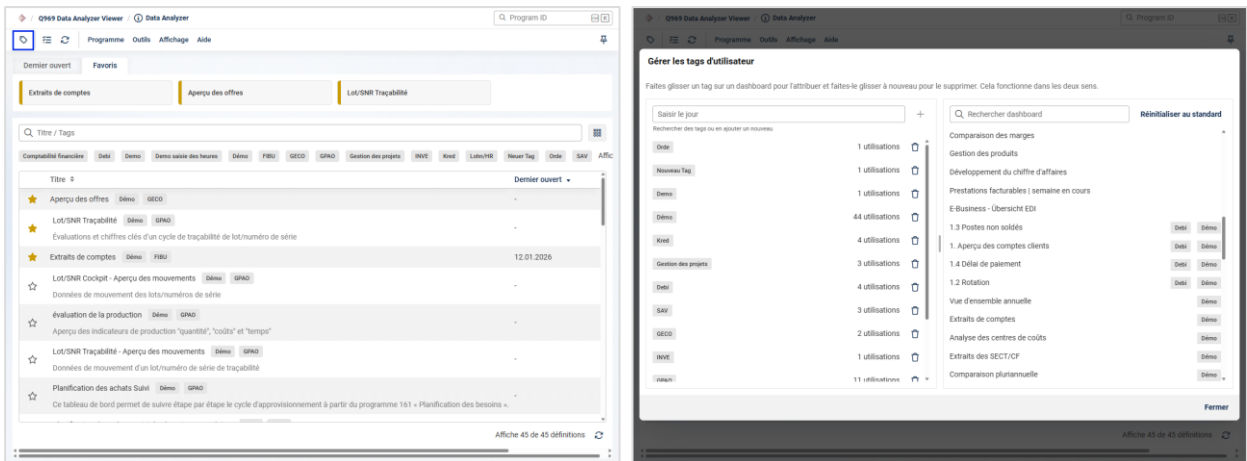
Les tags peuvent être complètement supprimés, ce qui retire ce tag spécifique de tous les dashboards. En cliquant sur l'icône de la corbeille pour le tag souhaité, ce tag est supprimé.



4.4 Définir les tags dans le Viewer

Les tags qui sont définis dans le designer sont ainsi disponibles pour tous les utilisateurs dans le viewer.

Dans le Data Analyzer Viewer, les utilisateurs disposent de la même possibilité que dans le Designer via "Gérer les tags". Vous pouvez définir des tags autonomes qui sont uniquement spécifiques à l'utilisateur et qui sont enregistrés dans les User-PREFS. Un utilisateur peut également supprimer les tags prédéfinis pour lui-même.



En sélectionnant "Régénérer au standard", tous les tags spécifiques à l'utilisateur sont à nouveau supprimés et seuls les tags prédéfinis dans le Designer s'appliquent.

Q949 Data Analyzer Viewer Data Analyzer

Programme Outils Affichage Aide

Gérer les tags

Extraits de comp

Titre / Tags

Comptabilité financière

Titre

Aperçu de

Lot/SNR

Évaluation

Extraits de

1.4 Délai d

1.3 Poste

Seul rést

1. Aperçu

Seul rést

Comparat

Extraits de

Analyse d

Gérer les tags d'utilisateur

Faites glisser un tag sur un dashboard pour l'attribuer et faites-le glisser à nouveau pour le supprimer. Cela fonctionne dans les deux sens.

Saisir le jour

Rechercher des tags ou en ajouter un nouveau

Rechercher dashboard

Réinitialiser au standard

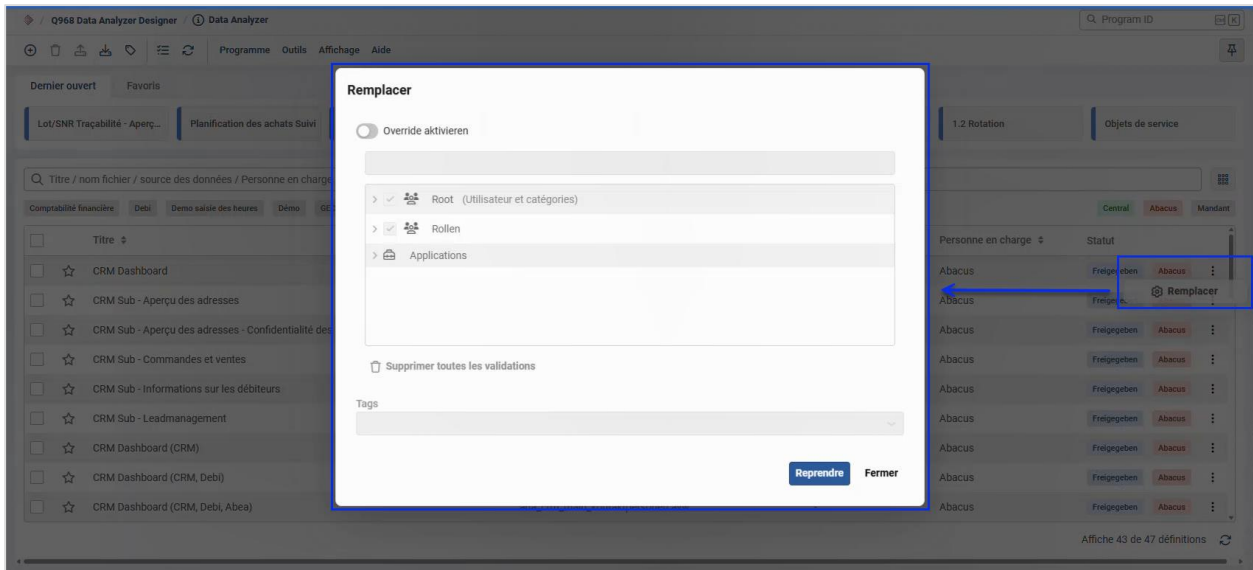
Orde	1 utilisations		Comparaison des marges	
Nouveau Tag	2 utilisations		Gestion des produits	Nouveau Tag
Demo	1 utilisations		Développement du chiffre d'affaires	
Démo	44 utilisations		Prestations facturables semaine en cours	
Kred	4 utilisations		E-Business - Übersicht EDI	
Gestion des projets	3 utilisations		1.3 Postes non soldés	Debi Démo
Debi	4 utilisations		1. Aperçu des comptes clients	Debi Démo
SAV	3 utilisations		1.4 Délai de paiement	Debi Démo
GECO	2 utilisations		1.2 Rotation	Debi Démo
INVE	1 utilisations		Vue d'ensemble annuelle	Démo
rsan	11 utilisations		Extraits de comptes	Démo
			Analyse des centres de coûts	Démo
			Extraits des SECT/CF	Démo
			Comparaison pluriannuelle	Démo

Fermer

Affiche 45 de 45 définitions

5. Remplacement des dashboards standards

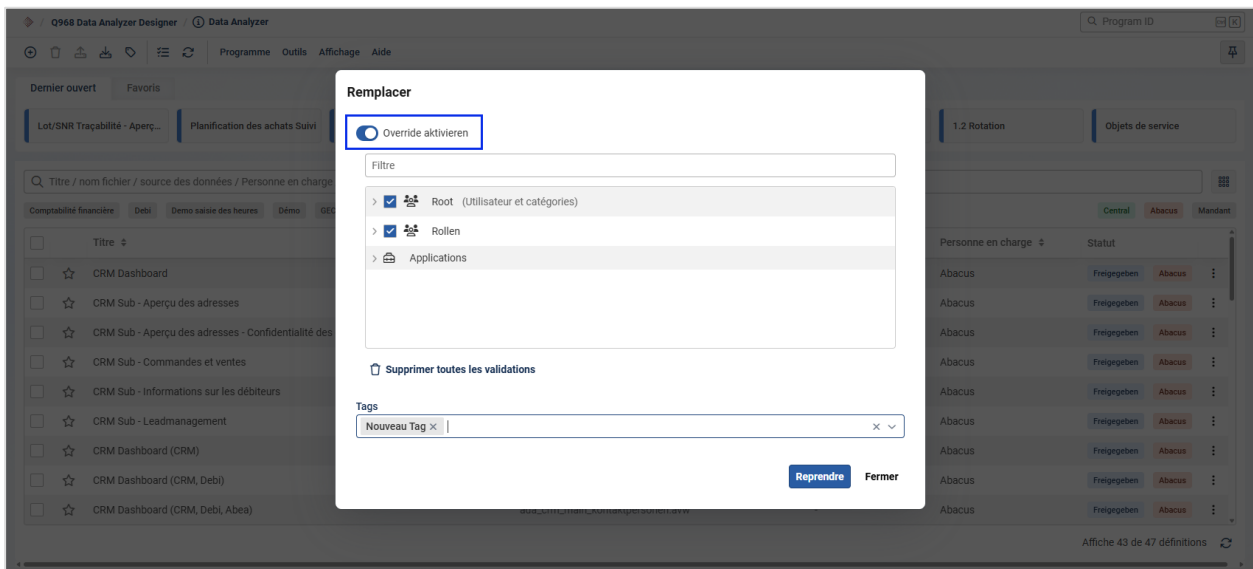
Les dashboards standards livrés peuvent être affichés dans le Designer en cliquant sur le tag "Abacus". Une nouvelle fenêtre s'ouvre avec le menu à 3 points et "Remplacer".



5.1 Remplacer l'accès et les tags

L'option "Activer le remplacement" peut être utilisée dans la fenêtre "Remplacer". Il est ainsi possible de remplacer de manière autonome le contrôle d'accès défini par Abacus. Le bouton "Supprimer toutes les validations" permet de supprimer toutes les validations ou de définir de manière autonome les droits d'accès.

Les tags de ces dashboards peuvent également être remplacés dans cette fenêtre.



5.2 Effet lors de la mise à jour

Si l'accès ou les tags sont remplacés sur ces dashboards, ces paramètres restent présents lors d'une mise à jour. Ils ne seront pas remplacés à nouveau lors de la mise à jour.

5.3 Enregistrer à nouveau les dashboards standards

Le bouton "Enregistrer sous..." permet de réenregistrer les dashboards standards Abacus de manière centralisée ou spécifique au mandant. Ainsi, les dashboards standards Abacus peuvent désormais être enregistrés sans accès au serveur depuis le répertoire "abac\ldf" vers le répertoire "abac\kd".

