

# ATOO SYNC CLOUD Dashboard (utilisation de base)

## Table of Contents

### Présentation

[Mention Légale](#)

[Présentation](#)

[Licence Atoo-sync Cloud Dashboard](#)

### Premiers pas dans votre espace Atoo-Sync Cloud Dashboard

[Configuration requise et prérequis](#)

[Se connecter à la plateforme Atoo-Sync Cloud Dashboard](#)

[Ajouter son premier Fournisseur de Données](#)

[Découverte de l'interface](#)

[Ajouter un fournisseur de données supplémentaire](#)

[Ajouter un Tableau de bord prédéfini](#)

[Ajouter Votre premier tableau de bords](#)

### Configuration de Atoo-Sync Cloud Dashboard

[Installer le module Atoo-Sync Cloud Dashboard dans une boutique Prestashop](#)

[Installer le plug-in Atoo-Sync Cloud Dashboard dans une boutique WooCommerce](#)

[Installer Atoo-Sync Cloud Dashboard dans une boutique Shopify](#)

[Configuration d'un fournisseur de données existant](#)

### Lexique Dashboard

[Qu'est ce qu'un Webservice ?](#)

[Qu'est ce qu'un CMS ?](#)

[Qu'est ce qu'un Dashboard \(tableau de bord\) ?](#)

[Qu'est ce qu'une dimension dans le dashboard ?](#)

[Qu'est ce qu'une mesure dans le dashboard ?](#)

[Que sont les valeurs, séries, arguments, dimensions cachées, et mesures cachées ?](#)

[Qu'est ce qu'un fournisseur de données \(provider\) ?](#)

[Qu'est ce que Data Source?](#)

[Qu'est ce qu'une reliure ?](#)

[Quelles sont les reliures disponibles.](#)

[Les types de reliures](#)

[Les types de valeurs](#)

[Les Types de résumés](#)

[Que sont les Axes ?](#)

[Qu'est ce qu'une légende ?](#)

[Qu'est ce qu'une étiquette \(label\) ?](#)

### Création d'un DashBoard

[Création et ajout d'éléments à un dashboard](#)

[Ajout des données aux éléments du dashboard](#)

- [Création d'un tableau sous forme de grille](#)
- [Création d'un tableau croisé dynamique \(Pivot\)](#)
- [Création d'un graphique](#)
- [Choix du type de graphique](#)
- [Création d'une Cards](#)
- [Création de jauges](#)
- [Création d'une Text Box](#)
- [Création d'une ListBox](#)
- [Création d'une ComboBox \(Liste déroulante\)](#)
- [Création d'une TreeView \(Liste Hiérarchisée\)](#)
- [Création d'une Carte choroplèthe \(Carte géographique\)](#)
- [Création d'une RangeFilter](#)
- [Création d'une DateFilter](#)
- [Création d'un Group](#)
- [Création d'un Tab Container](#)
- [Création de fonctions \(reliures personnalisées\)](#)

## Présentation

### Mention Légale

## Copyright © 2024 Atoo Next tous droits réservés.

---

**Atoo-Sync**, est une marque déposée et un produit de la société **Atoo Next**. Les autres produits et marques sont des produits ou des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

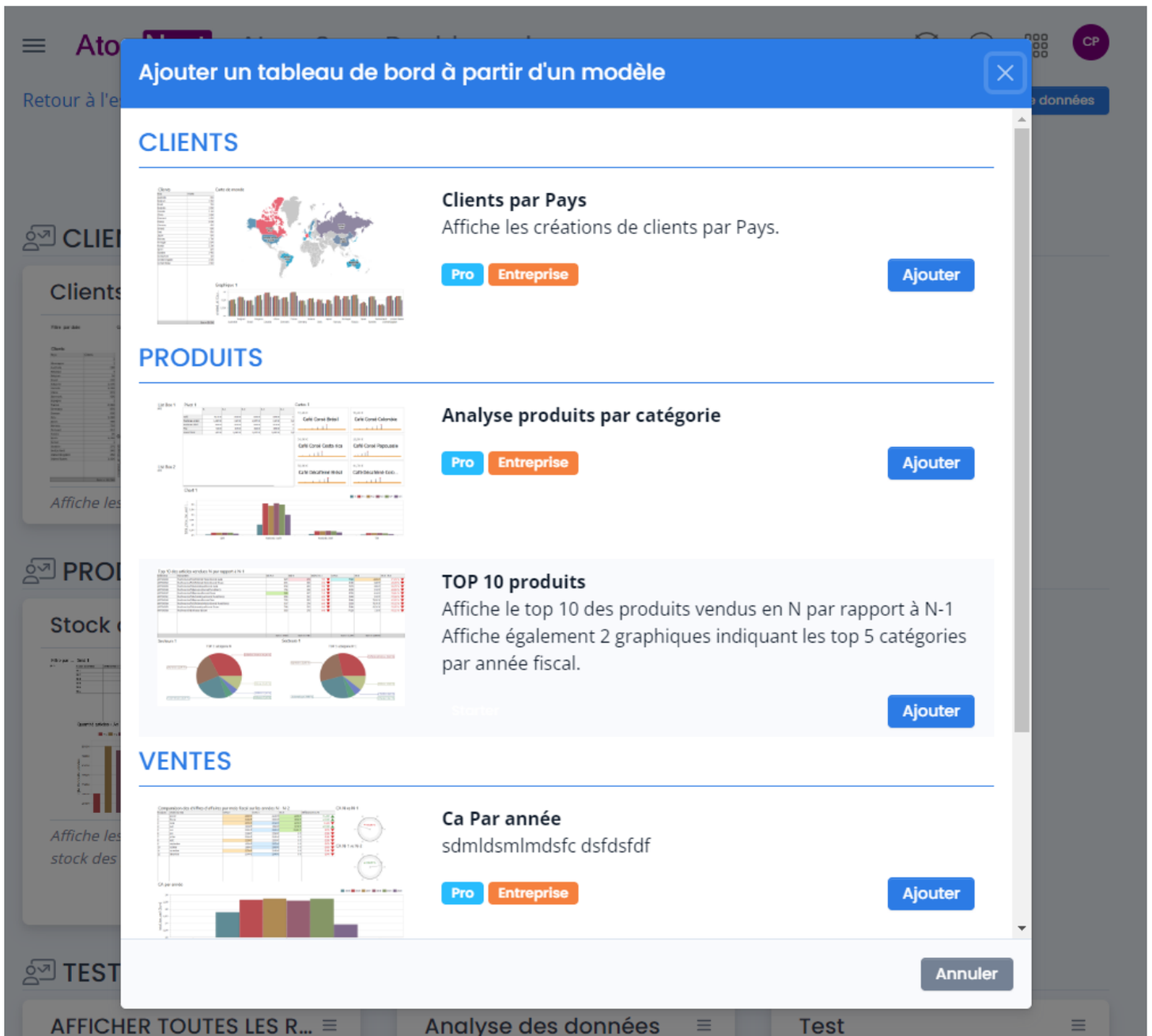
**AVERTISSEMENT** : Le manuel Atoo-Sync Dashboard et sa documentation annexe destinés à l'utilisateur sont protégés par les lois de copyright. Il est strictement interdit de copier, reproduire, distribuer, transmettre, stocker dans un système serveur ou traduire, dans quelque langue que ce soit, toute partie de la documentation annexe destinée à l'utilisateur, sans la permission écrite expresse de la société **Atoo Next**.

## Présentation

## Explications :

The screenshot displays the Atoo Next dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with the Atoo Next logo, the text 'Atoo-Sync Dashboards', and several utility icons (refresh, help, grid, profile). Below the navigation bar, there are links for 'Retour à l'espace client / Tableaux de bords' and a 'Fournisseurs de données' button. The main content area is divided into three sections: 'CLIENTS', 'PRODUITS', and 'TEST'. The 'CLIENTS' section features a 'Clients par Pays' widget with a world map and a table. The 'PRODUITS' section contains two widgets: 'Stock article' with a table and bar charts, and 'TOP 10 produits' with a table and two pie charts. Each widget includes a brief description of the data it displays.

Atoo-sync cloud Dashboard est un outil en ligne accessible par navigateur internet, permettant d'utiliser des **tableaux de bord** prédéfinis permettant de récupérer les données provenant de sites eCommerce, qui seront utilisées pour créer des tableaux de bords, ainsi que d'utiliser des graphiques de données, pré-construit, ou personnalisés, dans le but d'analyser des éléments contenus dans une base de données issue de votre [CMS](#).



Ato-Sync Cloud Dashboard utilise des [providers](#) une source de données de type [CMS](#), ou autre, reliée au service via une configuration, et qui donne au service le contenu à analyser.

☰ **Atoo Next** Atoo-Sync Dashboards
🗘 ? 🗃️ CP

Retour à l'espace client / Tableaux de bords / Fournisseurs de données / Fournisseur ⚙️ Fournisseurs de données

### Editer le fournisseur de données

Fournisseur de données actif

#### Fournisseur de données

Nom du fournisseur de données

📄 Données Exemple

Type de fournisseur de données

📄 Données Exemple

✓ Enregistrer le fournisseur de données

✗ Réinitialiser le fournisseur de données

### Données synchronisées

Eléments	Actif	Options	Nombre	Taille	Remise à zero
Clients			16 710	4.79 Mo	
Produits			66	35.80 Ko	
Commandes			30 000	16.09 Mo	
Détails des commandes			89 670	36.58 Mo	
<b>Total</b>			<b>136 446</b>	<b>57.50 Mo</b>	

### Exercice fiscal

Choisissez le mois de début d'exercice fiscal

Janvier

Modifier ce paramétrage entrainera une modification dans vos données

✓ Mettre a jour la configuration de l'exercice fiscal

### Liste des dernières synchronisation

Tâche	Date de début	Durée (secondes)	Résultat	Eléments
Mise à jour des signes des commandes	2023-03-14 17:26:23	4	Réussie	30000
Mise à jour de la période de l'exercice fiscal sur les commandes	2023-03-14 17:26:17	6	Réussie	30000
Create demo data	2023-03-14 17:26:09	8	Réussie	136446

Cette documentation est séparée en plusieurs chapitres de découverte de l'application, de configuration, d'utilisation. Vous trouverez aussi un chapitre contenant un lexique du vocabulaire Dashboard.

## LEXIQUE DASHBOARD

- Qu'est ce qu'un Webservice ?
- Qu'est ce qu'un CMS ?
- Qu'est ce qu'un Dashboard (tableau de bord) ?
- Qu'est ce qu'une dimension dans le dashboard ?
- Qu'est ce qu'une mesure dans le dashboard ?
- Que sont les values, séries, arguments, dimensions cachées, et mesures cachées ?
- Qu'est ce qu'un fournisseur de données (provider) ?
- Qu'est ce que Data Source?
- Qu'est ce qu'une reliure ?
- Quelles sont les reliures disponibles.
- Les types de reliures
- Les types de valeurs
- Les Types de résumés
- Que sont les Axes ?
- Qu'est ce qu'une légende ?
- Qu'est ce qu'une étiquette (label)

## Licence Atoo-sync Cloud Dashboard

# Licence Atoo-sync Dashboard

---

Chaque License Atoo-Sync Dashboard inclut dans son abonnement

- L'utilisation du Webservice Atoo-Sync Dashboard
- La mise à disposition du module pour votre CMS (si nécessaire)
- L'assistance technique sur notre support en ligne : <https://my.atoo-next.net/>
- L'assistance technique par prise de main à distance et téléphone.
- la mise à jour de vos données à analyser

**Attention** : L'assistance technique n'assure pas l'installation du module dans votre e-commerce

## Mode de commercialisation en abonnement mensuel à reconduction tacite

---

Les offres sont valables pour une période d'un mois, elles inclues en fonctions de vos choix un nombre fixe de dashboards\*, et un nombre fixe de providers\*\*.

\* **Dashboard** : un graphique de données, pré-construit, ou personnalisé, permettant d'analyser des éléments contenu dans une base de données issue de votre CMS.

\*\* **Provider** : Une source de données de type CMS, ou autre, reliée au service via une configuration, et qui donne au service le contenu à analyser.

## Premiers pas dans votre espace Atoo-Sync Cloud Dashboard

### Configuration requise et prérequis

Atoo-Sync Cloud Dashboard est compatible avec les plateformes eCommerce suivantes (CMS) :

- **PrestaShop** : à partir de la version 1.6.1.10
- **WooCommerce** : à partir de la version 3.5
- **Magento** : ~~à partir de la version 2.4~~
- **Shopify** : sur les versions en cours

## Ajouter un fournisseur de données

Veuillez sélectionner le site web à connecter à la plateforme Atoo-Sync Dashboards

Magento  
Open Source eCommerce

PrestaShop

shopify

WooCommerce

Découvrez la plateforme Atoo-Sync Dashboards avec un jeu de données d'exemple



Générer le jeu de données exemple

Atoo-Sync Cloud Dashboard fonctionne sur tous les navigateurs récents **sauf Internet Explorer**

## Se connecter à la plateforme Atoo-Sync Cloud Dashboard

### Première connexion :

Pour commencer ouvrez votre navigateur .

Rendez-vous sur cette adresse (espace client) : <https://my.atoo-next.net/login.php>

Depuis votre Espace Clients Atoo Next, connectez-vous avec votre identifiant et votre mot de passe.

**Note** : Ces informations vous ont été communiquées au préalable par le service commercial **Atoo Next** par email ou par votre revendeur.



Log in

[Create account](#)

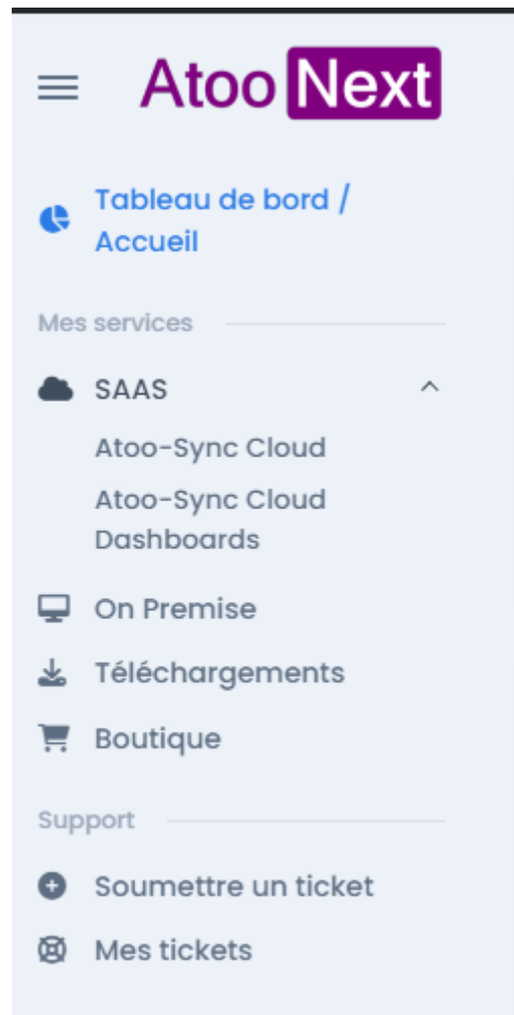
Email

Password

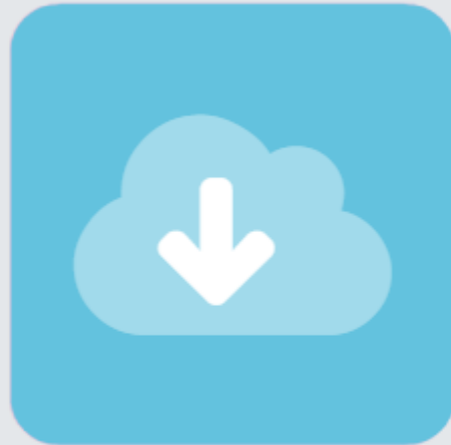
Log in

[Lost password ?](#)

Dans le menu situé à gauche, cliquez sur **SAAS > Atoo-Sync Cloud Dashboards**.



Une première fenêtre s'ouvre, et indiquera qu'aucun [fournisseur de données](#) n'est configuré.



# Aucun Fournisseur de données configuré

Vous devez configurer un Fournisseur de Données avant de pouvoir créer des tableaux de bord

[Configurer un Fournisseur de Données](#)

Un [Fournisseur de données](#) dans Atoo-Sync Cloud Dashboard correspond à un site eCommerce.

A la première ouverture de Atoo-Sync Cloud Dashboard, aucun fournisseur de donnée n'est configuré.

Cliquez sur le bouton **Configurer un Fournisseur de Données**.

Atoo Next

# Ajouter un fournisseur de données

Veillez sélectionner le site web à connecter à la plateforme Atoo-Sync Dashboards



PrestaShop



WOO COMMERCE

Découvrez la plateforme Atoo-Sync Dashboards avec un jeu de données d'exemple



Générer le jeu de données exemple

Après avoir cliquer sur le bouton **Configurer un Fournisseur de Données**, une nouvelle fenêtre s'ouvre et propose différents choix :

- Magento
- PrestaShop
- WooCommerce
- Shopify
- Générer le jeu de données exemple

## Ajouter son premier Fournisseur de Données

### Explications :

A la première connexion, Atoo-Sync Cloud Dashboard, n'aura aucun fournisseur de données paramétré.

Vous devrez connecter votre site web au Dashboard.

Vous obtenez cette fenêtre à la première connexion.



The screenshot shows the Atoo Next dashboard interface. At the top left, the logo 'Atoo Next' is visible, followed by the text 'Atoo-Sync Dashboards'. Below this, there is a breadcrumb trail: 'à l'espace client / Tableaux de bords'. On the right side, there are three icons: a lock, a question mark, and a grid. A blue button labeled 'Fournisseurs de d' is also visible. In the center, there is a large light blue square containing a white cloud icon with a downward arrow. Below this icon, the text reads: 'Aucun Fournisseur de données configuré' in a large, bold, dark blue font. Underneath, a smaller line of text says: 'Vous devez configurer un Fournisseur de Données avant de pouvoir créer des tableaux de bord'. At the bottom center, there is a prominent green button with the text 'Configurer un Fournisseur de Données' in white.

Cliquez sur le bouton vert **Configurer un Fournisseur de Données**.

Une nouvelle fenêtre se charge.

# Ajouter un fournisseur de donnée

Veillez sélectionner le site web à connecter à la plateforme Atoo-Sync Dashboards



PrestaShop



WOO COMMERCE

Découvrez la plateforme Atoo-Sync Dashboards avec un jeu de données d'exemple



Générer le jeu de données exemple

Selon le type de [CMS](#), afin de mettre en place la connexion entre le site web et le Dashboard, la procédure diffère.

Pour Prestashop : [cliquez ICI](#)

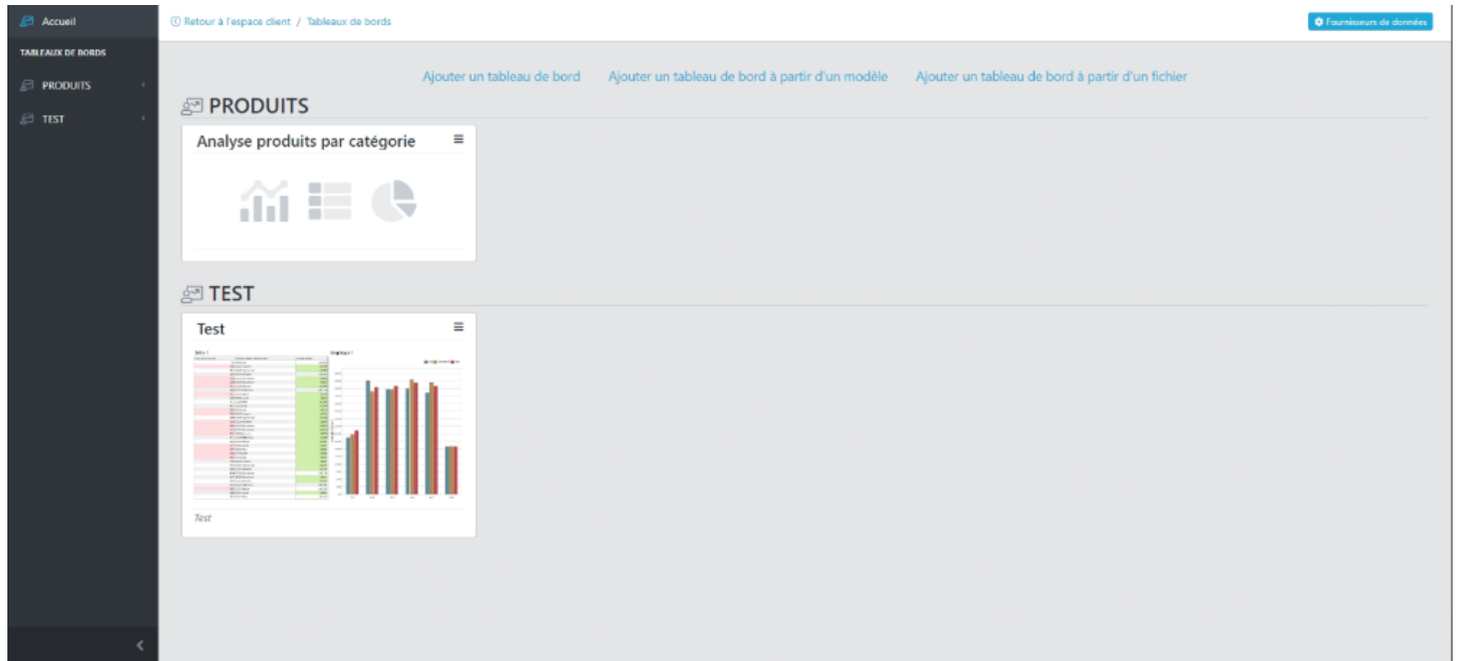
Pour WooCommerce : [cliquez ICI](#)

Pour Shopify : [Cliquez ICI](#)

Pour Magento : ~~Cliquez ICI~~

## Découverte de l'interface

L'interface Atoo-Sync Cloud Dashboard est assez simple. Elle se structure en différentes parties.



La partie de gauche permet d'accéder à l'accueil, de lister les différents tableaux de bords et groupes de tableaux de bords. Il permet ainsi un accès rapide aux différents éléments du Dashboard.



La partie supérieure permet un accès rapide aux différentes fonctionnalités.



Le lien **Ajouter un tableau de bord** permet de créer un tableau de bords de A à Z sur mesure.

Le Lien **Ajouter un tableau de bord à partir d'un modèle** permet d'ajouter un tableau de bord pré paramétré, une liste avec différente catégorie est proposé.

Le lien **Ajouter un tableau de bord à partir d'un fichier** permet d'ajouter un tableau de bord qui aura été exporté dans un fichier au format .dashboard.

Le bouton **Fournisseurs de données** se situant tout en haut à droite, permet d'ajouter de nouvelles sources de données (site web).

Vous trouverez le **fil d'Ariane**, à tout moment en haut de l'interface permettant de retracer le cheminement, de faire un retour en arrière facilement.

Enfin il y a la partie qui affiche les différentes catégories des tableaux de bords avec à l'intérieur une prévisualisation.

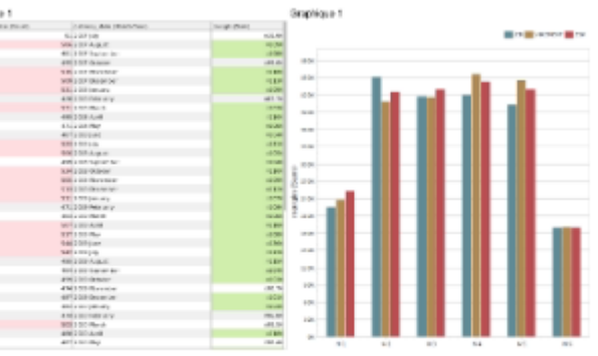
## PRODUITS

### Analyse produits par catégorie



## TEST

### Test



### Test 2



Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4
1	100	200	300
2	150	250	350
3	200	300	400
4	250	350	450
5	300	400	500
6	350	450	550
7	400	500	600
8	450	550	650
9	500	600	700
10	550	650	750
11	600	700	800
12	650	750	850
13	700	800	900
14	750	850	950
15	800	900	1000



Second test avec plus de fournisseurs de données

Pour chaque tableau de bord, il y a un menu, accessible via l'icone avec trois traits superposés >>>





Le menu permet de voir, Renommer Modifier Dupliquer et Supprimer un tableau de bord.

Enfin, il suffit de faire un simple clic gauche sur un tableau de bord pour l'ouvrir en visualisation.

Filtre par date

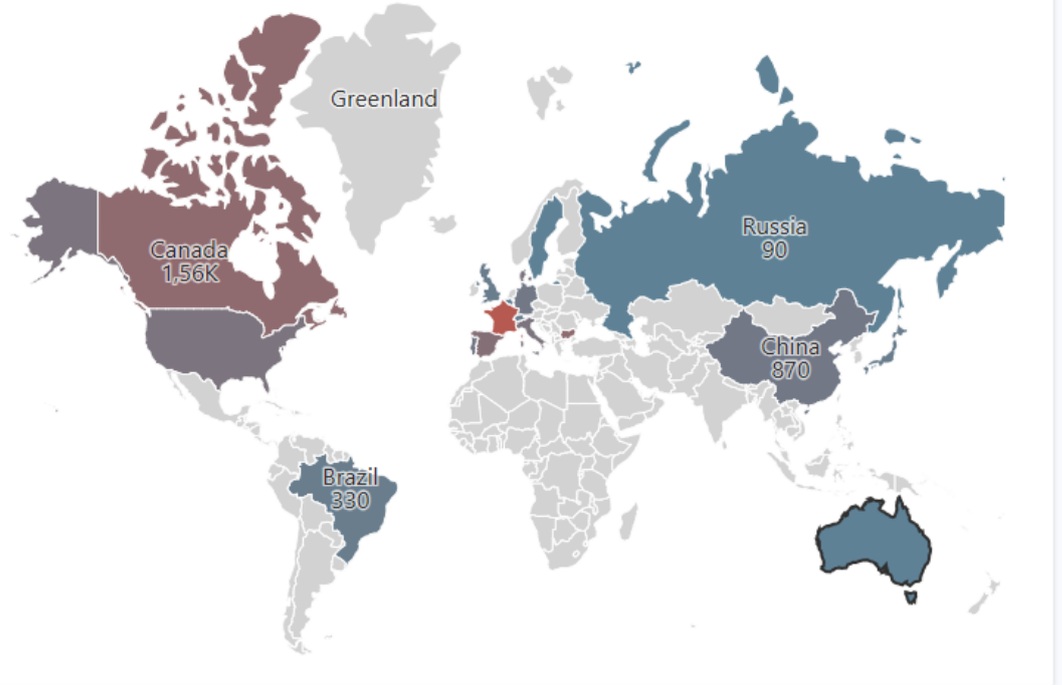
Sélectionnez...

Clients

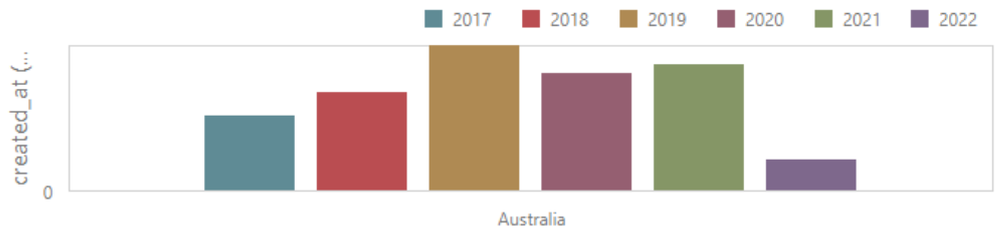
Pays	Clients
Australia	180
Belgium	30
Brazil	330
Bulgaria	1500
Canada	1560
China	870
Denmark	900
France	2912
Germany	870
Greece	930
Italy	1080
Japan	390
Norway	720
Portugal	810
Russia	90
Spain	1260

Somme = 1...

Carte de monde



Graphique 1

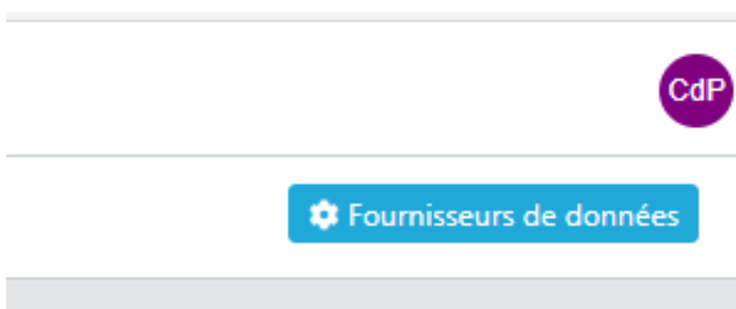


## Ajouter un fournisseur de données supplémentaire

### Comment ajouter un fournisseur de données supplémentaire?

Parfois, il existe plusieurs boutiques pour une même société. Il est possible d'ajouter plusieurs fournisseurs de données.

Rendez-vous sur tableau de bord puis cliquez en haut à droite sur le bouton bleu [Fournisseurs de données](#).



Une nouvelle fenêtre s'ouvre avec la liste des fournisseurs.

Atoo-Sync Dashboards

Retour à l'espace client / Tableaux de bords / Fournisseurs de données

Fournisseurs de données

Actif	Fournisseur	Nom / URL du site web	Statut de la synchro	Éléments	Taille
		https://cp.woocommerce.atoo-sync.software/ https://cp.woocommerce.atoo-sync.software/	 22 Mars 2024 15h40	6 040	2.92 Mo ...
		https://cp.prestashop.atoo-sync.software/ https://cp.prestashop.atoo-sync.software/	 15 Mars 2024 17h00	3 537	1.71 Mo ...
		http://prestashop.atoo-sync.com/ http://prestashop.atoo-sync.com/	 15 Mars 2024 17h00	110 368	53.22 Mo ...
		https://test.photoexpression.com/ https://test.photoexpression.com/	 15 Mars 2024 17h00	71 477	24.26 Mo ...
		https://atoosync.myshopify.com/ https://atoosync.myshopify.com/	 22 Mars 2024 15h40	547	276.44 Ko ...
		Données Exemple	 22 Mars 2024 15h49	139 721	65.18 Mo ...
		Fournisseur de données 7			...
		Fournisseur de données 8			...
		Fournisseur de données 9			...
		Fournisseur de données 10			...
<b>Total</b>				<b>331 690</b>	<b>147.56 Mo</b>

[Ajouter un fournisseur de données](#)

Pour ajouter un fournisseur de données supplémentaire, cliquez sur le lien **Ajouter un fournisseur de données** :

Ajouter un fournisseur de données

ou sur l'icone ... (3 petits points) à droite la liste des fournisseurs de données :

139 721

65.18 Mo

...

...

Ajouter un fournisseur de données

Une nouvelle fenêtre s'ouvrira

# Ajouter un fournisseur de données

Veillez sélectionner le site web à connecter à la plateforme Ato-Sync Dashboards



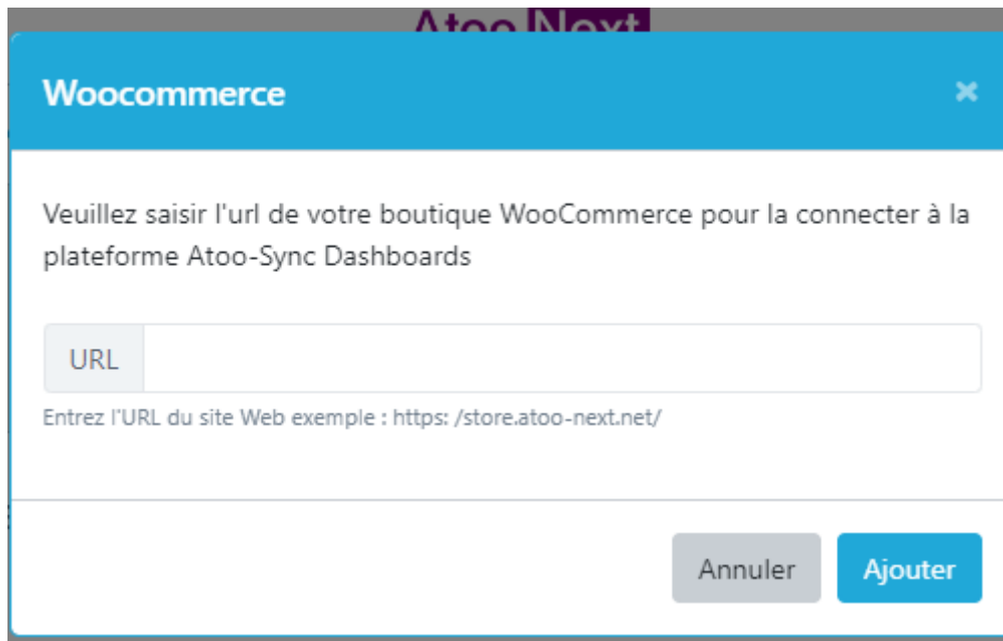
PrestaShop



WOO COMMERCE

Sélectionnez le CMS qui vous intéresse

Un pop up apparaîtra où il faudra renseigner l'URL de votre site web



**Woocommerce** ×

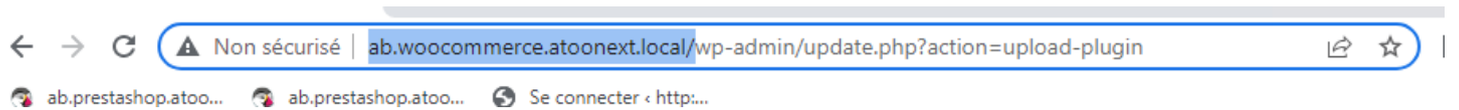
Veillez saisir l'url de votre boutique WooCommerce pour la connecter à la plateforme Atoo-Sync Dashboards

URL

Entrez l'URL du site Web exemple : <https://store.atoo-next.net/>

Annuler Ajouter

Récupérez l'URL de votre site web (comme dans l'image ci-dessous le début de l'URL)



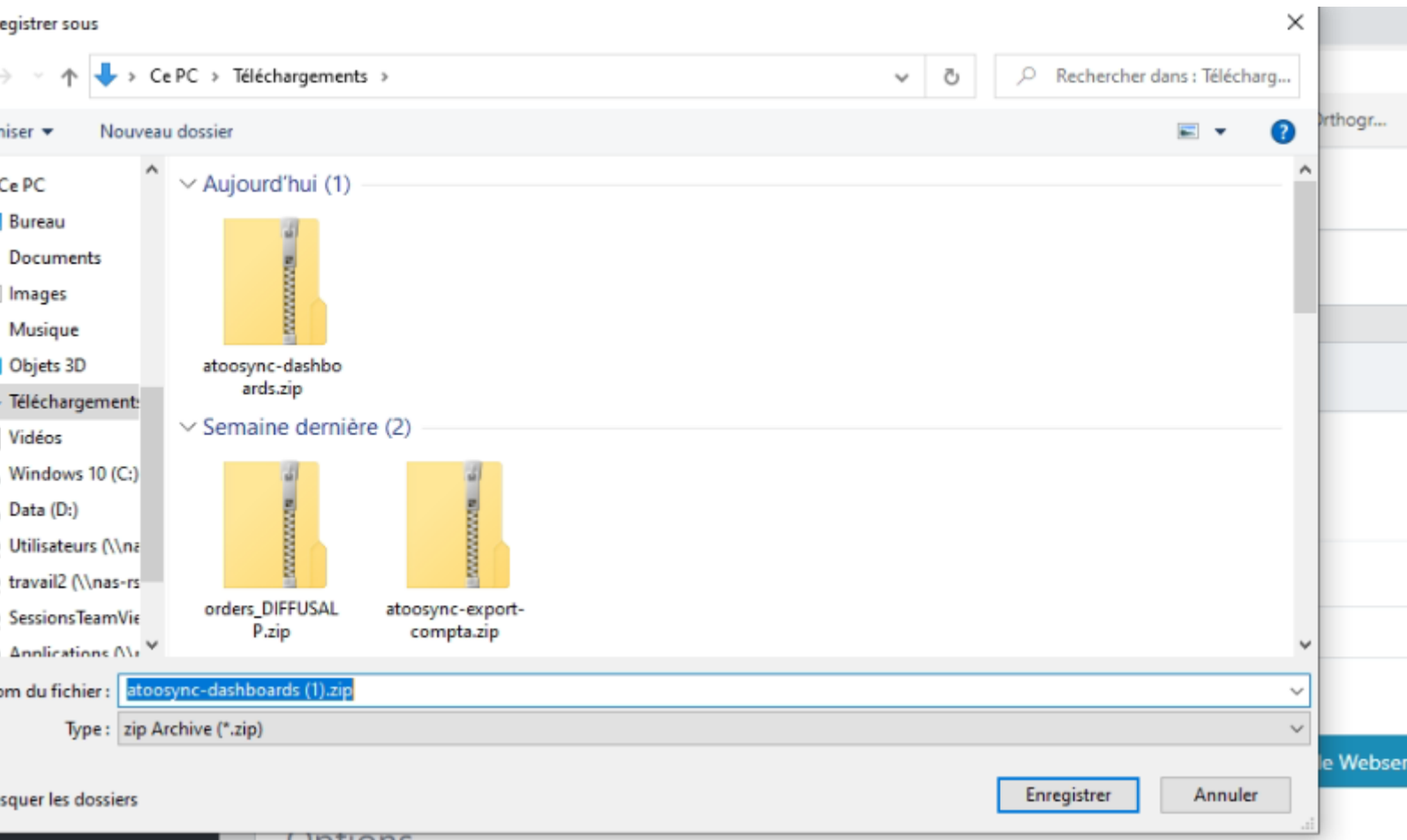
Puis collez l'adresse dans le Champ **URL** du pop up, enfin cliquez sur **Ajouter**

Enfin il faudra télécharger le plug-in / module via le bouton **Télécharger le Webservice**

Type de fournisseur de données



Choisissez l'emplacement pour enregistrer le module/ plug-in



Puis ajouter au site web et renseigner le mot de passe qui sera généré dans le plug-in / module

[Installer le module dans Prestashop](#)

[Installer le module dans WooCommerce](#)

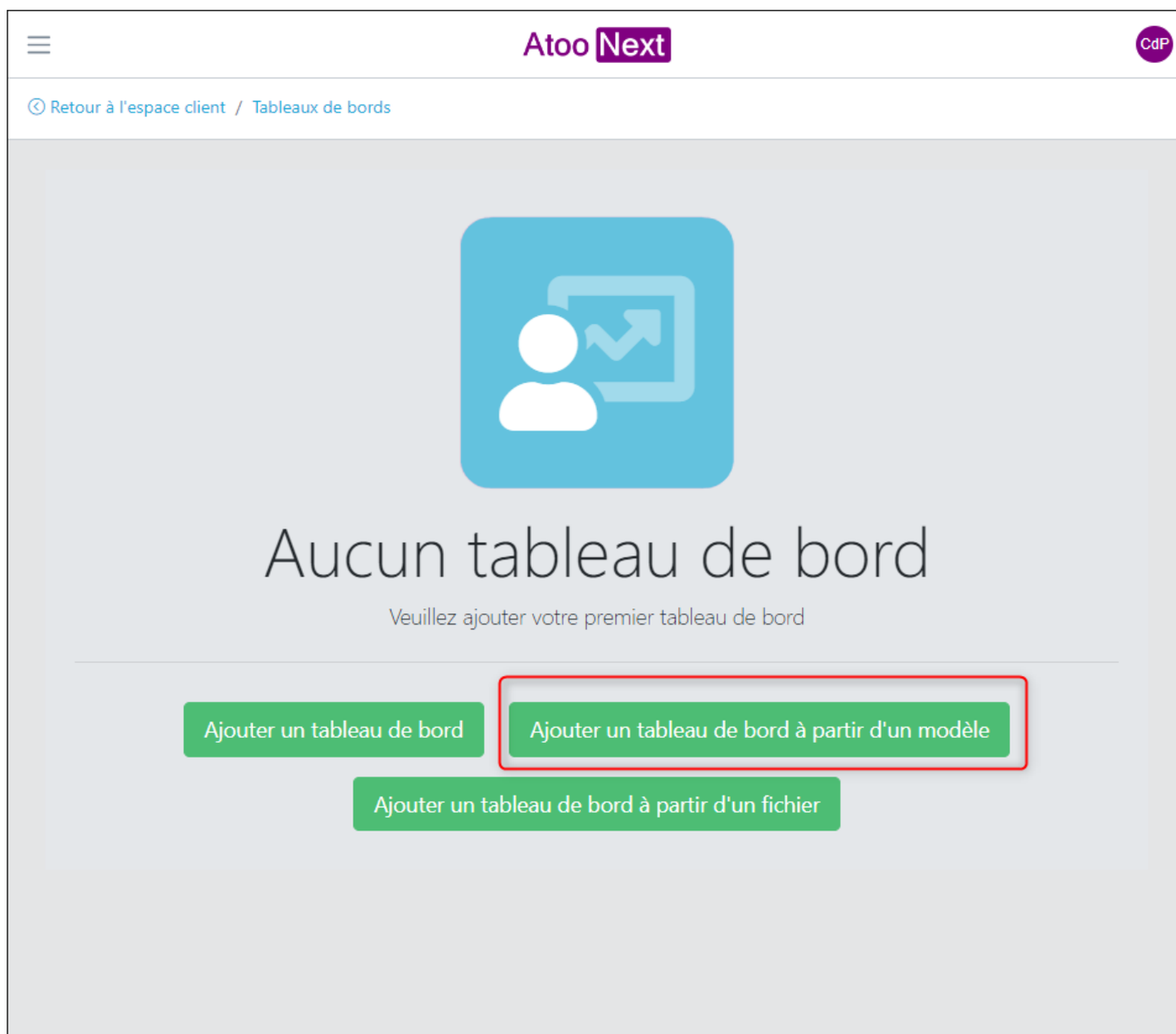
## Ajouter un Tableau de bord prédéfini

### Explications :

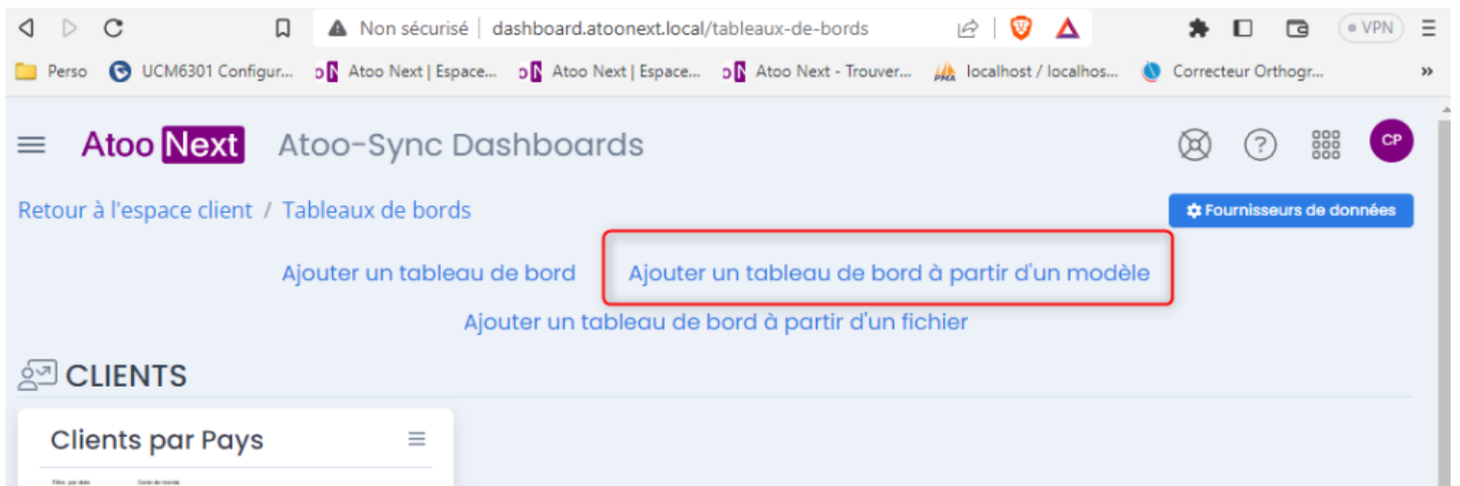
Dans Atoo-Sync cloud Dashboard, le plus simple est d'ajouter un tableau de bord à partir d'un modèle prédéfini.

Il existe une liste de modèles de tableaux de bord prédéfinis, facile à ajouter prêt à être utilisé.

### Ajouter des modèles prédéfinis :



The screenshot shows the Atoo Next dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with the Atoo Next logo and a user profile icon labeled 'CdP'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Retour à l'espace client / Tableaux de bords'. The main content area features a large blue icon representing a user and a dashboard. Below the icon, the text reads 'Aucun tableau de bord' and 'Veuillez ajouter votre premier tableau de bord'. At the bottom, there are three green buttons: 'Ajouter un tableau de bord', 'Ajouter un tableau de bord à partir d'un modèle' (highlighted with a red box), and 'Ajouter un tableau de bord à partir d'un fichier'.



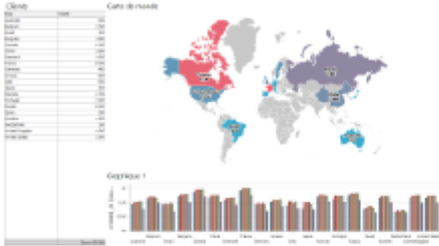
Lorsque vous êtes sur l'accueil du Dashboard, cliquez sur le lien **Ajouter un tableau de bord à partir d'un modèle**.

Une nouvelle fenêtre s'ouvrira.

### Ajouter un tableau de bord à partir d'un modèle



## CLIENTS



### Clients par Pays

Affiche les créations de clients par Pays.

Pro

Entreprise

Ajouter

## PRODUITS



### Analyse produits par catégorie

Pro

Entreprise

Ajouter



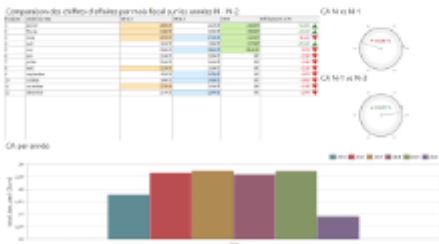
### TOP 10 produits

Affiche le top 10 des produits vendus en N par rapport à N-1  
Affiche également 2 graphiques indiquant les top 5 catégories par année fiscale.

Starter

Ajouter

## VENTES



### Ca Par année

sdmlsdmlmsdfc dsfdfsdf

Pro

Entreprise

Ajouter

Annuler

Une liste illustrée d'aperçus vous est présentée, cette liste est segmentée en plusieurs parties Client Produits, Ventes.

Cliquez sur le bouton **Ajouter** pour épingler le tableau de bord sur l'accueil du Dashboard.

The screenshot shows the Atoo Next dashboard interface. On the left is a blue navigation sidebar with menu items: Accueil, Tableaux de bords, CLIENTS, PRODUITS, and TEST. The main content area is titled 'Atoo-Sync Dashboards' and includes a breadcrumb 'Retour à l'espace client / Tableaux de bords'. There are two 'Ajouter un tableau de bord' buttons. The first section is 'CLIENTS', featuring a 'Clients par Pays' widget. This widget includes a 'Filtre par date' section, a 'Carte de monde' (world map) with colored regions, and a 'Graphique 1' (bar chart) showing client creation data. Below the chart is the text: 'Affiche les créations de clients par Pays.' The second section is 'PRODUITS', featuring a 'TOP 10 produits' widget. This widget contains a table titled 'Top 10 des articles vendus: N par rapport à N-1' with columns for 'Produit', 'N', 'N-1', and 'Différence'. Below the table are two pie charts labeled 'Secteurs 1' and 'Secteurs 2', each showing the top 5 categories for that period. Below the charts is the text: 'Affiche le top 10 des produits vendus en N par rapport à N-1 Affiche également 2 graphiques indiquant les top 5 catégories par année fiscale.'

Enfin cliquez sur l'image du tableau de bord pour visualiser les informations.

Top 10 des articles vendues N par rapport à N-1

Référence	Désignation	Qté N-1	Qté N	Qté N / N-1	CA N-
ART000035	Thé Epices Darjeeling Himalaya	473	0	-473 ▼	5,24
ART000027	Café Décaféiné Costa rica	452	0	-452 ▼	4,56
ART000004	Café Tradition Colombie	483	0	-483 ▼	1,69
477.4733333333333	572.968	0	0	0	
164.5	197.4	0	0	0	
158.5833333333333	190.3	0	0	0	
1573.25	1887.9	0	0	0	
136.5	163.8	0	0	0	

Somme = 1408

Somme = 0

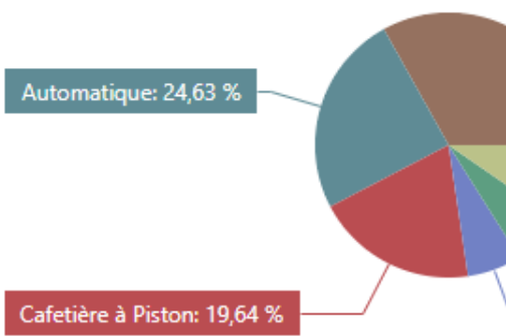
Somme = 11,51

Secteurs 1

TOP 5 catégorie N

Secteurs 1

TOP 5 catégorie N



**Félicitation !** Vous pouvez ajouter de nouveaux tableaux de bord.

## Ajouter Votre premier tableau de bords

Pour ajouter des tableaux de bord, plusieurs méthodes sont proposées :



[à l'espace client](#) / [Tableaux de bords](#)



# Aucun tableau de bord

Veuillez ajouter votre premier tableau de bord

Ajouter un tableau de bord

Ajouter un tableau de bord à partir d'un modèle

Ajouter un tableau de bord à partir d'un fichier

## 1. Ajouter un tableau de bord

Ajouter un tableau de bord

Cliquez sur le bouton **Ajouter au tableau de bord** pour créer un nouveau tableau de bord, un pop up apparaîtra, renseignez les informations nécessaires pour décrire votre nouveau tableau de bord.

The screenshot shows the Atoo Next dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with the Atoo Next logo and a user profile icon labeled 'CdP'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Retour à l'espace client / Tableaux de bords'. The main content area is dimmed, showing a large green button labeled 'Ajouter un tableau de bord'. A modal window is open in the center, titled 'Ajouter un tableau de bord'. The modal contains three input fields: 'Nom' with the value 'Stock article', 'Groupe' with the value 'PRODUITS', and 'Notes' with the value 'Visualisation du Stock général des produits de la société'. At the bottom of the modal, there are two buttons: 'Annuler' and 'Créer le tableau de bord'.

Cliquez sur le bouton **Créer le tableau de bord** pour commencer à le créer

Créer le tableau de bord

Une nouvelle fenêtre s'ouvre, pour vous permettre de créer votre nouveau tableau de bord

Retour à l'espace client / Tableaux de bords / Stock article

W: AUTO FIXED px H: AUTO FIXED px

COMMON

MAPS

FILTER

LAYOUT

Faites glisser un élément de la boîte à outils ou cliquez sur le bouton ci-dessous pour créer un nouvel élément.

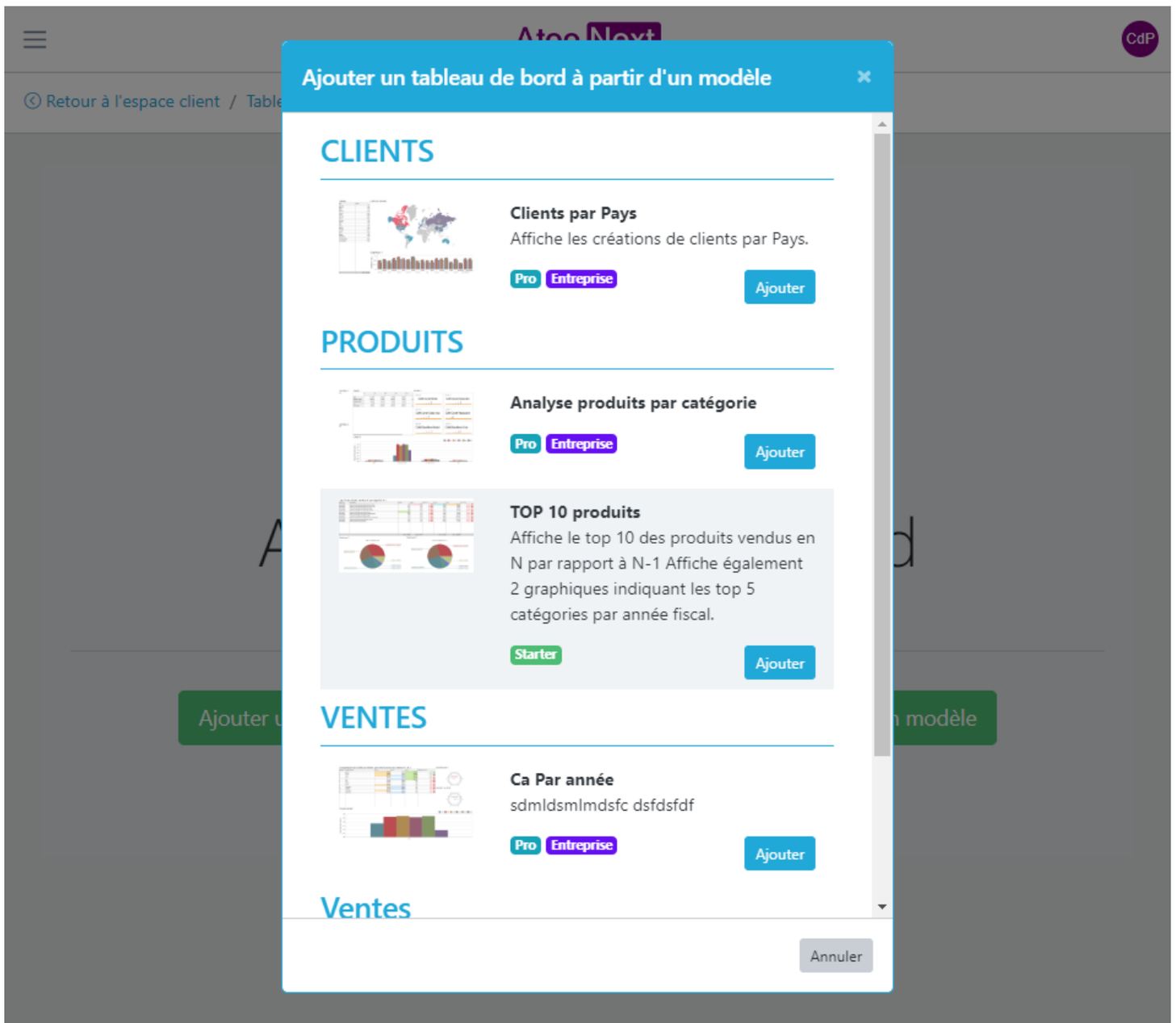
**Note** : Nous expliquons et détaillons comment choisir un tableau de bord ainsi que chaque outil disponible dans une autre page >>> [Ajouter des éléments à un tableau de bord.](#)

## 2. Ajouter un tableau de bord à partir d'un modèle.

Ajouter un tableau de bord à partir d'un modèle

Cliquez sur le bouton **Ajouter un tableau de bord à partir d'un modèle**

Un pop up apparaîtra, listant des tableaux de bords déjà construits.



Faites votre choix parmi la liste disponible.

Le tableau de bord choisi s'épinglera



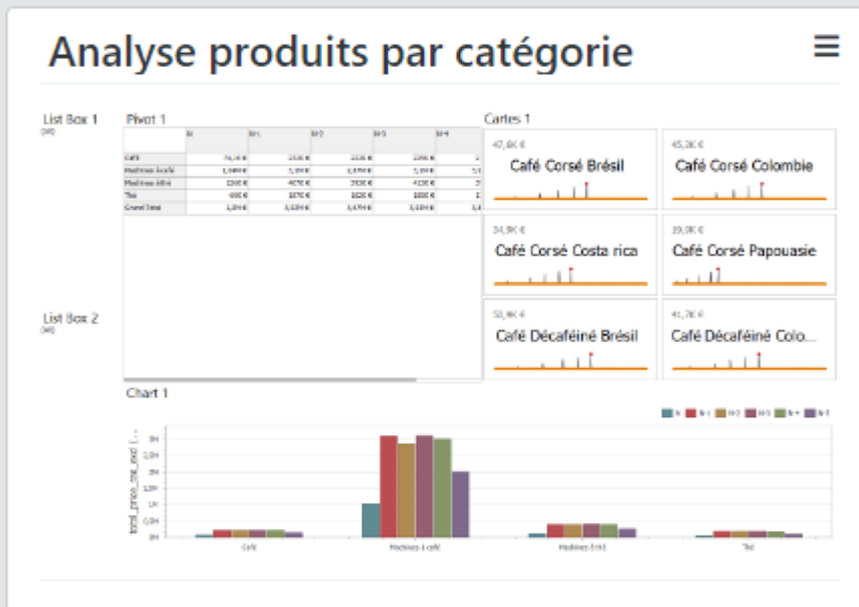
[Retour à l'espace client](#) / [Tableaux de bords](#)

[Ajouter un tableau de bord](#)

[Ajouter un tableau de bord à partir d'un modèle](#)

[Ajouter un tableau de bord à partir d'un fichier](#)

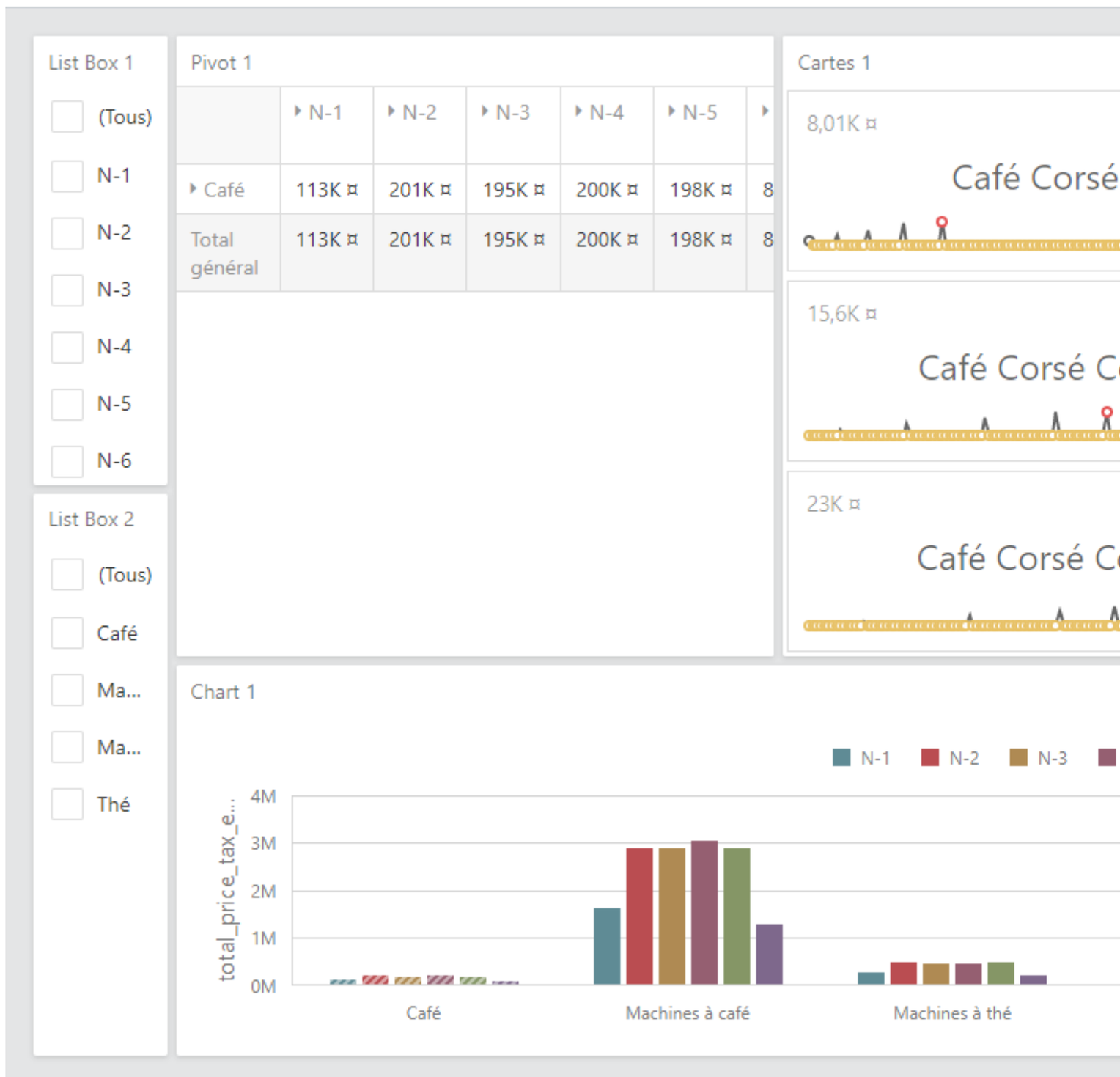
## PRODUITS



Faites un clic pour l'ouvrir



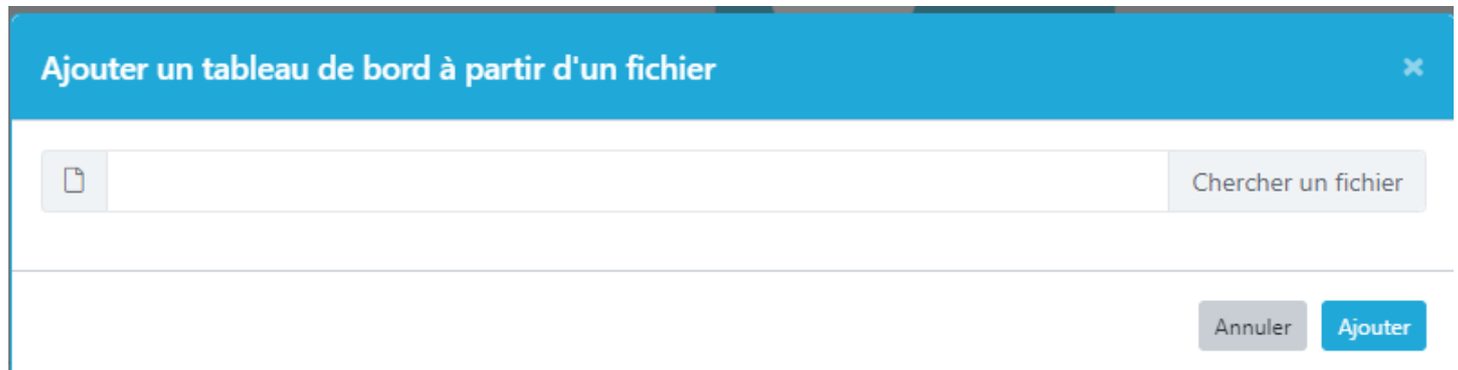
Retour à l'espace client / Tableaux de bords / Analyse produits par catégorie



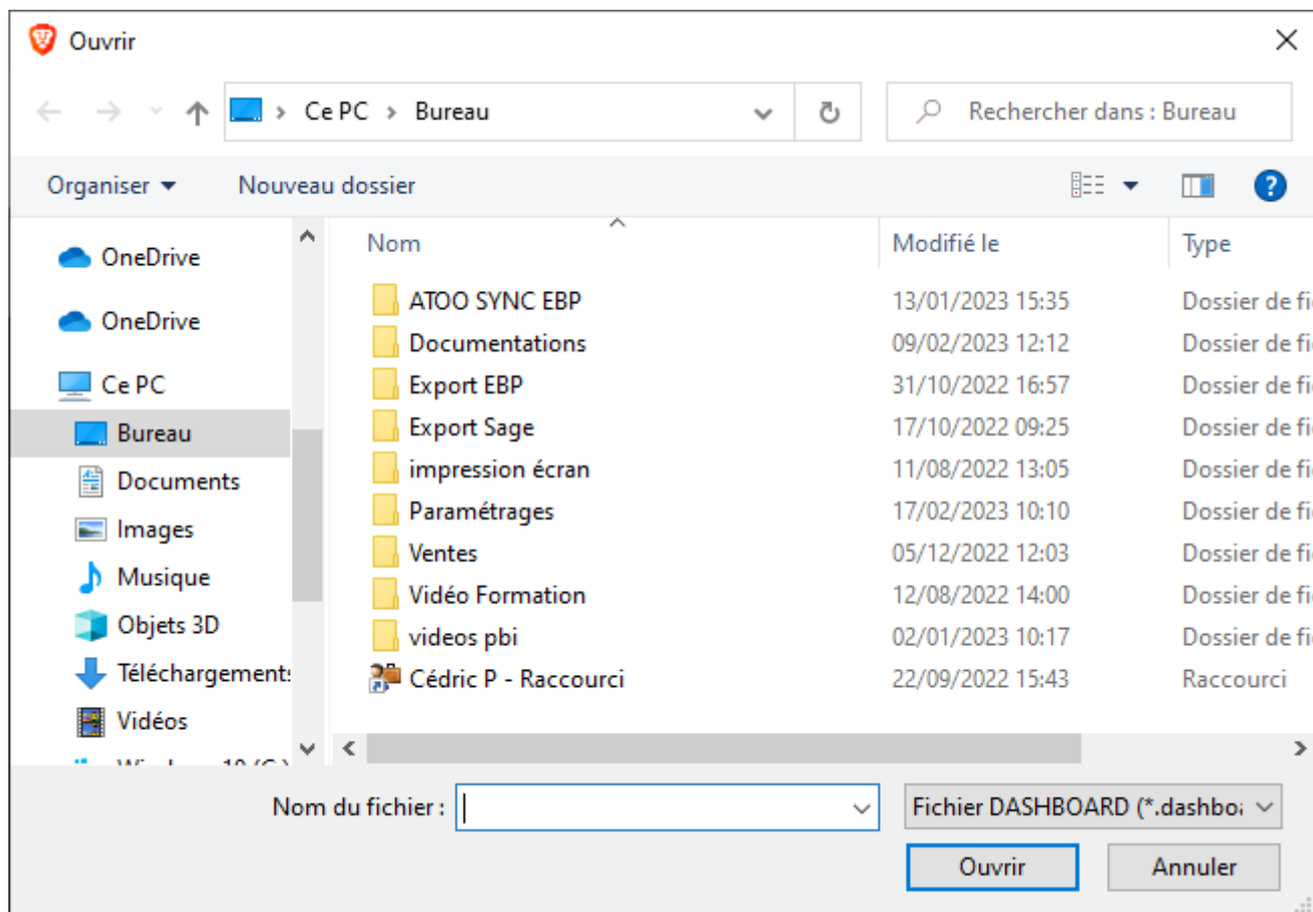
### 3. Ajouter un tableau de bord à partir d'un fichier.

Ajouter un tableau de bord à partir d'un fichier

Cliquez sur le bouton Ajouter un tableau de bord à partir d'un fichier, un pop up apparaîtra



il faudra indiquer l'emplacement d'un fichier .dashboard.



**Nota :** Un tableau de bord n'est pas lié aux fournisseurs de données, si les fournisseurs de données sont supprimés, vos tableaux de bords seront conservés.

Si vous avez un nouveau site eCommerce, que vous devrez remplacer le fournisseur de données, aucune crainte, vous ne perdrez pas vos tableaux de bords.



## Configuration de Atoo-Sync Cloud Dashboard

Installer le module Atoo-Sync Cloud Dashboard dans une boutique Prestashop

### Explications :

**Atoo-Sync Cloud Dashboard** fonctionne sous forme de module dans la boutique PrestaShop.

Ce module est nécessaire pour faire la connexion entre Dashboard et la boutique afin de récupérer les informations pour créer les analyses et tableaux de bord.

### Télécharger le module Atoo-Sync Cloud Dashboard

Si il n'y a aucun fournisseur de données paramétré, Atoo-Sync Cloud Dashboard, vous demandera à l'ouverture de choisir un type de fournisseur de données, choisissez en fonction de votre site eCommerce.

# Ajouter un fournisseur de données

Veillez sélectionner le site web à connecter à la plateforme Atoo-Sync Dashboards

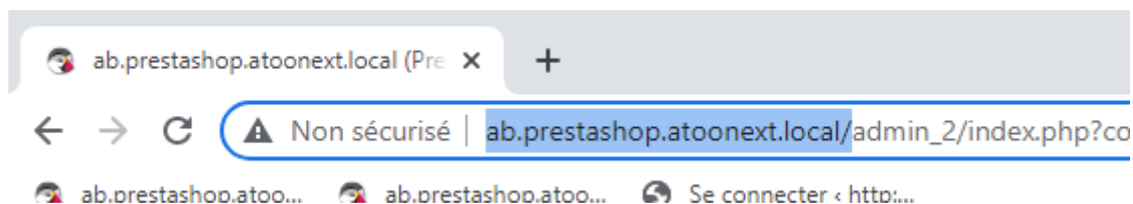


Découvrez la plateforme Atoo-Sync Dashboards avec un jeu de données d'exemple

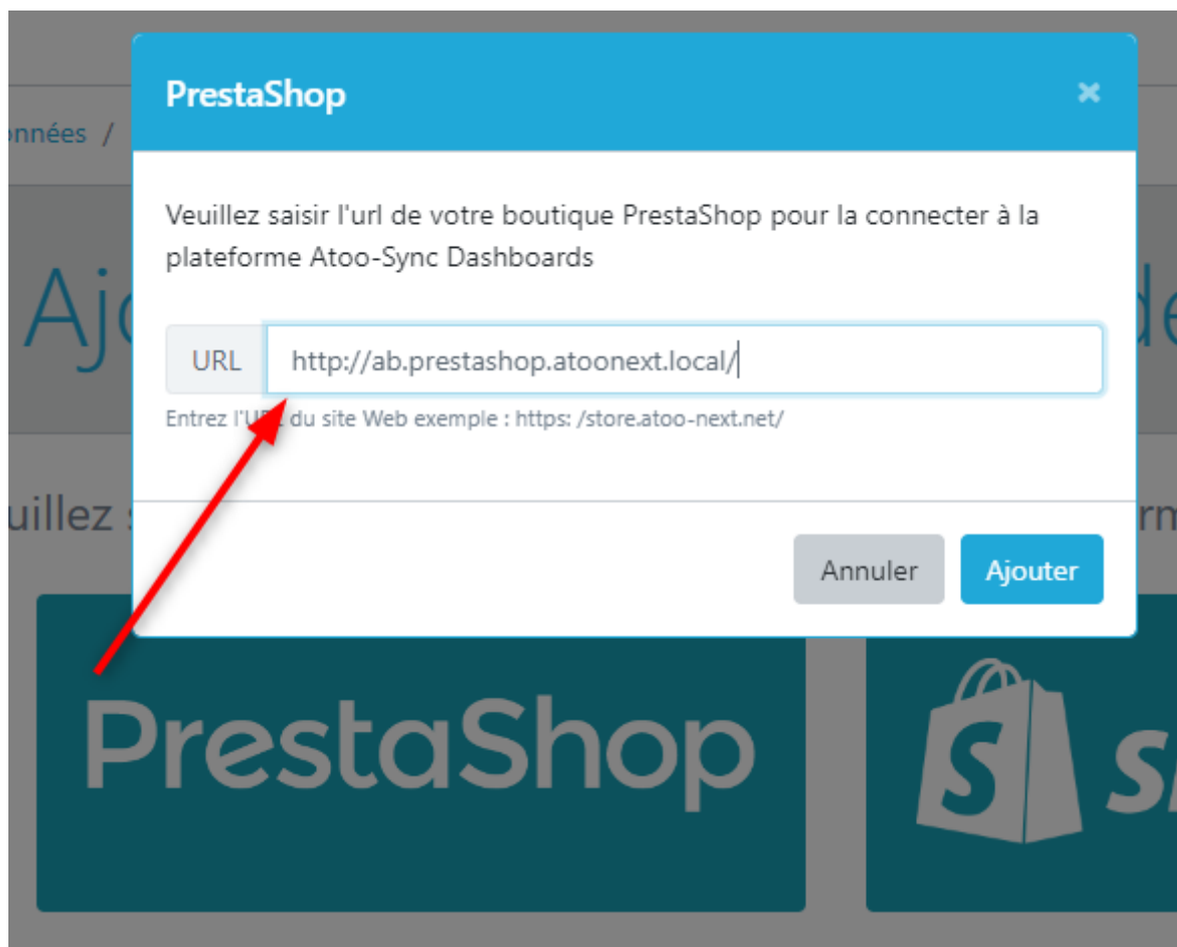


Générer le jeu de données exemple

Cliquez sur le type de CMS correspondant, un pop up s'ouvrira, copier le début de l'URL de votre site :



Puis coller l'URL dans le champ **URL** et Enfin cliquez sur le bouton **Ajouter** pour valider



Une fois validé, une nouvelle fenêtre s'ouvre :

Retour à l'espace client / Tableaux de bords / Fournisseurs de données / Fournisseur

### Editer le fournisseur de données

## Fournisseur de données

Nom du fournisseur de données

Type de fournisseur de données

PrestaShop [Télécharger le Webservice](#)

## Options

URL du site web

Mot de passe du Webservice Atoo-Sync Dashboards

[Tester la connexion](#)

[✓ Enregistrer le fournisseur de données](#) [✕ Annuler](#)

### Aide



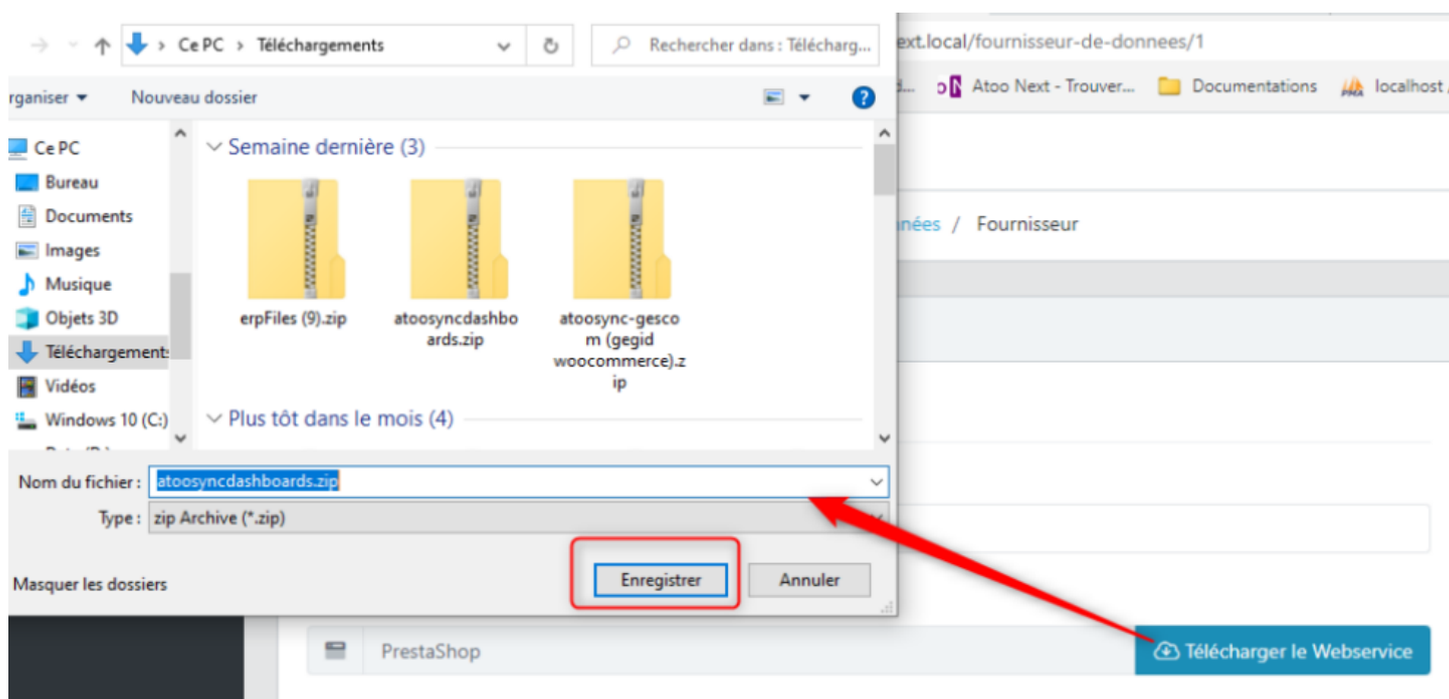
Cette nouvelle fenêtre va vous permettre de télécharger et configurer le module.

Cliquez sur le bouton **Télécharger le Webservice**

Type de fournisseur de données

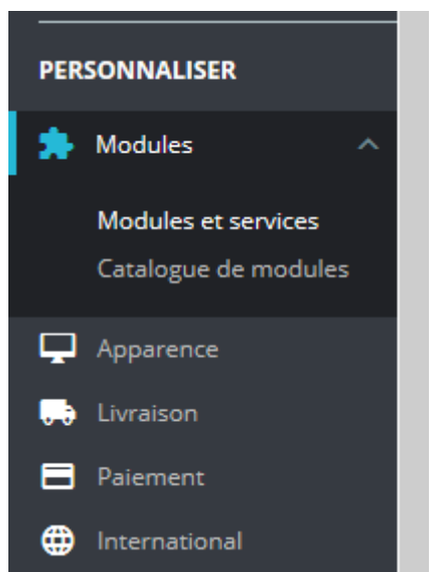
PrestaShop [Télécharger le Webservice](#)

Enregistrez le fichier zip contenant le module Atoo-Sync.



## Charger le module Atoo-Sync Cloud Dashboard dans une boutique PrestaShop

Connectez-vous au Back-Office de votre boutique PrestaShop et sélectionnez l'onglet **Modules** puis **Modules et services**.

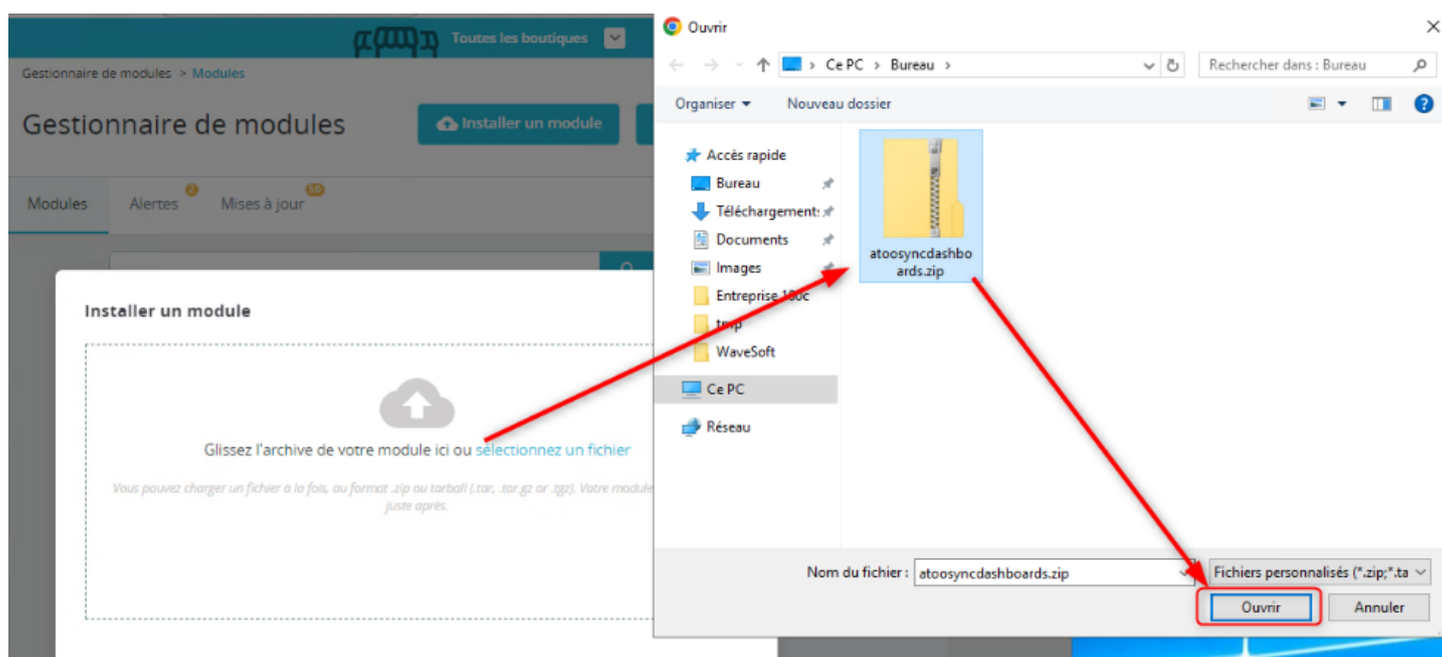


Selon votre version de **PrestaShop**, cliquez sur le bouton **Installer un Module / Ajouter un nouveau module**.

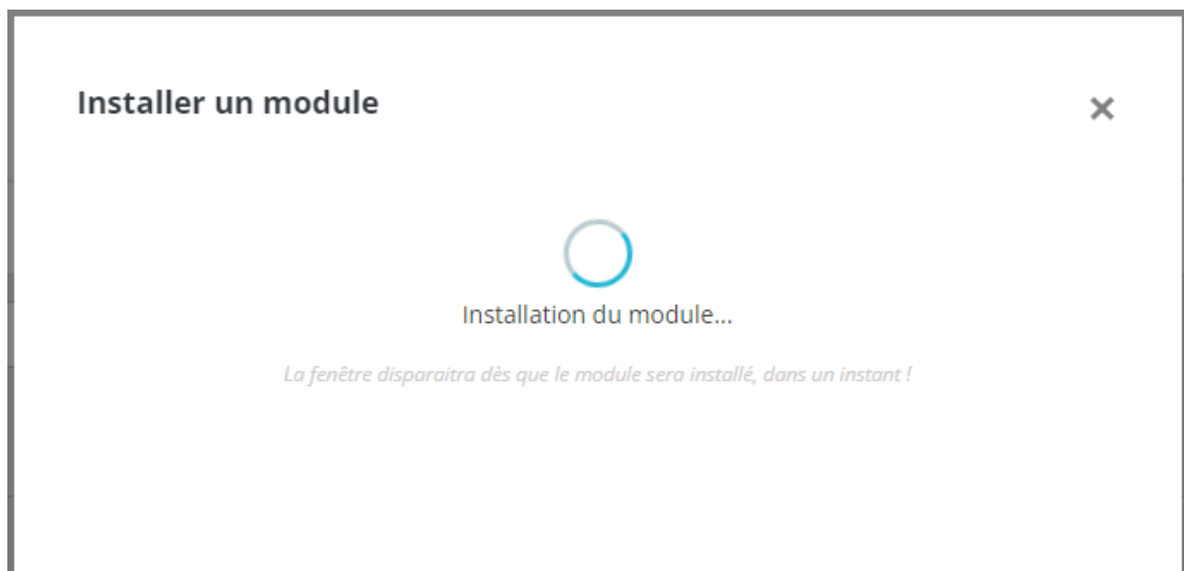
[Installer un module](#)[Se connecter à la marketplace Addons](#)

Le bloc **Installer un module** s'affiche.

Cliquez sur le bouton **sélectionner un fichier** et sélectionnez le **fichier zip** préalablement créé.

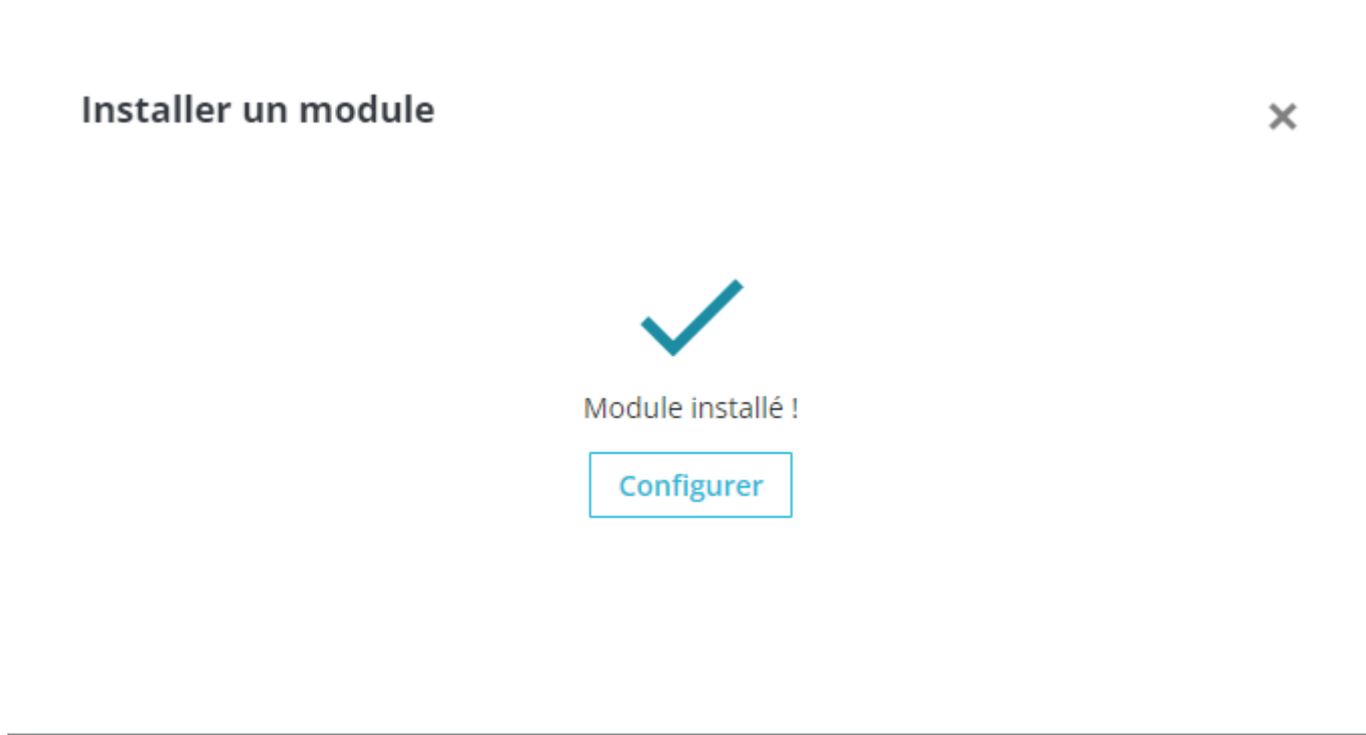


Puis cliquez sur le bouton **Charger le module** pour télécharger le module dans PrestaShop.

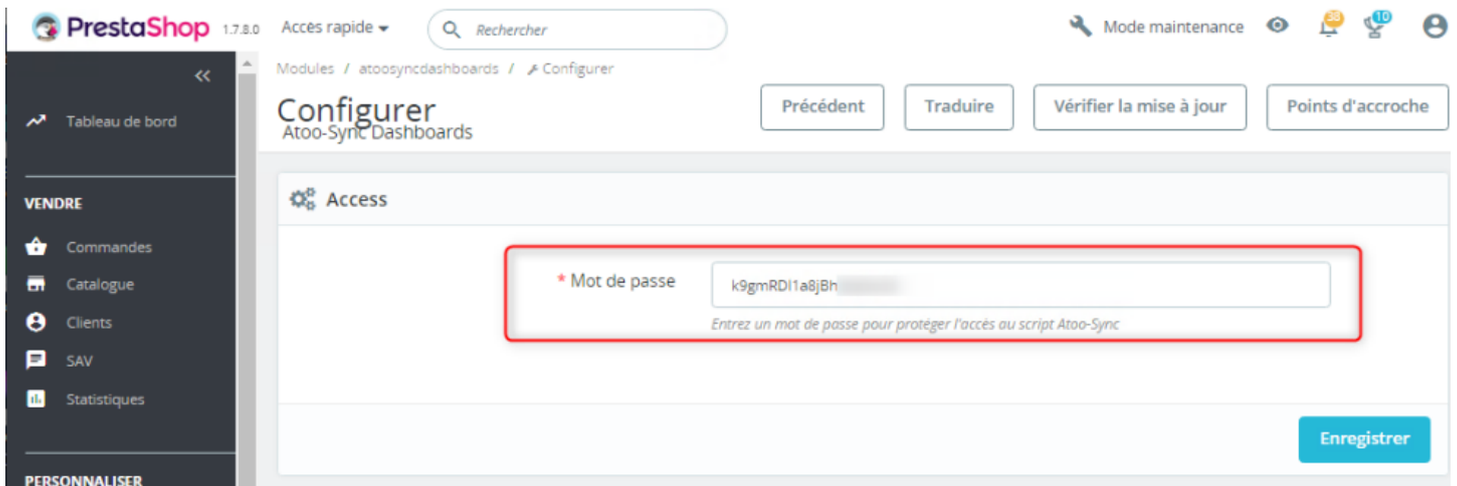


Votre module est maintenant chargé dans votre boutique **PrestaShop**.

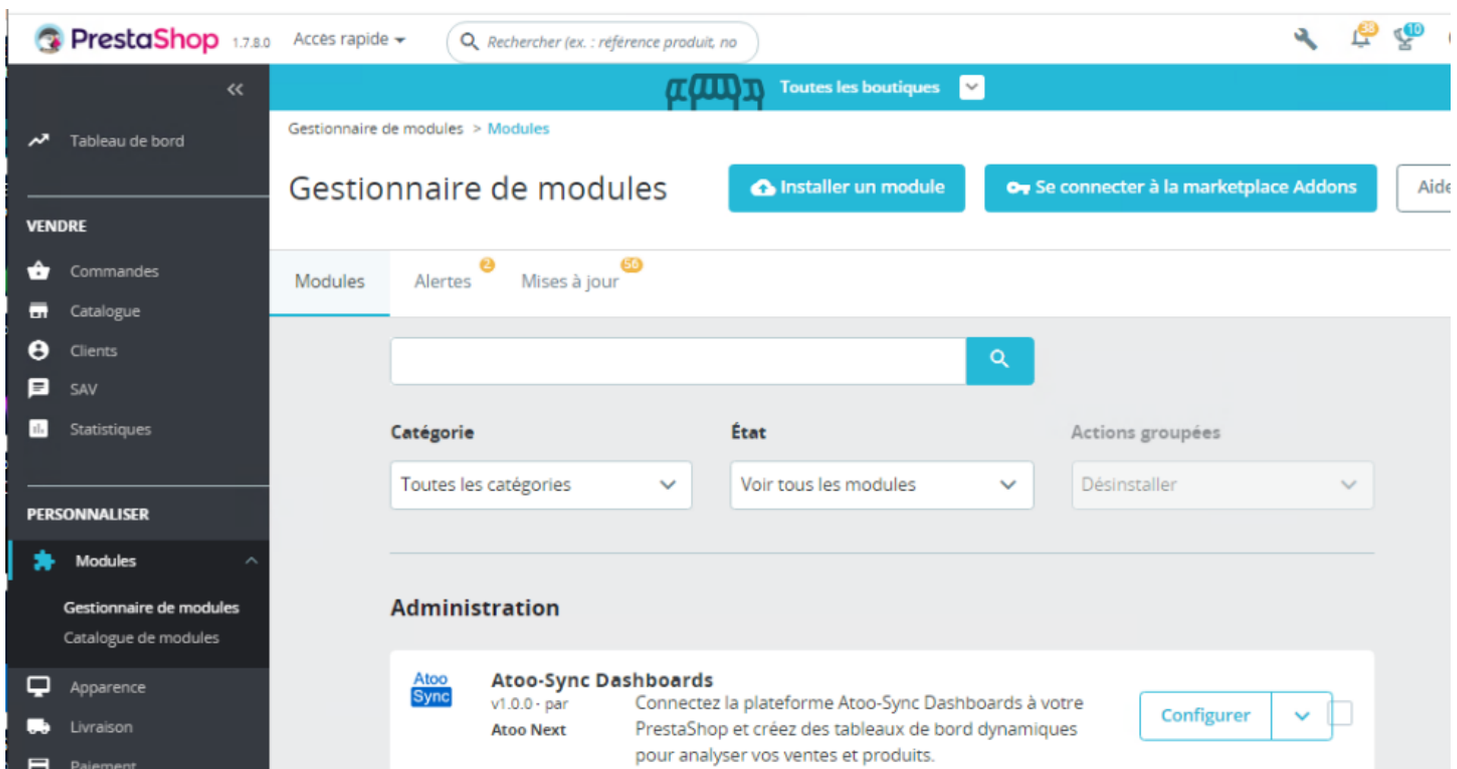
Cliquez sur **Configurer**



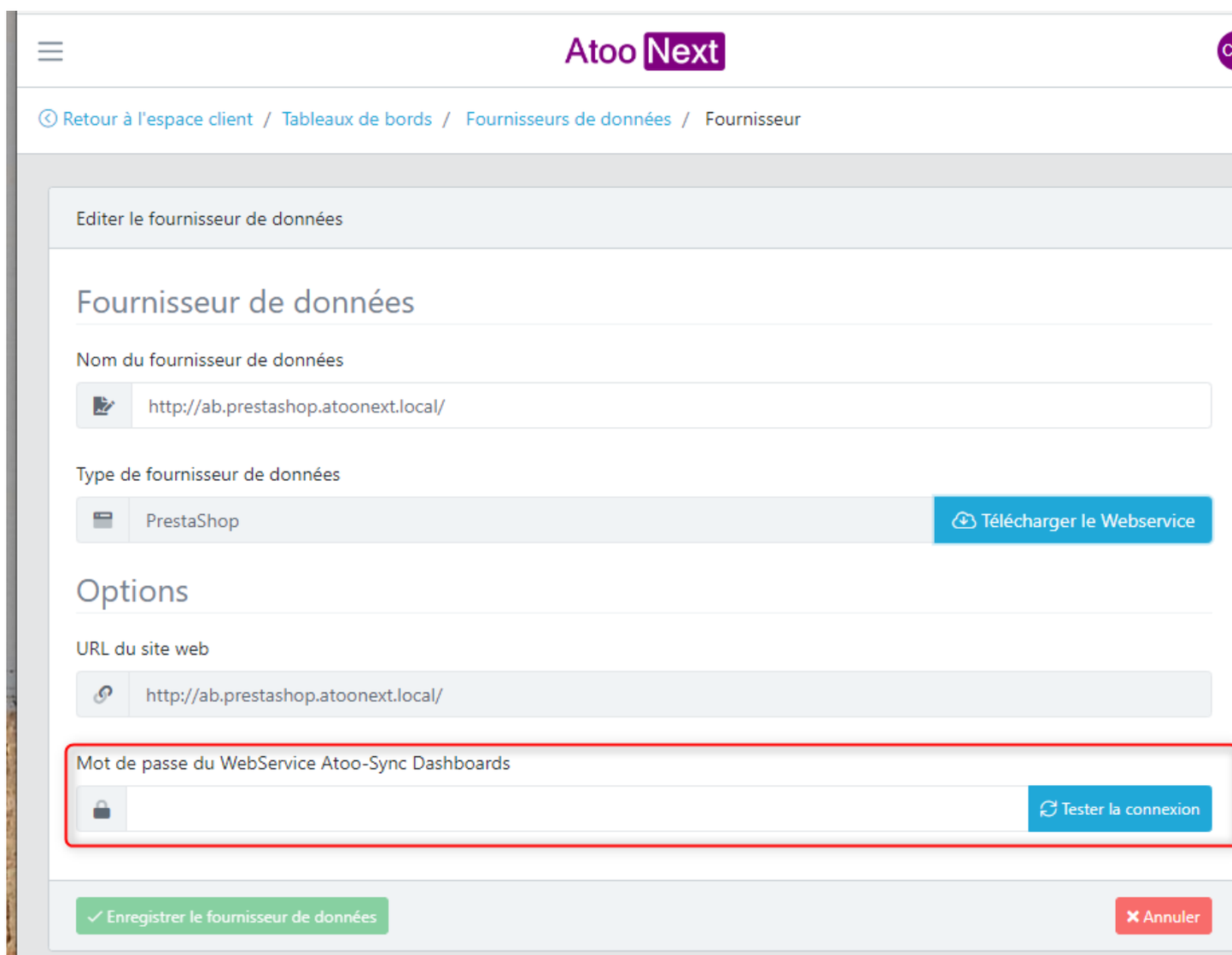
**Félicitations !** Le module Atoo-Sync Cloud Dashboard est installé dans votre boutique PrestaShop.



Votre module est installé il portera le nom **Atoo-Sync Cloud Dashboard**.



Copiez le mot de passe, puis collez le dans la configuration du fournisseur de données.



Editer le fournisseur de données

## Fournisseur de données

Nom du fournisseur de données

Type de fournisseur de données

PrestaShop [Télécharger le Webservice](#)

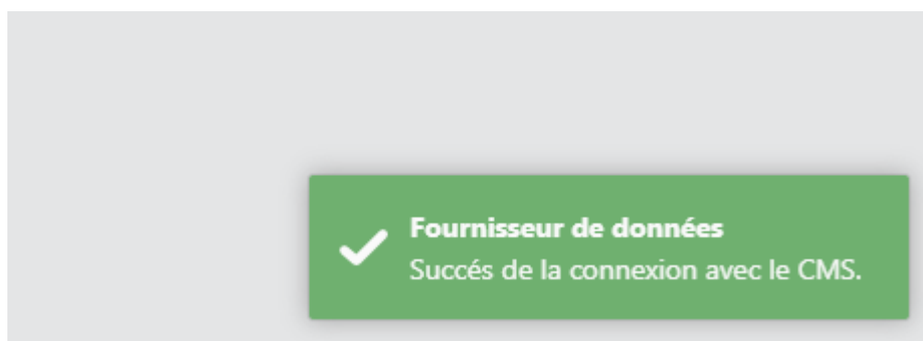
### Options

URL du site web

Mot de passe du Webservice Atoo-Sync Dashboards

[Tester la connexion](#)

Pour Finir cliquez sur le bouton **Tester la connexion** si tout est bon, vous aurez ce message en bas à droite de votre navigateur :



Pensez à enregistrer.

**Félicitations !** votre fournisseur de données Atoo-Sync Cloud Dashboard est connecté à votre site Prestashop.

## **Installer le plug-in Atoo-Sync Cloud Dashboard dans une boutique WooCommerce**

**Atoo-Sync Cloud Dashboard** fonctionne sous forme de plug-in dans la boutique WooCommerce.

### **Télécharger le module Atoo-Sync Cloud Dashboard**

S'il n'y a aucun fournisseur de données paramétré, Atoo-Sync Cloud Dashboard, vous demandera à l'ouverture de choisir un type de fournisseur de données, choisissez en fonction de votre site eCommerce.

# Ajouter un fournisseur de données

Veillez sélectionner le site web à connecter à la plateforme Atoo-Sync Dashboards

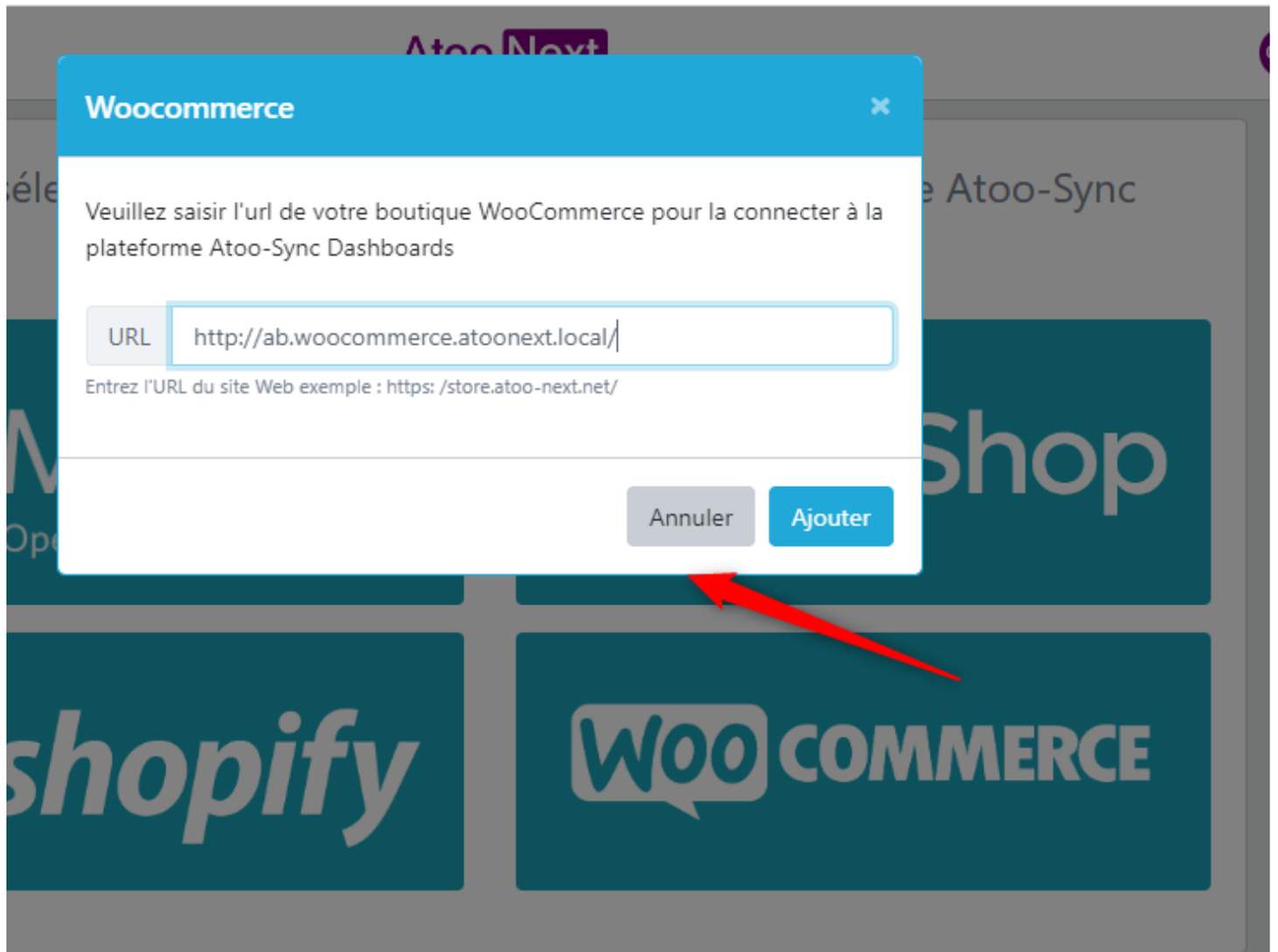


Découvrez la plateforme Atoo-Sync Dashboards avec un jeu de données d'exemple

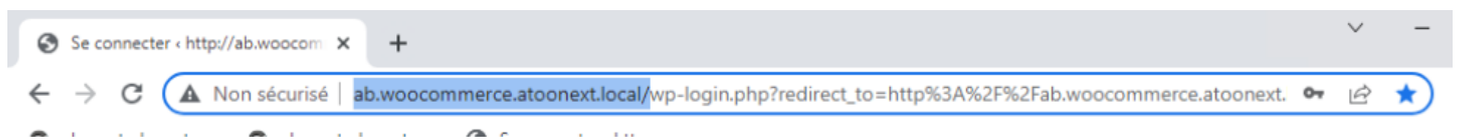


Générer le jeu de données exemple

Cliquez sur le CMS qui vous intéresse, un pop up s'ouvrira demandant de renseigner l'URL de votre site web :



Copiez le début de l'URL de votre site web et renseignez le champ URL du pop up.



Enfin cliquez sur le bouton **Ajouter**, une nouvelle fenêtre s'ouvre.

☰ Atoo Next

🏠 Retour à l'espace client / 📊 Tableaux de bords / 📁 Fournisseurs de données / 🏠 Fournisseur

Editer le fournisseur de données

### Fournisseur de données

Nom du fournisseur de données

Type de fournisseur de données

[Télécharger le Webservice](#)

### Options

URL du site web

Mot de passe du Webservice Atoo-Sync Dashboards

[Tester la connexion](#)

[✓ Enregistrer le fournisseur de données](#) [✗ Annuler](#)

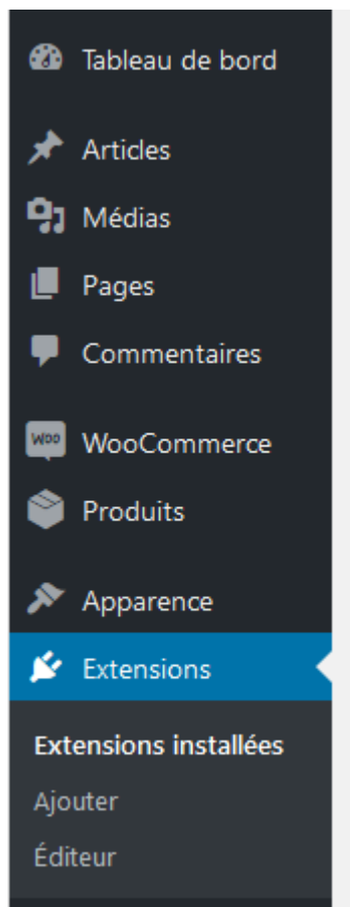
Sur cette nouvelle fenêtre téléchargez le plug-in via le bouton **Télécharger le Webservice**

de fournisseur de données

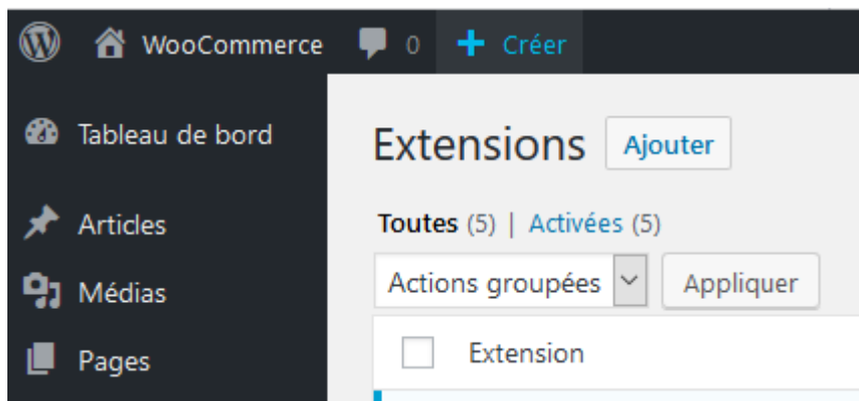
[Télécharger le Webservice](#)

## Charger le module Atoo-Sync Cloud Dashboard dans une boutique WooCommerce

Connectez-vous au Back-Office de votre boutique WooCommerce et affichez l'onglet **Extensions**.



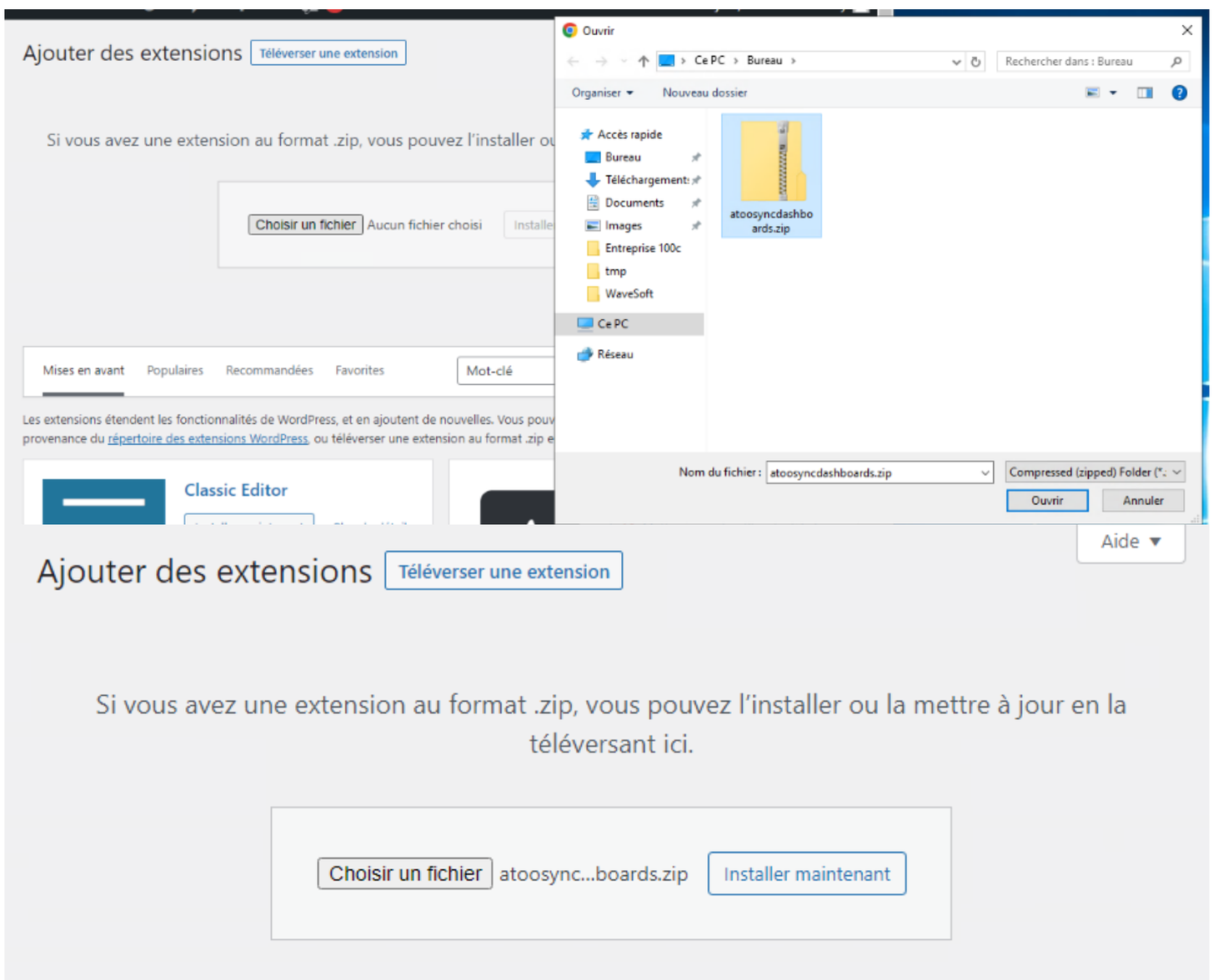
Cliquez sur le bouton **Ajouter** en haut de la page.



Cliquez sur le bouton **Téléverser une extension** en haut de la page



Au clic, une zone s'affichera et vous pourrez cliquer sur le bouton **Choisir un fichier...** , puis, sélectionnez le fichier **atoosyncdashboards.zip** préalablement créé.



Cliquer sur le bouton **installer maintenant** pour télécharger le plug-in dans votre WooCommerce et débiter l'installation.

Votre plug-in est maintenant chargé sur le serveur de la boutique. Il ne vous reste plus qu'à cliquer sur le bouton **Activer l'extension**.

## Installation de l'extension à partir du fichier : atoosync-export-compta.zip

Décompression de l'archive de l'extension...

Installation de l'extension...

L'extension a bien été installée.

[Activer l'extension](#)

[Retourner à l'installateur d'extensions](#)

The screenshot shows the WordPress 'Extensions' management page. At the top, there's a green banner for 'Configurez votre compte Akismet'. Below that, there are two informational messages: one about SEO and another about HTTPS. The main area is a table of installed extensions. The 'Atoo-Sync Dashboards' extension is highlighted with a white tooltip. The table columns are 'Extension', 'Description', and 'Mises à jour automatiques'. Other visible extensions include 'Akismet Anti-Spam', 'Atoo-Sync B2B', 'Atoo-Sync GesCom', and 'Duplicator'. A search bar and a filter dropdown are also visible.

**Félicitations !** Le plug-in **Atoo-Sync Cloud Dashboard** est installé dans votre boutique WooCommerce.

Cliquez sur **Réglages** une nouvelle fenêtre s'ouvrira.

Définissez le mot de passe, puis cliquez sur **Enregistrer les modifications**.

Atoo-Sync Dashboard / WooCommerce

 Configuration enregistrée

Access

Limitez l'accès à l'extension Atoo-Sync Dashboards

Mot de passe

AcEtg(\'\_èàç

Veuillez saisir un mot de passe pour protéger l'accès au Webservice Atoo-Sync Dashboards

 Enregistrer les modifications

Copiez collez le mot de passe dans le fournisseur de données du cloud Dashboard.

### Editer le fournisseur de données

## Fournisseur de données

Nom du fournisseur de données

Type de fournisseur de données

WooCommerce  Télécharger le Webservice

## Options

URL du site web

Mot de passe du Webservice Atoo-Sync Dashboards

  Tester la connexion

 Enregistrer le fournisseur de données  Annuler

Cliquez sur Tester la connexion, si le test est bon, le bouton **Enregistrer le fournisseur de données** se débloquent.

Pour valider le paramétrage, cliquez sur le bouton **Enregistrer le fournisseur de données**, une nouvelle fenêtre s'ouvrira.

### Éditer le fournisseur de données

Fournisseur de données actif

**Fournisseur de données**

Nom du fournisseur de données

Type de fournisseur de données

[Télécharger le Webservice](#)

**Options**

URL du site web

Mot de passe du Webservice Atoo-Sync Dashboards

[Tester la connexion](#)

[✓ Enregistrer le fournisseur de données](#) [✗ Réinitialiser le fournisseur de données](#)

### Données synchronisées

Éléments	Actif	Options	Nombre	Taille	Remise à zéro
Clients	<input checked="" type="checkbox"/>		0	0 Octet	<input type="checkbox"/>
Produits	<input checked="" type="checkbox"/>		0	0 Octet	<input type="checkbox"/>
Commandes	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Configurer</a>	0	0 Octet	<input type="checkbox"/>
Détails des commandes			0	0 Octet	
<b>Total</b>			<b>0</b>	<b>0 Octet</b>	

Modifier ce paramètre entrainera une modification dans vos données

[✓ Mettre à jour la configuration des données](#)

---

### Exercice fiscal

Choisissez le mois de début d'exercice fiscal

Modifier ce paramètre entrainera une modification dans vos données

[✓ Mettre à jour la configuration de l'exercice fiscal](#)

**Félicitations !** votre nouveau fournisseur de données pour votre site WooCommerce est activé dans Atoo-Sync Cloud Dashboard.

**Installer Atoo-Sync Cloud Dashboard dans une boutique Shopify**

## **Installer Atoo-Sync Cloud Dashboard dans une boutique Shopify**

**Atoo-Sync Cloud Dashboard** fonctionne sous forme d'application privée dans la boutique Shopify. Qui doit être créé à partir du Back office admin. Il est donc nécessaire d'avoir les droits pour créer une application privée dans votre Shopify.

### **Création de l'application privée Atoo-Sync Cloud Dashboard dans Shopify.**

Se connecter au BO Shopify. avec les codes administrateur.

Vous devez avoir sur le menu de gauche **Applications >**

The screenshot shows the Shopify admin dashboard for 'atoosync'. The left sidebar contains navigation options: Accueil, Commandes (28), Produits, Ventes, Contenu, Analyses de données, Marketing, Réductions, Vente en ligne, Boutique en ligne, Point de vente, Applications (highlighted with a red box), and Paramètres. The main content area displays 'Statut de votre boutique aujourd'hui' with a message: 'Aucune activité dans la boutique. Vos ventes, commandes et sessions apparaîtront ici.' Below this is a card for '26 commandes à traiter'. A progress bar indicates 'Réalisez vos 10 premières ventes' with '0 tâches effectuées sur 4'. The 'Partagez votre boutique en ligne' section is highlighted with a red box and includes a share icon, a product image, and text: 'Faites-vous connaître et augmentez le trafic vers votre boutique en partageant celle-ci avec votre réseau le plus proche par SMS ou e-mail, ainsi que dans les communautés de réseaux sociaux'. The right sidebar shows summary statistics: 'Tous les canaux', 'Aujourd'hui', 'Ventes totales' (no sales), 'Répartition des ventes totales' (no sales), 'Ventes totales par canal' (no sales), 'Meilleurs produits' (no sales), and 'Activité' with three recent product inclusions.

Cliquez sur Applications, un pop up s'ouvre

The screenshot shows the AtooNext dashboard interface. On the left, there is a navigation menu with categories like 'Atoosync', 'Accueil', 'Commandes', 'Produits', 'Clients', 'Contenu', 'Analyses de données', 'Marketing', and 'Réductions'. Under 'Canaux de vente', there are 'Boutique en ligne' and 'Point de vente'. The 'Applications' section is expanded, showing a search bar and a list of installed applications: 'Shopify GraphQL App' and 'Geolocation'. Below these, there is a section for 'Applications recommandées' and a red-bordered button labeled 'Paramètres des applications et des canaux de vente'. The main content area displays '26 commandes à traiter', a progress bar for 'Réalisez vos 10 premières ventes' (0/4 tasks), and a 'Partagez' button. On the right, there are summary cards for 'Ventes totales par canal', 'Meilleurs produits', and 'Activité', all showing 'Aujourd'hui' and 'Il n'y a pas eu de ventes pendant cette période.'

Cliquez sur Paramètre des applications et des canaux de ventes.

Une nouvelle fenêtre s'ouvre.

Paramètres

AtooSync  
atoosync.myshopify.com

- Informations sur la boutique
- Forfait
- Facturation
- Utilisateurs et autorisations
- Moyens de paiement
- Page de paiement
- Comptes clients
- Expédition et livraison
- Taxes et frais de douane
- Emplacements
- Cartes-cadeaux
- Marchés
- Applications et canaux de vente**
- Domaines
- Événements clients
- Marque
- Notifications
- Données personnalisées
- Langues

### Applications et canaux de vente

Développer des applications **App Store de Shopify**

Installée Désinstallée

4 applications et canaux de vente Trier par Dernier accès ↕

- Boutique en ligne
- Shopify GraphQL App
- Point de vente
- Geolocation

En savoir plus sur [applications](#).

Cliquez sur **Développer des applications**.

une nouvelle fenêtre se charge.

Paramètres

- ooSync  
osync.myshopify.com
- Informations sur la boutique
- Forfait
- Facturation
- Utilisateurs et autorisations
- Moyens de paiement
- Page de paiement
- Comptes clients
- Expédition et livraison
- Taxes et frais de douane
- Emplacements
- Cartes-cadeaux
- Marchés
- Applications et canaux de vente

### ← Développeurs d'applications

[Créer une application](#)

ⓘ Les applications privées ont été automatiquement converties en applications personnalisées  
Vos applications continueront à fonctionner comme avant.

🔍 Filtrer articles

Sort ▼

🧩 Atoo

🧩 [blurred] Non installé

🧩 [blurred]

🧩 atooKareen

Une nouvelle pop up fait son apparition.

Créer une application

Nom de l'application

Atoo-Sync Cloud Dashboard

Développeur(se) d'applications

AtooSync Admin (contact@atoo-next.net)

Ne peut être attribué qu'aux employés et aux collaborateurs autorisés à développer des applications. Nous les contacterons au sujet des nouveaux développements (changements apportés aux API Shopify, p. ex.).

Les applications sont assujetties aux [Licence et conditions d'utilisation de l'API Shopify](#).

Annuler Créer une application

Indiquez le nom de l'application privée à créer (par exemple Atoo-Sync Cloud Dashboard)

Puis cliquez sur **Créer une application** pour valider.

La fenêtre d'avant s'actualisera avec l'application créée.

Paramètres

- atoosync
- atoosync.myshopify.com
- Informations sur la boutique
- Forfait
- Facturation
- Utilisateurs et autorisations
- Moyens de paiement
- Page de paiement
- Comptes clients
- Expédition et livraison
- Taxes et frais de douane
- Emplacements
- Cartes-cadeaux
- Marchés
- Applications et canaux de vente
- Domaines
- Événements clients
- Marque
- Notifications
- Données personnalisées
- Langues

## Développement d'applications >

Installer l'application

### Atoo-Sync Cloud Dashboard

- Aperçu
- Configuration
- Identifiants d'API
- Paramètres d'application

#### Sélectionnez vos portées d'accès pour démarrer



Récupérez et synchronisez les données de la boutique avec l'API Admin.

Configurer les champs de l'API Admin



Développez des expériences d'achat uniques avec l'API Storefront.

Configurer les champs de l'API Storefront

#### Historique du développement

Toutes les heures sont exprimées en UTC.

Event	User	Date
Application créée	contact@atoo-next.net	10 juil. 2023 à 13:58

Explorez la documentation pour accélérer le développement



[Accédez aux données de la boutique avec l'API Admin](#)



[Développez des expériences d'achat personnalisées avec l'API Storefront](#)

La fenêtre s'actualise sur configuration.

C'est dans ce menu que vous allez paramétrer les droits d'accès de l'applications.

Le plus simple est de tout cocher, pour ne pas avoir de problème de droit dans le fonctionnement de l'API. Cette étape peut être laborieuse car il y a beaucoup de cases à cocher.

The screenshot shows the 'Paramètres' (Settings) page in the Atoo Next dashboard. The left sidebar contains a menu with various settings categories, with 'Applications et canaux de vente' (Sales applications and channels) selected. The main content area is titled 'Configuration' and is divided into three tabs: 'Aperçu' (Overview), 'Configuration' (selected), and 'Identifiants d'API' (API credentials). The 'Configuration' tab is further divided into 'Paramètres d'application' (Application parameters) and 'Intégration de l'API de l'interface administrateur' (API integration of the administrator interface). The 'Intégration de l'API de l'interface administrateur' section is currently active and shows a list of API scopes. The 'Portées d'accès de l'interface administrateur de l'API' (API administrator interface access scopes) section is currently empty, with a search bar and a '0 sélectionné(s)' (0 selected) indicator. The 'Analytics' section is currently selected and shows a list of API scopes: 'read\_analytics', 'write\_assigned\_fulfillment\_orders', and 'read\_assigned\_fulfillment\_orders'. The 'Assigned fulfillment orders' section is currently selected and shows a list of API scopes: 'write\_assigned\_fulfillment\_orders' and 'read\_assigned\_fulfillment\_orders'. The 'Browsing behavior' section is currently selected and shows a list of API scopes: 'read\_customer\_events'. The 'read\_analytics' scope is highlighted with a red box.

Paramètres

Informations sur la boutique

Forfait

Facturation

Utilisateurs et autorisations

Moyens de paiement

Page de paiement

Comptes clients

Expédition et livraison

Taxes et frais de douane

Emplacements

Cartes-cadeaux

Marchés

Applications et canaux de vente

Domaines

Événements clients

Marque

Notifications

Données personnalisées

Langues

Politiques

Aperçu Configuration Identifiants d'API Paramètres d'application

Configuration > Intégration de l'API de l'interface administrateur

Portées d'accès de l'interface administrateur de l'API

Tous 0 sélectionné(s)

Filter les portées d'accès

Analytics

View store metrics

Assigned fulfillment orders

View or manage fulfillment orders

Browsing behavior

Comprend des informations permettant d'identifier les personnes

View or manage online-store browsing behavior including page views, cart updates, product views and searches

read\_analytics

write\_assigned\_fulfillment\_orders

read\_assigned\_fulfillment\_orders

read\_customer\_events

Paramètres

- Taxes et frais de douane
- Emplacements
- Cartes-cadeaux
- Marchés
- Applications et canaux de vente**
- Domaines
- Événements clients
- Marque
- Notifications
- Données personnalisées
- Langues
- Politiques

Tous **108** sélectionné(s)

Q Filtrer les portées d'accès

**customer\_merge**  
① Comprend des informations permettant d'identifier les personnes

- write\_customer\_merge
- read\_customer\_merge

**delivery\_customizations**

- write\_delivery\_customizations
- read\_delivery\_customizations

**fulfillment\_constraint\_rules**

- write\_fulfillment\_constraint\_rules
- read\_fulfillment\_constraint\_rules

**gates**

- write\_gates
- read\_gates

**sqlite\_bulk\_data\_transfer**

- write\_sqlite\_bulk\_data\_transfer
- read\_sqlite\_bulk\_data\_transfer

Il y a en toute une centaine de cases à cocher. Mais ce nombre peut varier selon les Shopify et la version du CMS.

Remontez dans la fenêtre puis cliquez sur le bouton vert **Sauvegarder**.

mètres

Informations sur la boutique

Forfait

Facturation

Utilisateurs et autorisations

Moyens de paiement

Page de paiement

Comptes clients

Expédition et livraison

Taxes et frais de douane

Emplacements

Cartes-cadeaux

Marchés

Applications et canaux de vente

Domaines

Événements clients

Marque

Notifications

Données personnalisées

Langues

Politiques

Aperçu

Configuration

Identifiants d'API

Paramètres d'application

Configuration &gt; Intégration de l'API de l'interface administrateur

Annuler

Sauvegarder

## Portées d'accès de l'interface administrateur de l'API

Tous 108 sélectionné(s)

Q Filtrer les portées d'accès

## Analytics

View store metrics

 read\_analytics

## Assigned fulfillment orders

View or manage fulfillment orders

 write\_assigned\_fulfillment\_orders read\_assigned\_fulfillment\_orders

## Browsing behavior

① Comprend des informations permettant d'identifier les personnes

View or manage online-store browsing behavior including page views, cart updates, product views and searches

 read\_customer\_events

Après avoir cliqué sur Sauvegarder, le bouton **Installer l'application** apparaît.

**AtooSync**  
atoosync.myshopify.com

- Informations sur la boutique
- Forfait
- Facturation
- Utilisateurs et autorisations
- Moyens de paiement
- Page de paiement
- Comptes clients
- Expédition et livraison
- Taxes et frais de douane
- Emplacements
- Cartes-cadeaux
- Marchés
- Applications et canaux de vente
- Domaines
- Événements clients
- Marque
- Notifications
- Données personnalisées
- Langues

Développement d'applications >
Installer l'application

## Atoo-Sync Cloud Dashboard

---

Aperçu
Configuration
Identifiants d'API
Paramètres d'application

Configuration > Intégration de l'API de l'interface administrateur

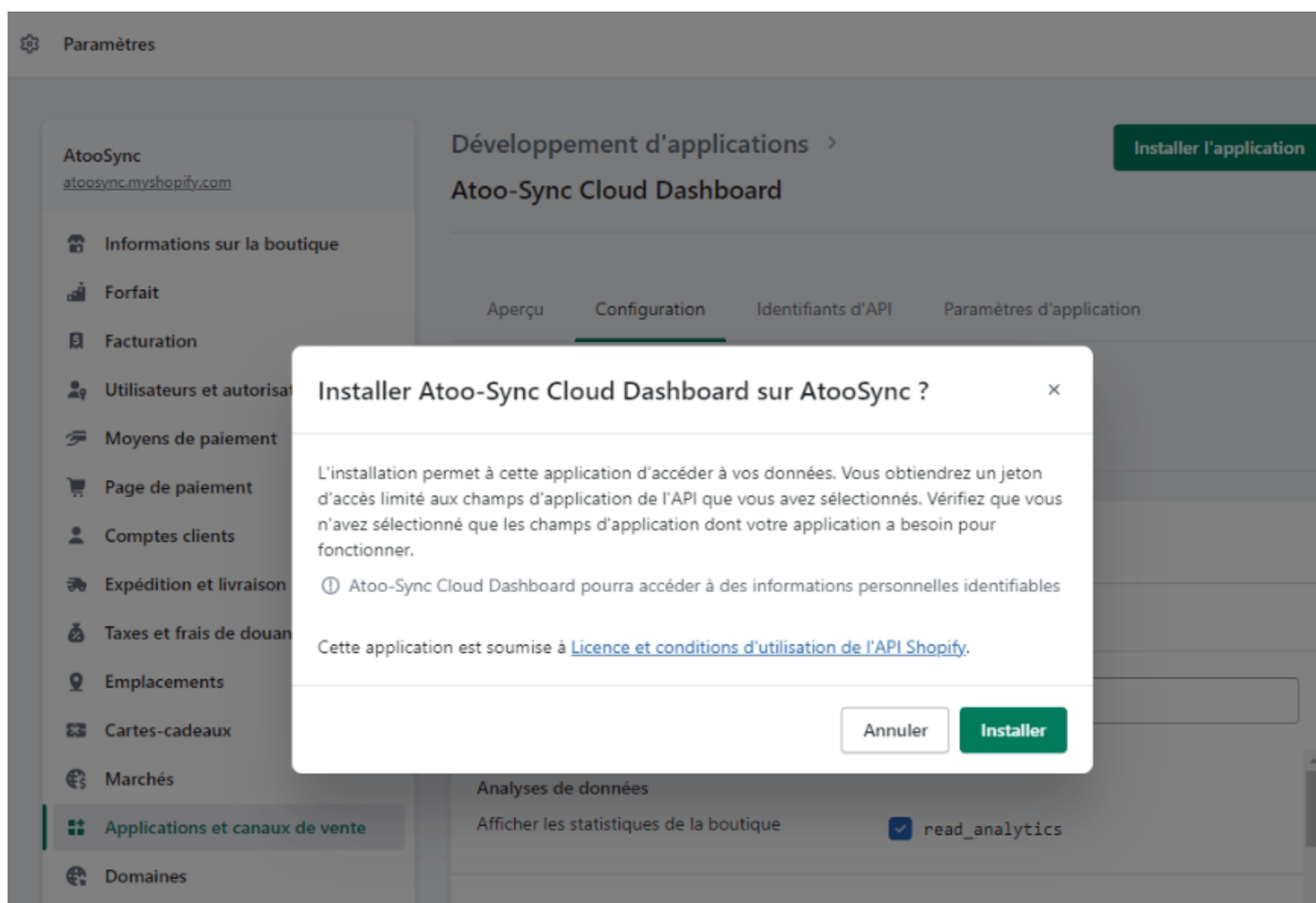
**Portées d'accès de l'interface administrateur de l'API**

Tous 108 sélectionné(s)

<b>Analyses de données</b>	
Afficher les statistiques de la boutique	<input checked="" type="checkbox"/> read_analytics
<b>Balises de script</b>	
Afficher ou gérer le code JavaScript de la boutique en ligne ou des pages de statut de la commande	<input checked="" type="checkbox"/> write_script_tags <input checked="" type="checkbox"/> read_script_tags
<b>Canaux de vente</b>	
Afficher ou gérer les canaux de vente	<input checked="" type="checkbox"/> write_channels

Cliquez dessus, un pop up apparaîtra pour vous demander de valider.

Cliquez sur **Installer**.



La fenêtre de derrière s'actualise et vous dirige sur Identifiants d'API.

Paramètres

- AtooSync  
atooosync.myshopify.com
- Informations sur la boutique
- Forfait
- Facturation
- Utilisateurs et autorisations
- Moyens de paiement
- Page de paiement
- Comptes clients
- Expédition et livraison
- Taxes et frais de douane
- Emplacements
- Cartes-cadeaux
- Marchés
- Applications et canaux de vente**

### Développement d'applications >

Désinstaller l'application

### Atoo-Sync Cloud Dashboard Installé

- Aperçu
- Configuration
- Identifiants d'API**
- Paramètres d'application

#### Identifiants d'API

##### Jeton d'accès à l'API de l'interface administrateur

Utilisez votre jeton d'accès pour demander des données à l'[API de l'interface administrateur](#).

**ⓘ** Pour protéger vos données, vous ne pourrez révéler la clé API de votre interface administrateur qu'une seule fois. Copiez et gardez en lieu sûr votre jeton d'accès à l'API de l'interface administrateur.

..... Révéler le jeton une fois

Créé le 10 juil. 2023 à 14:10 UTC

**Attention** ici à ne pas faire d'erreur, bien sauvegarder le jeton. Le jeton ne peut être révélé qu'une seule fois.

Cliquez sur **Révéler le jeton une fois**.  
Le jeton s'affiche, copiez le jeton.  
Retournez sur la configuration du Dashboard.

## Editer le fournisseur de données

### Fournisseur de données

Nom du fournisseur de données

 `https://atoosync.myshopify.com/admin`

Type de fournisseur de données

 Shopify

### Options

URL du site web

 `https://atoosync.myshopify.com/admin/`

Token shopify

 `shpat_`

Clef privé shopify



[Tester la con](#)

[✓ Enregistrer le fournisseur de données](#)

[×](#)

Puis collez le jeton dans le champ **Token Shopify**.

Revenez dans Le Back Office Shopify.

Scrollez un peu vers le bas pour voir le bloc **Clé API et clé secrète**.  
Copiez la clé API.

- Paramètres
- Expédition et livraison
- Taxes et frais de douane
- Emplacements
- Cartes-cadeaux
- Marchés
- Applications et canaux de vente**
- Domaines
- Événements clients
- Marque
- Notifications
- Données personnalisées
- Langues
- Politiques

ⓘ Pour protéger vos données, vous ne pourrez révéler la clé API de votre interface administrateur qu'une seule fois. Copiez et gardez en lieu sûr votre jeton d'accès à l'API de l'interface administrateur.

shpat\_ 

Créé le 10 juil. 2023 à 14:10 UTC

Protégez vos jetons d'accès. Ne les communiquez qu'aux développeurs de confiance auxquels vous donnez accès à vos données.

 [Authentifier avec des jetons d'accès](#)

 [Commencer à utiliser l'API Admin](#)

 [Commencer à utiliser l'API Storefront](#)

### Clé API et clé secrète

Clé API  
8f 

Clé secrète de l'API  
.....  

Créé le 10 juil. 2023 à 13:58 UTC

Allez de nouveau sur la configuration Dashboard.

☰ Atoo Next Atoo-Sync Dashboards

[Retour à l'espace client](#) / [Tableaux de bords](#) / [Fournisseurs de données](#)

### Editer le fournisseur de données

#### Fournisseur de données

Nom du fournisseur de données



Type de fournisseur de données



#### Options

URL du site web



Token shopify



Clef privé shopify



Collez la clé API dans le champ **Clef privé Shopify**.  
Puis cliquez sur **Tester la connexion** à droite de la clé API.

## Configuration d'un fournisseur de données existant

### Explications :

Lorsqu'un fournisseur de données est ajouté, il est configuré par défaut, toutefois on peut modifier quelques paramètres.

### Configuration :

Pour configurer un fournisseur de données, à partir de l'accueil du Dashboard, cliquez sur le bouton **Fournisseur de données** en haut à droite.

Vous accéderez à la liste de vos fournisseurs de données, cliquez sur le petit bouton bleu modifier

Eléments	Taille	
		<a href="#">+ Ajouter</a>
173	160.00 Ko	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
		<a href="#">+ Ajouter</a>
		<a href="#">+ Ajouter</a>
0	0 Octet	<a href="#">✎</a> <a href="#">🗑</a>
<b>173</b>	<b>160.00 Ko</b>	

Une nouvelle fenêtre s'ouvrira :

Données synchronisées

Eléments	Actif	Options	Nombre	Taille
Clients	<input checked="" type="checkbox"/>		2	16.00 Ko
Produits	<input checked="" type="checkbox"/>		169	112.00 Ko
Commandes	<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Configurer</a>	1	16.00 Ko
Détails des commandes	<input type="checkbox"/>		1	16.00 Ko
<b>Total</b>			<b>173</b>	<b>160.00 Ko</b>

Modifier ce paramétrage entrainera une modification dans vos données

Mettre à jour la configuration des données

Exercice fiscal

Choisissez le mois de début d'exercice fiscal

Janvier

Modifier ce paramétrage entrainera une modification dans vos données

Mettre à jour la configuration de l'exercice fiscal

Sur cette nouvelle fenêtre définissez si le fournisseur de données doit être activé, dans la partie **Editer le fournisseur de données** à gauche de l'écran.

A droite de l'écran dans la partie **Données synchronisées**, définissez quels éléments vont être utilisables (clients, produits, commandes) en rendant actif ou non la synchronisation.

pour Commandes il y a un bouton supplémentaire **Configurer**.

Le bouton **Configurer** pour commande permet de définir en fonction du statut des commandes si l'on ignore ou l'on placera les commandes en type Débit Crédit ou Neutre.

Éditez les statuts des commandes

Nom du statut	Ignorer	Crédit	Débit	Neutre
	<a href="#">Cocher tout</a>	<a href="#">Cocher tout</a>	<a href="#">Cocher tout</a>	<a href="#">Cocher tout</a>
1 - En attente du paiement par chèque	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 - Paiement accepté	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 - En cours de préparation	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 - Expédié	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 - Livré	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 - Annulé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
7 - Remboursé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8 - Erreur de paiement	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9 - En attente de réapprovisionnement (payé)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10 - En attente de virement bancaire	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11 - Paiement à distance accepté	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12 - En attente de réapprovisionnement (non payé)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13 - En attente de paiement à la livraison	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14 - En attente de paiement par PayPal	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15 - En attente de paiement par Carte de Crédit	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16 - En attente de paiement par moyen de paiement local	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17 - Autorisation. A capturer par le marchand	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18 - Remboursement partiel	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19 - En attente de capture	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tout afficher

La partie **Exercice fiscal**, vous permettra de définir à quel mois de l'année commence l'exercice fiscal, ce qui aura un impacte sur les N exercices utilisés lors de l'affichage de quelques tableaux de bords.

### Exercice fiscal

Choisissez le mois de début d'exercice fiscal

Janvier

Modifier ce paramétrage entrainera une modification dans vos données

[✓ Mettre à jour la configuration de l'exercice fiscal](#)

La partie **Liste des dernières synchronisations** permet de contrôler quelles types éléments et leurs nombres ont été synchronisé dans Atoo-Sync Cloud Dashboard.

Liste des dernières synchronisation

Tâche	Date de début	Durée (secondes)	Résultat	Éléments
Mise à jour des signes des commandes	2023-03-14 15:30:04	0	Réussie	1
Mise à jour de la période de l'exercice fiscal sur les commandes	2023-03-14 15:30:04	0	Réussie	1
lecture des détails des commandes	2023-03-14 15:30:04	0	Réussie	0
Lecture des commandes	2023-03-14 15:30:03	1	Réussie	0
Lecture des articles	2023-03-14 15:30:02	1	Réussie	0
Lecture des clients	2023-03-14 15:30:02	0	Réussie	0
Mise à jour des signes des commandes	2023-03-14 15:29:04	0	Réussie	1
Mise à jour de la période de l'exercice fiscal sur les commandes	2023-03-14 15:29:04	0	Réussie	1
lecture des détails des commandes	2023-03-14 15:29:04	0	Réussie	0

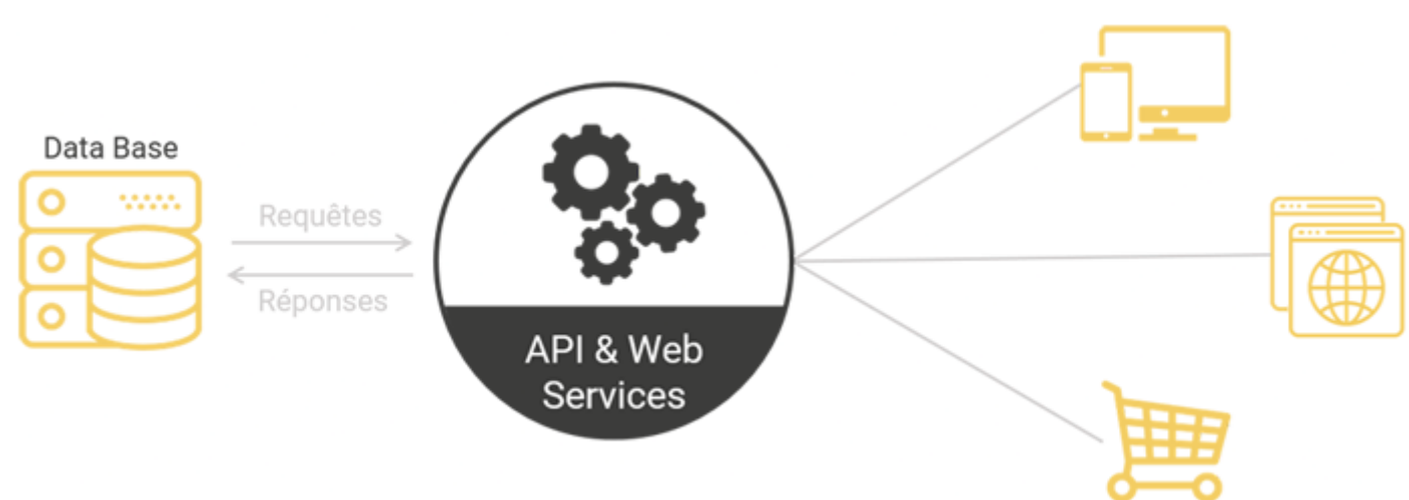
## Lexique Dashboard

Qu'est ce qu'un Webservice ?

### Définition :

Les web services ou services web, en français, permettent aux diverses applications d'échanger sur Internet, quel que soit leur langage de programmation et leur plate-forme.

Grosso modo dans le contexte de Atoo-Sync est une application accessible directement à partir d'un navigateur internet.



Qu'est ce qu'un CMS ?

## Définition de CMS :

CMS est l'acronyme de Content Management System, c'est-à-dire système de gestion de contenu. Il s'agit d'un logiciel en ligne grâce auquel il est possible de créer, de gérer et de modifier facilement un site web, sans avoir besoin de connaissances techniques en langage informatique.



WordPress, Joomla, Shopify, PrestaShop et Drupal sont actuellement les CMS les plus populaires du marché. Chacun d'entre eux permet la gestion collaborative d'un site web et son optimisation pour les moteurs de recherche.



Joomla!®



WORDPRESS



## Qu'est ce qu'un Dashboard (tableau de bord) ?

### Explications :

Dashboard est la traduction anglaise du terme « tableau de bord ». Ainsi, c'est une représentation visuelle des informations importantes sur un même écran. Il permet alors de mesurer la performance d'une entreprise et d'évaluer son organisation en vue d'atteindre un ou plusieurs objectifs.

Ainsi, le **Dashboard** est un tableau de bord rassemblant différentes données permettant notamment une analyse approfondie. Le Dashboard est très utilisé en **marketing digital** et permet d'analyser la fréquentation d'un site internet.

### Les rôles d'un Dashboard

- Le Dashboard affiche tous les éléments qui permettent d'apprécier et de juger la situation dans laquelle se trouve l'entreprise. Il permet d'avoir une vue générale du système, car il résume toutes les informations en quelques indicateurs essentiels. Il aide ainsi à prendre les bonnes décisions.
- Comme dans une voiture, le tableau de bord aide à piloter son entreprise. Parmi les fonctions les plus importantes figurent les voyants rouges ou orange qui signalent l'apparition d'un problème à corriger. En effet, grâce à sa mise en forme, il est plus facile de trouver quel indicateur revoir.
- Il permet essentiellement de gagner du temps, car il donne une vue d'ensemble sur toutes les données chiffrées qui ne seront plus éparpillées dans les différentes branches de l'entreprise, mais centralisées dans un seul support.
- En outre, le Dashboard aide à savoir si les objectifs ont été atteints. Dans le cas contraire, la réaction sera rapide si le tableau est régulièrement mis à jour.

Qu'est ce qu'une dimension dans le dashboard ?

## Qu'est ce qu'une dimension dans le dashboard ?

La **dimension** est utilisée pour fournir des informations catégorielles discrètes. Ces valeurs peuvent être de n'importe quel type - chaîne, date-heure ou numérique. Dans tous les cas, le tableau de bord ne résume pas les valeurs de dimension, mais regroupe des valeurs identiques. Vous pouvez jouer [regroupement](#), [tri](#), ou afficher le [haut](#) valeurs pour les valeurs de dimension.

Dans le Dashboard, on peut ajouter des **dimensions cachées**, qui ne seront pas affichées sur le dashboard, mais utilisées dans des options et dans les fonctionnalités.

The screenshot shows the configuration panel for a dashboard. On the left, there is a vertical toolbar with icons for settings, filters, views, and other functions. The main panel lists various dimensions and measures. A red box highlights the 'DIMENSIONS CACHÉES' section, which contains the following items:

- created\_at (Année)
- delivery\_country
- Ajouter la Dimension

Below this section is the 'CACHÉ DES MESURES' section with an 'Ajouter mesure' button. At the bottom, there is a 'DATA SOURCE' section with a database icon and the text 'AtooSyncDashboard/cms\_orders'.

**Qu'est ce qu'une mesure dans le dashboard ?**

## **Qu'est ce qu'une mesure dans le dashboard ?**

La mesure est utilisée pour résumer les données par rapport aux valeurs de dimension groupées. Ces valeurs peuvent être de tout type - numérique, date-heure ou chaîne. Dans tous les cas, le tableau de bord calculera le [résumé](#) fonctionner contre des valeurs de mesure. Vous pouvez également personnaliser le [format de données](#) les paramètres qui affectent la façon dont les valeurs récapitulatives sont affichées.

Sur le dashboard on peut ajouter des mesures cachées, qui seront utilisées dans des options et fonctionnalités

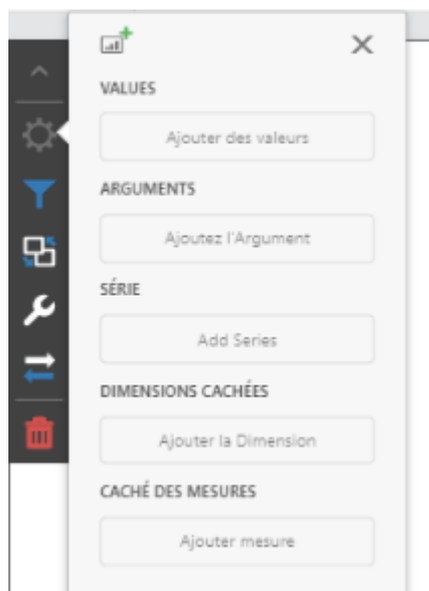
The image shows a vertical configuration panel on the left side of a dashboard. On the far left, there is a dark vertical toolbar with icons for settings (gear), filters (funnel), table view (grid), refresh (circular arrows), and delete (trash). The main panel contains several sections:

- customer\_key**: A search input field with a close button (X).
- cost\_price (Somme) vs margin (S...**: A measure selection box.
- Année (en integer) (Min)**: A filter selection box.
- fiscal\_month (Somme)**: A measure selection box.
- delivery\_country**: A filter selection box.
- CetteAnnée (Min) vs Année (en i...**: A measure selection box.
- DifférenceDate**: A filter selection box.
- Today**: A filter selection box.
- created\_at**: A filter selection box.
- Nbrejour create**: A filter selection box.
- margin (Somme)**: A measure selection box.
- Ajouter colonne**: A button to add a column.
- SPARKLINE**: A section header.
- CetteAnnée**: A filter selection box.
- DIMENSIONS CACHÉES**: A section header.
- created\_at (Année)**: A filter selection box.
- delivery\_country**: A filter selection box.
- Ajouter la Dimension**: A button to add a dimension.
- CACHÉ DES MESURES**: A section header.
- Ajouter mesure**: A button to add a measure, which is highlighted with a red rectangular border.
- DATA SOURCE**: A section header with a database icon.
- AtooSyncDashboard/cms\_orders**: The data source name.

**Que sont les valeurs, séries, arguments, dimensions cachées, et mesures cachées ?**

## Explications :

Pour créer un **graphique** il faut au moins définir Une valeur et un argument, optionnellement on peut ajouter une série.



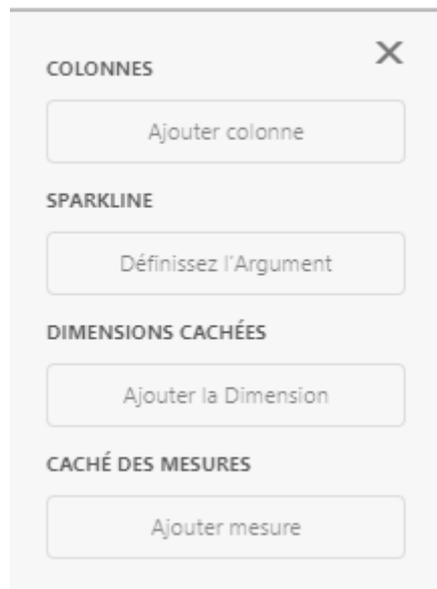
**Values** permet d'ajouter des informations qui s'afficheront en ordonnée sur le graphique.

**Arguments** permet d'ajouter des informations qui s'afficheront en en abscisse sur le graphique.

**Série** permettra de diviser le graphique pour faire une analyse plus détaillée. Une série de données est une ligne ou une colonne de nombres entrées dans une feuille de calcul et tracées dans votre graphique, par exemple une liste de bénéfices trimestriels de l'entreprise.

**Dimensions cachées** permet de conserver des informations qui ne seront pas afficher directement sur le graphique mais utilisable dans des options tel que les filtres

**Mesures cachées** permet de conserver des informations qui ne seront pas afficher directement sur le graphique mais utilisable dans des options tel que les mise en formes conditionnelles



Pour créer une **grille**, ajoutez une ou plusieurs colonnes, un ou plusieurs arguments.

**Colonnes** Permet d'ajouter des éléments dans un tableau qui sont classés verticalement.

**Sparkline** permet de configurer un petit graphique en courbe à ajouter en grille. voir plus de détail à [cette page](#)

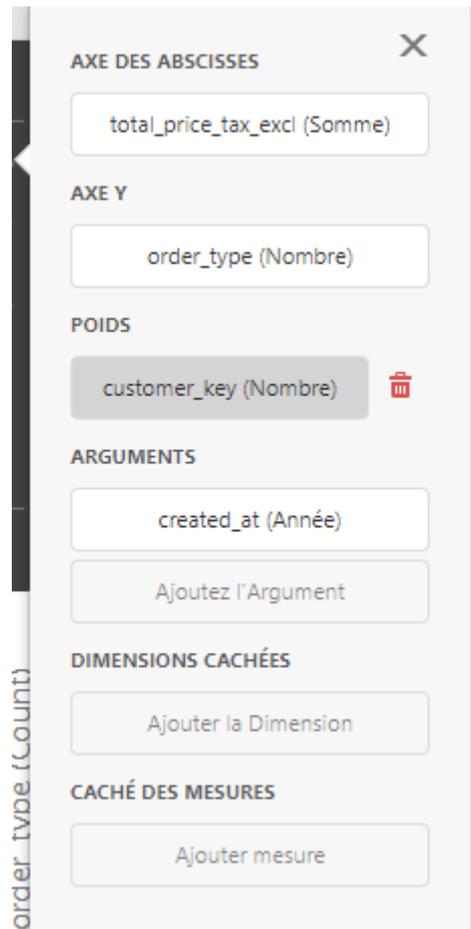


Pour un Tableau croisé dynamique il faut ajouter des reliures en :

**Valeurs** permettant d'indiquer quelle valeur sera analysée, classée et triée dans le tableau.

**Colonnes** permettant de définir comment seront scindés les valeurs par colonne.

**Lignes** permettant de définir comment seront scindés les valeurs par ligne.



Pour un **nuage de points** il faut ajouter des reliures :

**Axe des abscisses** correspond à la ligne horizontale (X) du graphique à point

**Axe Y** correspond à l'axe des ordonnées, à la ligne verticale du graphique à point

**Poids** (facultatif), permet de mettre en valeur les points en fonction de la reliure sélectionnée, plus le poids sera important plus le point sera grossit sur le graphique

**Arguments** permet de rendre plus précis l'analyse en scindant les points en fonction des différents modes de valeurs.

Qu'est ce qu'un fournisseur de données (provider) ?

## Définition :

**Provider** : Une source de données de type CMS, ou autre, reliée au service via une configuration, et qui donne au service le contenu à analyser.

Un **fournisseur de données** est utilisé pour récupérer des données à partir de sources de données relationnelles dans les applications.

## Utilité dans Atoo-Sync Cloud Dashboard.

Dans Atoo-Sync Cloud Dashboard, un **Fournisseur de données** correspond à une liaison un site eCommerce.

Ces fournisseurs de données seront utilisés pour renseigner les informations contenue dans les différentes [DataSources](#) qui seront utilisées pour en extraire les valeurs dans le but de continuer les différents éléments construisant les tableaux de bord.



# Aucun Fournisseur de données configuré

Vous devez configurer un Fournisseur de Données avant de pouvoir créer des tableaux de bord

[Configurer un Fournisseur de Données](#)

Fournisseurs de données

Fournisseur	Nom / URL du site web	Statut de la synchro	Éléments	Ta
Données Exemple	Données Exemple	<b>Fin</b> 14 Mars 2023 17h26	136 446	57.50
COMMERCE	<a href="http://ab.woocommerce.atoonext.local/">http://ab.woocommerce.atoonext.local/</a> <a href="http://ab.woocommerce.atoonext.local/">http://ab.woocommerce.atoonext.local/</a>	<b>En cours</b> 16 Mars 2023 10h30	173	93.21
	<a href="https://atoosync.myshopify.com/admin">https://atoosync.myshopify.com/admin</a> <a href="https://atoosync.myshopify.com/admin/">https://atoosync.myshopify.com/admin/</a>			
	<a href="http://magento-test.atoonext.local/admin">http://magento-test.atoonext.local/admin</a> <a href="http://magento-test.atoonext.local/admin/">http://magento-test.atoonext.local/admin/</a>			
	<a href="http://cp.prestashop.atoonext.local/">http://cp.prestashop.atoonext.local/</a> <a href="http://cp.prestashop.atoonext.local/">http://cp.prestashop.atoonext.local/</a>			
<b>Total</b>			<b>136 619</b>	<b>57</b>

[Ajouter un fournisseur de données](#)

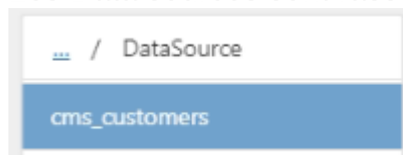
## Qu'est ce que Data Source?

### 1. Explications :

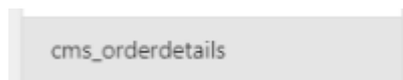
Une **Data Source** (ou source données en français) est un ensemble de données techniques pertinentes, rassemblées sous forme de table avec différents champs. Permettant de se concentrer sur le traitement et identifier comment utiliser au mieux leurs données.

### 2. Détails sur les Data Source

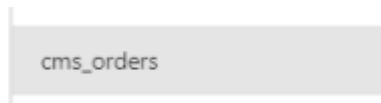
Les Data sources sont rassemblées en 4 tables actuellement.



**CMS\_Customer**, permet de récupérer et d'intégrer à vos tableaux de bord, les informations des clients provenant de vos sources de données.



**CMS\_Orderdetails**, permet de récupérer et d'intégrer à vos tableaux de bord, les informations concernant le détail des commandes provenant de vos sources de données.



**CMS\_Orders**, permet de récupérer et d'intégrer à vos tableaux de bord, les informations concernant les commandes provenant de vos sources de données.



**CMS\_Products**, permet de récupérer et d'intégrer à vos tableaux de bord, les informations concernant les produits provenant de vos sources de données.

Chaque Source données contient des champs que l'on nomme [reliures](#).

## Qu'est ce qu'une reliure ?

### 1. Explications :

Pour chaque [Data Source](#), on y trouve des **reliures** qui sont des informations, contenant les différentes valeurs, correspondant à une colonne dans une base SQL. C'est un champ représentant une donnée.

### 2. Liste des reliures

Pour chaque Data Source nous pouvons trouver :

RELIURE		RELIURE	
birthday	ab	customfield_number_2	.25
city	ab	customfield_number_3	.25
company	ab	customfield_number_4	.25
country_code	ab	customfield_number_5	.25
country_name	ab	customfield_number_6	.25
created_at	🕒	customfield_number_7	.25
customer_key	ab	customfield_number_8	.25
customfield_number_1	.25	customfield_number_9	.25
customfield_number_10	.25	customfield_text_1	ab

informations sur les client

customfield_text_10	ab
customfield_text_2	ab
customfield_text_3	ab
customfield_text_4	ab
customfield_text_5	ab
customfield_text_6	ab
customfield_text_7	ab
customfield_text_8	ab
customfield_text_9	ab

email	ab
firstname	ab
lastname	ab
postcode	ab
provider_name	ab
provider_number	12
updated_at	🕒

RELIURE

   	
cost_price	.25
created_at	🕒
currency	ab
currency_rate	.25
customer_email	ab
customer_firstname	ab
customer_key	ab
customer_lastname	ab
customfield_number_1	.25

entre autre comme informations, les informations sur les

customfield_number_10	.25
customfield_number_2	.25
customfield_number_3	.25
customfield_number_4	.25
customfield_number_5	.25
customfield_number_6	.25
customfield_number_7	.25
customfield_number_8	.25
customfield_number_9	.25

customfield_text_1	ab	invoice_country_code	ab
customfield_text_2	ab	invoice_date	🕒
customfield_text_3	ab	invoice_postcode	ab
customfield_text_4	ab	margin	.25
customfield_text_5	ab	order_key	ab
customfield_text_6	ab	order_state_key	ab
customfield_text_7	ab	order_status	ab
customfield_text_8	ab		
order_type	ab	shipping_tax_amount_2	.25
payment_mode	ab	shipping_tax_amount_3	.25
product_quantity_refunded	.25	shipping_tax_name_1	ab
product_quantity_return	.25	shipping_tax_name_2	ab
product_quantity_sold	.25	shipping_tax_name_3	ab
provider_name	ab	shipping_tax_rate_1	.25
provider_number	12	shipping_tax_rate_2	.25
reference	ab	shipping_tax_rate_3	.25
shipping_tax_amount_1	.25	shop_name	ab
total_tax	.25		
total_tax_excl	.25		
total_tax_incl	.25		
updated_at	🕒		

La data source **CMS\_orderdetails** contient entre autre comme informations, les informations sur les lignes des commandes (commandes produits, clients) :

created_at		customfield_number_7	.25
customer_key	ab	customfield_number_8	.25
customfield_number_1	.25	customfield_number_9	.25
customfield_number_10	.25	customfield_text_1	ab
customfield_number_2	.25	customfield_text_10	ab
customfield_number_3	.25	customfield_text_2	ab
customfield_number_4	.25	customfield_text_3	ab
customfield_number_5	.25	customfield_text_4	ab
customfield_number_6	.25	customfield_text_5	ab

customfield_text_6	ab	margin	.25
customfield_text_7	ab	order_key	ab
customfield_text_8	ab	order_state_key	ab
customfield_text_9	ab	order_status	ab
ecotaxe	.25	order_type	ab
ecotaxe_tax_name	ab	orderdetail_key	ab
ecotaxe_tax_rate	.25	product_discount	.25
fiscal_exercice	ab	product_key	ab
fiscal_month	12	product_name	ab

product_quantity_refunded	.25	tax_amount_3	.25
product_quantity_return	.25	tax_name_1	ab
product_reference	ab	tax_name_2	ab
provider_name	ab	tax_name_3	ab
provider_number	12	tax_rate_1	.25
shop_name	ab	tax_rate_2	.25
shop_number	ab	tax_rate_3	.25
tax_amount_1	.25	total_price_tax_excl	.25
total_price_tax_incl	.25		
total_tax	.25		
unit_price_tax	.25		
unit_price_tax_excl	.25		
unit_price_tax_incl	.25		
updated_at	🕒		
variation_key	ab		
wholesale_price	.25		

La data source **CMS\_products** contient entre autre comme informations, les informations sur les produits vendus :

active	ab	attribute_value_4	ab
attribute_group_1	ab	attribute_value_5	ab
attribute_group_2	ab	barcode	ab
attribute_group_3	ab	category_1	ab
attribute_group_4	ab	category_10	ab
attribute_group_5	ab	category_2	ab
attribute_value_1	ab	category_3	ab
attribute_value_2	ab	category_4	ab
attribute_value_3	ab	category_5	ab

category_6	ab	customfield_number_4	.25
category_7	ab	customfield_number_5	.25
category_8	ab	customfield_number_6	.25
category_9	ab	customfield_number_7	.25
created_at	🕒	customfield_number_8	.25
customfield_number_1	.25	customfield_number_9	.25
customfield_number_10	.25	customfield_text_1	ab
customfield_number_2	.25	customfield_text_10	ab
customfield_number_3	.25	customfield_text_2	ab

customfield_text_3	ab	price	.25
customfield_text_4	ab	product_key	ab
customfield_text_5	ab	product_name	ab
customfield_text_6	ab	product_reference	ab
customfield_text_7	ab	provider_name	ab
customfield_text_8	ab	provider_number	12
customfield_text_9	ab	quantity	.25
default_category_name	ab	updated_at	🕒
manufacturer	ab	variation_key	ab

variation\_references



Quelles sont les reliures disponibles.

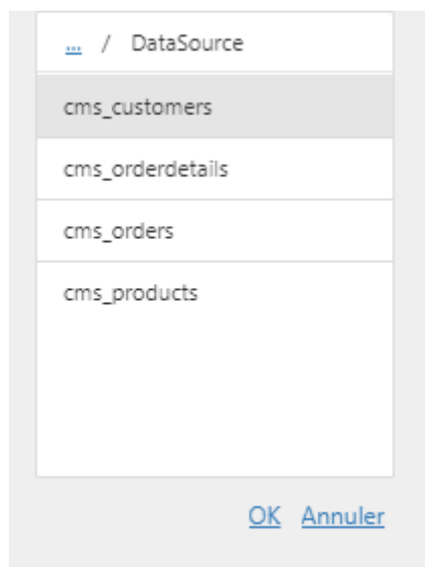
## Explications :

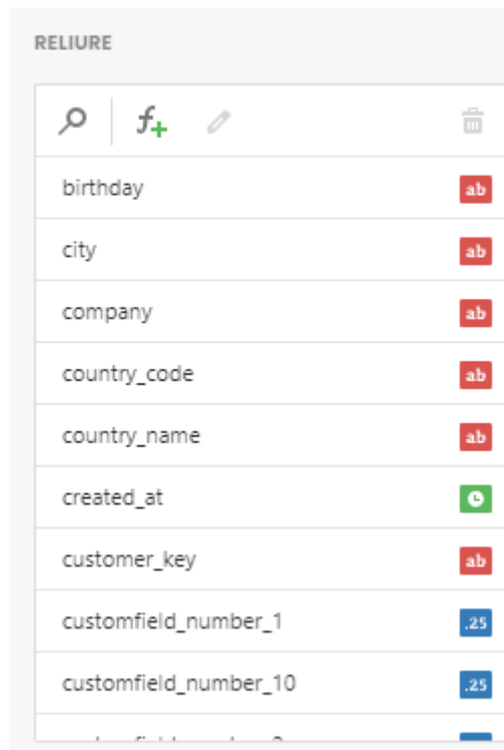
Les reliures sont séparées par différentes Data Sources. On y trouve des reliures avec les informations, clients, des commandes, sur le détail des commandes et sur les produits.

Chaque reliure est classée par ordre alphabétique.

## Liste des reliures par Data Sources

Data Source Customer :





RELIURE	
birthday	ab
city	ab
company	ab
country_code	ab
country_name	ab
created_at	🕒
customer_key	ab
customfield_number_1	.25
customfield_number_10	.25

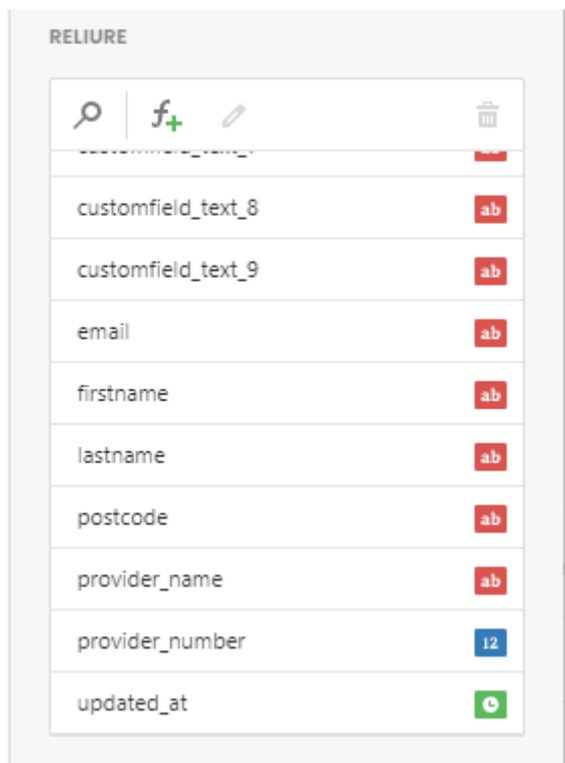
- birthday récupère l'information de la date de naissance du client.
- city récupère la ville du client.
- compagny récupère le nom de l'entreprise du client.
- country\_code récupère le code iso du pays du client.
- country\_name récupère le nom du pays du client.
- create\_at récupère la date de création du client.
- customer\_key récupère le n° du client.
- customfiels\_number 1 à 10 champ personnalisé de 1 à 10, récupèrera les informations contenu dans les champs personnalisés du client en type numérique.

RELIURE

customfield_number_2	.25
customfield_number_3	.25
customfield_number_4	.25
customfield_number_5	.25
customfield_number_6	.25
customfield_number_7	.25
customfield_number_8	.25
customfield_number_9	.25
customfield_text_1	ab

- customfield\_text 1 à 10 champ personnalisé de 1 à 10, récupèrera les informations contenu dans les champs personnalisés du client en type texte.

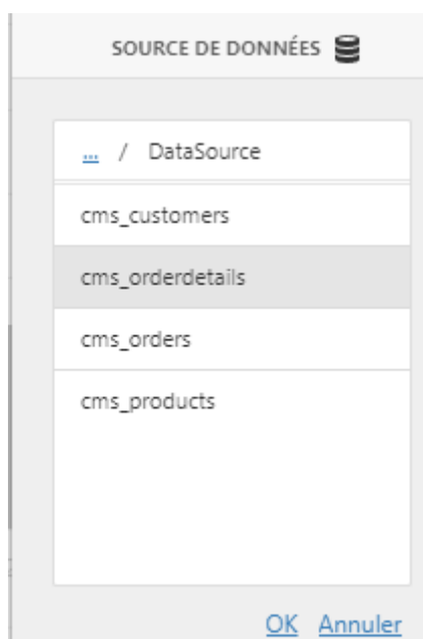
customfield_text_10	ab
customfield_text_2	ab
customfield_text_3	ab
customfield_text_4	ab
customfield_text_5	ab
customfield_text_6	ab
customfield_text_7	ab
customfield_text_8	ab
customfield_text_9	ab

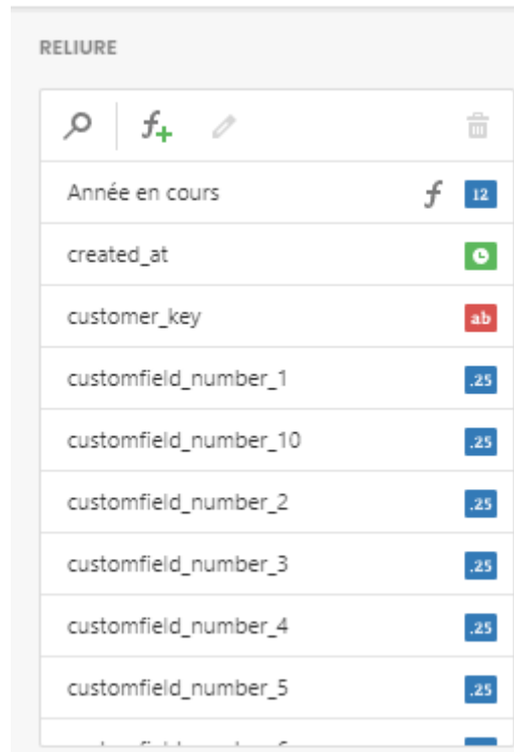


Field Name	Data Type / Icon
customfield_text_8	ab
customfield_text_9	ab
email	ab
firstname	ab
lastname	ab
postcode	ab
provider_name	ab
provider_number	12
updated_at	🕒

- email récupère l'adresse email du client.
- ~~firstname récupère le nom du client.~~
- ~~lastname récupère le prénom du client.~~
- postcode récupère le code postale du client.
- provider\_name récupère le nom du connecteur relié à la boutique (lien).
- provider\_number récupère l'identifiant du connecteur de la boutique.
- update\_at récupère l'information de mise à jour si le client a été mis à jour.

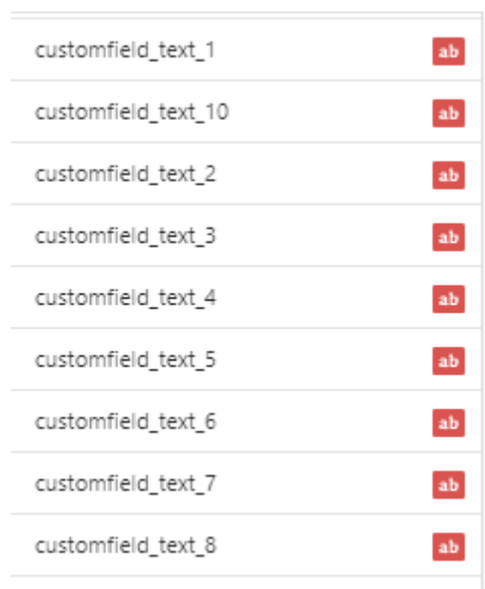
### Data Source Order\_details





Field Name	Type	Status
Année en cours	f	12
created_at		
customer_key		ab
customfield_number_1		.25
customfield_number_10		.25
customfield_number_2		.25
customfield_number_3		.25
customfield_number_4		.25
customfield_number_5		.25

- Année en cours : est une reliure personnalisée qui a été créée et ajoutée à la liste. On l'aperçoit grâce au petit f à droite du nom de la reliure.
- create\_at récupère la date de création de la commande
- customer\_key récupère le n° du client.
- customfield\_number 1 à 10 récupère les champs personnalisés du premier au dixième concernant les détails des commandes, de type numérique.



customfield_text_1	ab
customfield_text_10	ab
customfield_text_2	ab
customfield_text_3	ab
customfield_text_4	ab
customfield_text_5	ab
customfield_text_6	ab
customfield_text_7	ab
customfield_text_8	ab

- customfield\_text 1 à 10 récupère les champs personnalisés du premier au dixième concernant les détails des commandes, de type text.

RELIURE

ecotaxe	.25
ecotaxe_tax_name	ab
ecotaxe_tax_rate	.25
fiscal_exercice	ab
fiscal_month	12
margin	.25
order_key	ab
order_state_key	ab
order_status	ab

- ecotaxe récupère le montant de l'écotaxe.
- ecotaxe\_tax\_name récupère le nom de l'écotaxe.
- ecotaxe\_tax\_rate récupère le taux de l'écotaxe.
- fiscal\_exercice récupère la date de l'exercice fiscal en cours.
- fiscal\_month récupère le mois de l'exercice fiscal en cours.
- margin récupère la marge des commandes.
- order\_key récupère le n° des commandes.
- order\_sate\_key récupère l'identifiant du statut des commandes.
- order\_status récupère le nom du statut des commandes.

RELIURE

order_type	ab
orderdetail_key	ab
product_discount	.25
product_key	ab
product_name	ab
product_quantity	.25
product_quantity_refunded	.25
product_quantity_return	.25
product_reference	ab

- order\_type récupère le type de commandes.
- orderdetail\_key récupère l'identifiant des lignes des commandes.
- product\_discount récupère les remise sur les produits des commandes.
- product\_key récupère l'identifiant des produits.
- product\_name récupère le nom des produits.
- product\_quantity récupère la quantité des produits.
- product\_quantity\_refunded récupère la quantité des produits remboursés.
- product\_quantity\_return récupère la quantité des produits renvoyés.
- product\_reference récupère la référence des produits.

RELIURE

product_reference	ab
provider_name	ab
provider_number	12
shop_name	ab
shop_number	ab
tax_amount_1	.25
tax_amount_2	.25
tax_amount_3	.25
tax_name_1	ab
tax_name_2	ab

- provider\_name récupère le nom du connecteur relié à la boutique (lien).
- provider\_number récupère l'identifiant du connecteur de la boutique.
- shop\_name récupère le nom de la boutique concernant les commandes.
- shop\_number récupère le n° de la boutique concernant les commandes.
- tax\_amount 1 à 3 récupère le montant de la première à la troisième taxe.
- tax\_name 1 à 3 récupère le nom de la première à la troisième taxe.

RELIURE

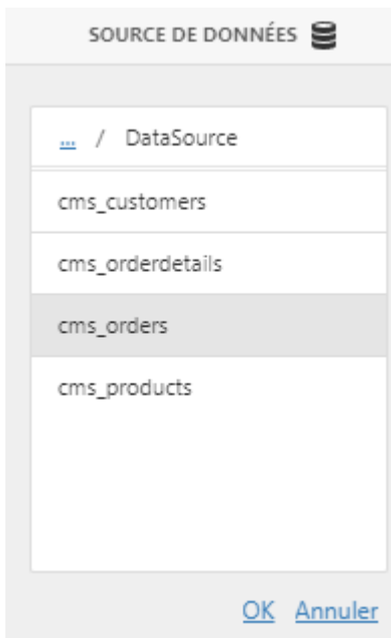
tax_name_3	ab
tax_rate_1	.25
tax_rate_2	.25
tax_rate_3	.25
total_price_tax_excl	.25
total_price_tax_incl	.25
total_tax	.25
unit_price_tax	.25
unit_price_tax_excl	.25

- tax\_rate 1 à 3 récupère le taux de la première à la troisième taxe.
- Total\_price\_tax\_excl récupère le prix HT des produits dans la commande.
- Total\_price\_tax\_incl récupère le prix TTC des produits dans la commande.
- total\_tax récupère le montant des taxes sur les produits de la commande.
- unit\_price récupère le prix unitaire de chaque produit sur la commande.
- unit\_price\_tax\_excl récupère le prix unitaire HT de chaque produit sur la commande.

RELIURE	
total_price_tax_excl	.25
total_price_tax_incl	.25
total_tax	.25
unit_price_tax	.25
unit_price_tax_excl	.25
unit_price_tax_incl	.25
updated_at	🕒
variation_key	ab
wholesale_price	.25

- unit\_price\_incl récupère le prix unitaire TTC de chaque produit sur la commande.
- update\_at récupère la date de mise à jour si il y a eu une mise à jour sur la commande.
- variation\_key récupère l'identifiant des variation des produits.
- wholesale\_price récupère le prix d'achat des produits (prix d'usine).

## Data Source orders



RELIURE

	 	
cost_price		.25
created_at		
currency		ab
currency_rate		.25
customer_email		ab
customer_firstname		ab
customer_key		ab
customer_lastname		ab
customfield_number_1		.25

Cost\_price : récupère le prix d'achat des produits.

create\_at date de création de la commande.

currency : type de devise de la commande.

currency\_rate : taux de devise de la commande.

customer\_email email du client

customer\_firstname

customer\_key : récupère l'ID customer du client de la boutique.

customer\_lastname

customfield\_number 1 à 10 : champs personnalisés de la boutique de 1 à 10 en type numérique.

RELIURE

customfield_number_10	.25
customfield_number_2	.25
customfield_number_3	.25
customfield_number_4	.25
customfield_number_5	.25
customfield_number_6	.25
customfield_number_7	.25
customfield_number_8	.25
customfield_number_9	.25

RELIURE

customfield_text_1	ab
customfield_text_10	ab
customfield_text_2	ab
customfield_text_3	ab
customfield_text_4	ab
customfield_text_5	ab
customfield_text_6	ab
customfield_text_7	ab
customfield_text_8	ab

customfield\_text 1 à 10 : champs personnalisés de la boutique de 1 à 10 en type texte.

RELIURE

delivery_city	ab
delivery_country	ab
delivery_country_code	ab
delivery_date	☺
delivery_postcode	ab
discount_codes	ab
fiscal_exercice	ab
fiscal_month	12
invoice_city	ab
invoice_country	ab

delivery\_city : nom de la ville de livraison.

delivery\_country : nom du pays de livraison.

delivery\_country\_code : code ISO du pays de livraison.

delivery\_date : date de livraison.

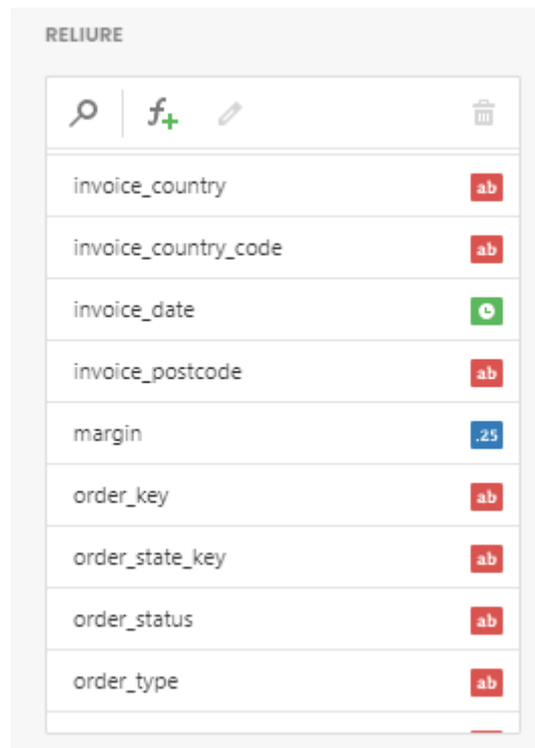
delivery\_postcode : code postal de livraison.

discount\_codes : code ou coupon promo appliquée sur la commande.

fiscal\_exercice : Année exprimé en N de la commande.

fiscal\_month : Mois de la commande.

invoice\_city : Nom de la ville de facturation.



The screenshot shows a table titled 'RELIURE' with a search bar and icons for adding, editing, and deleting. The table contains the following fields:

Field Name	Value
invoice_country	ab
invoice_country_code	ab
invoice_date	e
invoice_postcode	ab
margin	.25
order_key	ab
order_state_key	ab
order_status	ab
order_type	ab

invoice\_country : Nom du pays de l'adresse facturation.

invoice\_country\_code : Code ISO du pays de l'adresse facturation.

invoice\_date : Date de facturation.

invoice\_postcode : Code postale de l'adresse facturation.

margin : Récupère la marge en montant.

order\_key : ID de la commande

order\_state\_key : ID du statut de la commande.

order\_status : Nom du statut de la commande

order\_type : Sens de la commande.

RELIURE

payment_mode	ab
product_quantity_refunded	.25
product_quantity_return	.25
product_quantity_sold	.25
provider_name	ab
provider_number	12
reference	ab
shipping_tax_amount_1	.25
shipping_tax_amount_2	.25

payment\_mode : Mode paiement utilisé sur la commande.

product\_quantity\_refunded : Quantité remboursé.

product\_quantity\_return : Quantité retourné.

product\_quantity\_sold : Quantité vendue.

provider\_name : URL de la boutique.

provider\_number : ID du fournisseur de données.

reference : Référence de la commande

shipping\_tax\_amount 1 à 3 : Montant de la taxe des frais de port.

RELIURE

shipping_tax_amount_3	.25
shipping_tax_name_1	ab
shipping_tax_name_2	ab
shipping_tax_name_3	ab
shipping_tax_rate_1	.25
shipping_tax_rate_2	.25
shipping_tax_rate_3	.25
shop_name	ab
shop_number	ab

shipping\_tax\_name : 1 à 3 Nom de la taxe rattachée aux frais de port.

shipping\_tax\_rate : 1 à 3 Taux de taxe rattachée aux frais de port

shop\_name : Nom de la boutique.

shop\_number : ID de la boutique.

RELIURE

total_discount_tax	.25
total_discount_tax_excl	.25
total_discount_tax_incl	.25
total_products_tax	.25
total_products_tax_excl	.25
total_products_tax_incl	.25
total_shipping_tax	.25
total_shipping_tax_excl	.25
total_shipping_tax_incl	.25

total\_discount\_tax : Montant de la taxe rattachée aux remises.

total\_discount\_tax\_excl : Montant des remises sans taxe.

total\_discount\_tax\_incl : Montant des remises avec taxe.

total\_shipping\_tax : Montant total de la taxe des frais de port.

total\_shipping\_tax\_excl : Montant total des frais de port sans la taxe.

total\_shipping\_tax\_incl : Montant total des frais de ports avec la taxe.

RELIURE	
      	
total_products_tax_excl	.25
total_products_tax_incl	.25
total_shipping_tax	.25
total_shipping_tax_excl	.25
total_shipping_tax_incl	.25
total_tax	.25
total_tax_excl	.25
total_tax_incl	.25
updated_at	

total\_products\_tax\_excl : Montant total des produits sans la taxe.

total\_products\_tax\_incl : Montant total des produits avec la taxe.

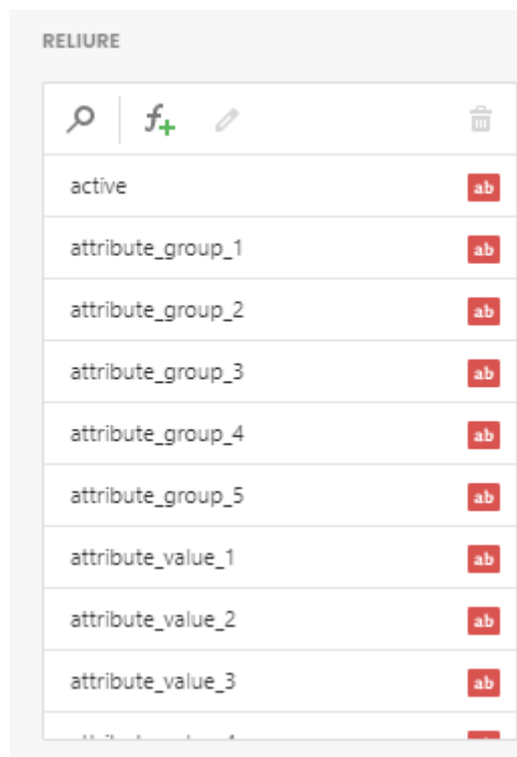
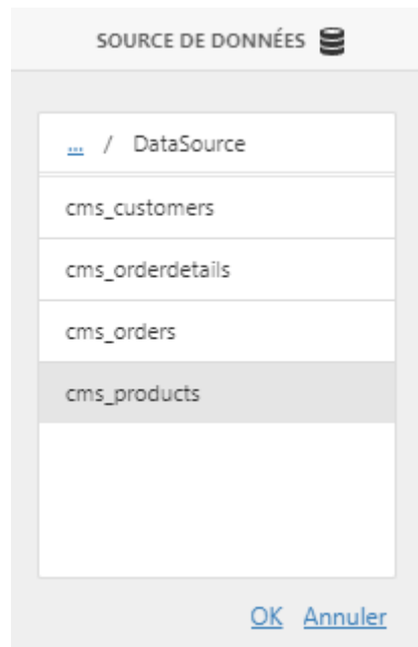
total\_tax : Montant total de toutes les taxes. (produits + frais de ports)

total\_tax\_excl : Montant total sans les taxes. (produits + frais de ports)

total\_tax\_incl : Montant total avec les taxes. (produits + frais de ports)

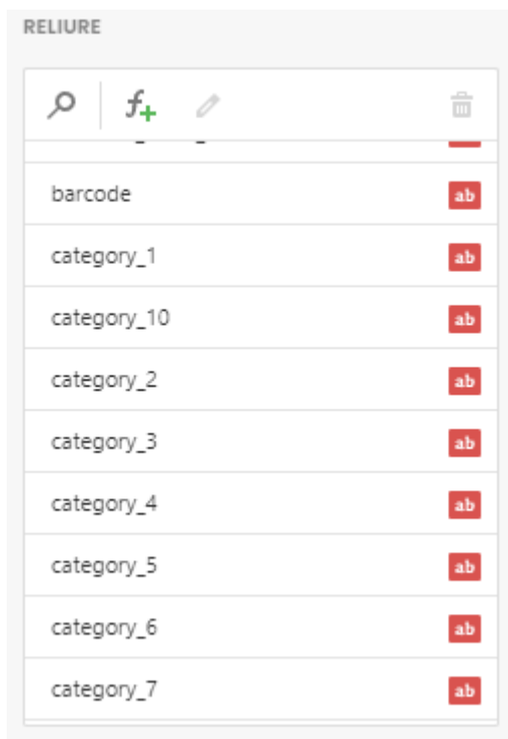
update\_at : Date de la dernière mise à jour de la commande.

### Data Source Products



active : indique si le produit est actif sur la boutique.

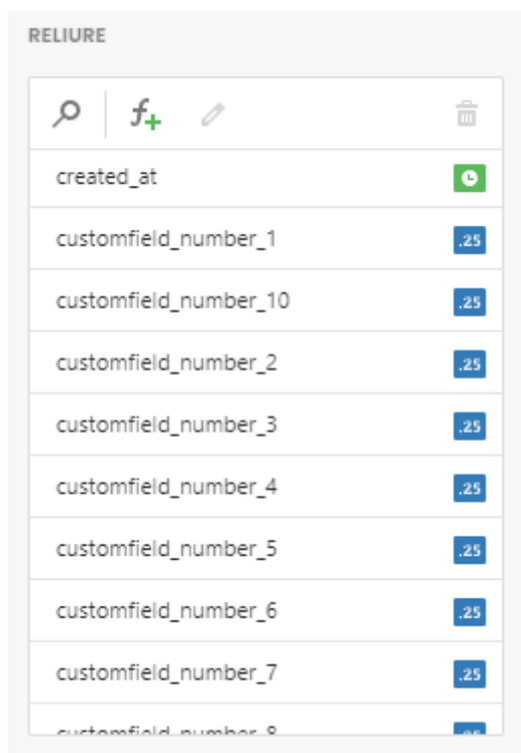
attribute\_group 1 à 10 :



barcode	category_1	category_10	category_2	category_3	category_4	category_5	category_6	category_7

barcode : récupère le code EAN

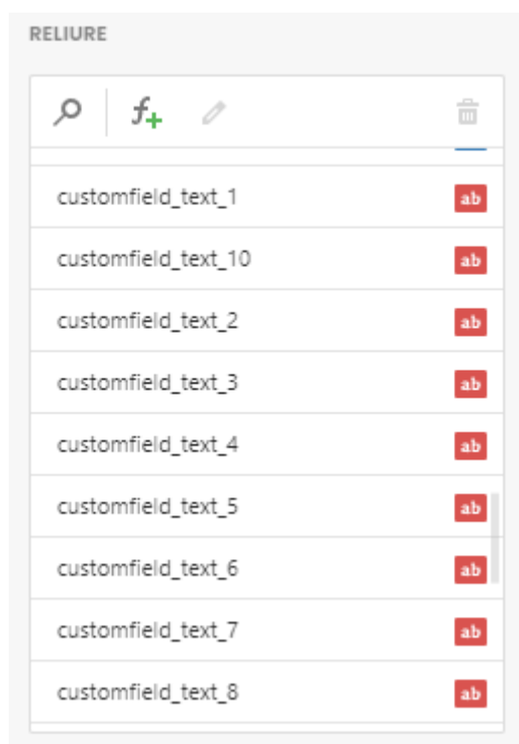
category 1 à 10 : récupère les noms des catégories de la 1ère à la 10ème.



created_at	customfield_number_1	customfield_number_10	customfield_number_2	customfield_number_3	customfield_number_4	customfield_number_5	customfield_number_6	customfield_number_7	customfield_number_8

create\_at : Date de création du produit.

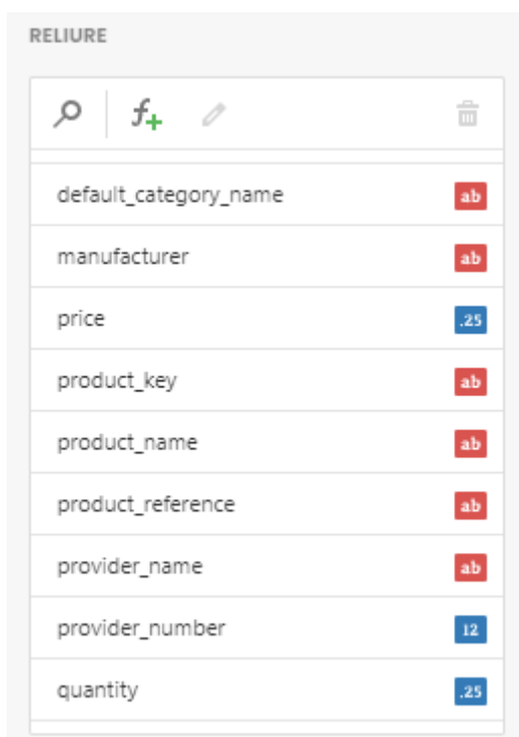
customfield\_number 1 à 10 : champs personnalisés sur les produits de 1 à 10, de type numérique.



The screenshot shows a table titled "RELIURE" with a search icon, a filter icon (f+), an edit icon, and a delete icon. The table contains 10 rows, each representing a custom text field for products 1 to 10. Each row has a field name and a status indicator "ab" in a red box.

Field Name	Status
customfield_text_1	ab
customfield_text_10	ab
customfield_text_2	ab
customfield_text_3	ab
customfield_text_4	ab
customfield_text_5	ab
customfield_text_6	ab
customfield_text_7	ab
customfield_text_8	ab

customfiel\_text 1 à 10 : champs personnalisés sur les produits de 1 à 10, de type texte.



The screenshot shows a table titled "RELIURE" with a search icon, a filter icon (f+), an edit icon, and a delete icon. The table contains 9 rows, each representing a standard product field. Each row has a field name and a status indicator in a box.

Field Name	Status
default_category_name	ab
manufacturer	ab
price	.25
product_key	ab
product_name	ab
product_reference	ab
provider_name	ab
provider_number	12
quantity	.25

default\_category\_name : Nom de la catégorie par défaut sur le produit.

manufacturer : Fabricant / marque.

price : Prix du produit HT.

product\_key : Id du produit de la boutique.

product\_name : Nom du produit.

product\_reference : Référence / UGS du produit.

provider\_name : URL de la boutique.

provider\_number : ID du fournisseur de données.

quantity : Quantité de l'article en stock.

RELIURE

product_name	ab
product_reference	ab
provider_name	ab
provider_number	12
quantity	.25
updated_at	
variation_key	ab
variation_reference	ab
wholesale_price	.25

update\_at : dernière maj. de l'article.

variation\_key : Id de la variation / déclinaison de l'article.

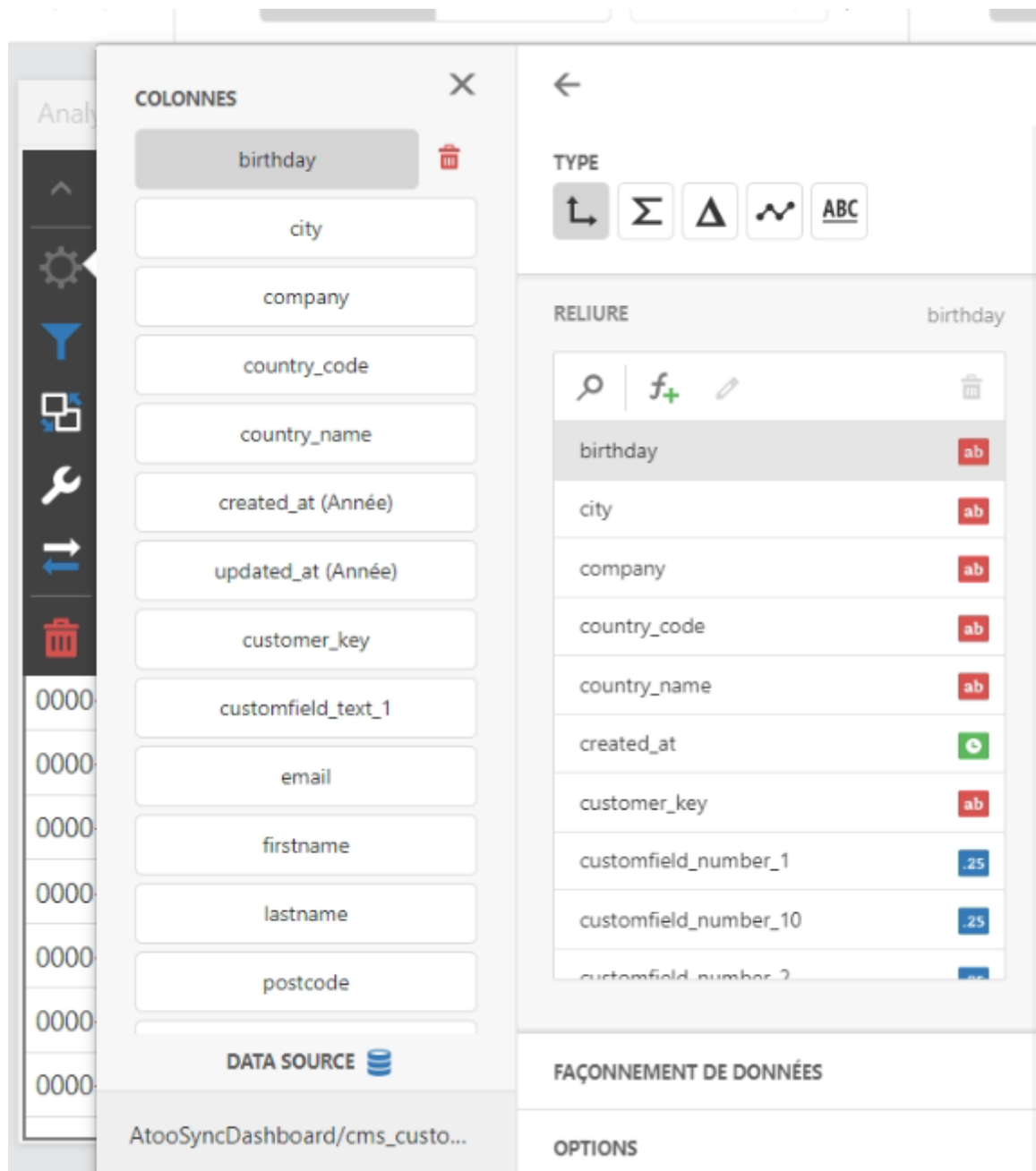
variation\_reference : référence / UGS de l'article

wholesale\_price : Cout d'achat du produit.

### Les types de reliures

#### Explications :

Le type influencera comment s'afficheront les valeurs ainsi que les différentes options disponibles.



Pour commencer, on peut effectuer des modifications au niveau des données.

Sur le **Type**, vous aurez plusieurs choix :



Par défaut les reliures sont sur le type **Dimensions** qui va juste lister les informations en colonnes, lignes.



Le type **Mesure**, permet de lister les données en fonction d'une mesure, par défaut on est sur nombre, mais d'autre choix sont possible.



le type **Delta**, permet de confronter 2 reliures avec d'afficher la différence. par exemple le min contre le max.

The screenshot shows the configuration interface for a Delta measure. On the left, the 'COLONNES' (Columns) list includes 'delivery\_city (Nombre distinct)', 'delivery\_country', and several 'margin' measures: 'margin (Min)', 'margin (Max)', 'margin (Moyenne)', 'margin (Var)', 'margin (StdDev)', 'margin (Somme)', and 'margin (Max) vs margin (Min)'. Below this are sections for 'SPARKLINE', 'DIMENSIONS CACHÉES', and 'CACHÉ DES MESURES'. At the bottom, the 'DATA SOURCE' is identified as 'AtooSyncDashboard/cms\_orders'. On the right, the 'TYPE' is set to 'Delta' (indicated by a triangle icon). The 'LIBELLÉ' (Label) is 'margin (Max) vs margin (Min)'. The 'OPTIONS DE DELTA' and 'FORMAT OPTIONS' sections are currently empty.

margin (Min)	margin (Max)	margin (Average)	margin (Var)	margin (StdDev)	margin (Sum)
0,923 ₺	2,53K ₺	215 ₺	83,7K	289 ₺	1,15M ₺
0,923 ₺	2,19K ₺	213 ₺	81,7K	286 ₺	594K ₺
0,923 ₺	2,01K ₺	213 ₺	82,7K	288 ₺	427K ₺
1,15 ₺	1,98K ₺	230 ₺	97,5K	312 ₺	331K ₺
1,15 ₺	1,94K ₺	213 ₺	81,1K	285 ₺	340K ₺
0,923 ₺	1,94K ₺	209 ₺	80,4K	284 ₺	473K ₺
1,05 ₺	1,92K ₺	208 ₺	79,2K	281 ₺	549K ₺
1,15 ₺	1,89K ₺	229 ₺	84,4K	291 ₺	405K ₺
0,923 ₺	1,88K ₺	217 ₺	82,8K	288 ₺	341K ₺
1,05 ₺	1,88K ₺	218 ₺	85,8K	293 ₺	185K ₺
1,05 ₺	1,88K ₺	201 ₺	73,4K	271 ₺	295K ₺
0,923 ₺	1,86K ₺	204 ₺	77,9K	279 ₺	335K ₺
1,05 ₺	1,86K ₺	212 ₺	82K	286 ₺	104K ₺
1,05 ₺	1,85K ₺	219 ₺	79,3K	282 ₺	293K ₺
3,16 ₺	1,81K ₺	258 ₺	115K	338 ₺	42,1K ₺
0,923 ₺	1,77K ₺	226 ₺	93,4K	306 ₺	217K ₺
1,46 ₺	1,75K ₺	226 ₺	80,1K	283 ₺	167K ₺
1,15 ₺	1,53K ₺	172 ₺	53,3K	231 ₺	56,2K ₺
0,923 ₺	1,49K ₺	199 ₺	73,6K	271 ₺	112K ₺
0,923 ₺	937 ₺	217 ₺	66,8K	258 ₺	12,6K ₺



Le type **Sparkline** permet d'afficher une courbe dans un tableau. il faut prendre une reliure puis une seconde reliure en argument à placer dans Sparkline.

### COLONNES

- delivery\_city (Nombre distinct)
- delivery\_country
- margin (Min)
- margin (Max)
- margin (Moyenne)
- margin (Var)
- margin (StdDev)
- margin (Somme)
- margin (Max) vs margin (Min)
- cost\_price (Somme) 🗑️
- Ajouter colonne

### SPARKLINE

Définissez l'Argument

### DIMENSIONS CACHÉES

Ajouter la Dimension

**CACHÉ DES MEASURES**

←

TYPE

↶
Σ
▲
📈
ABC

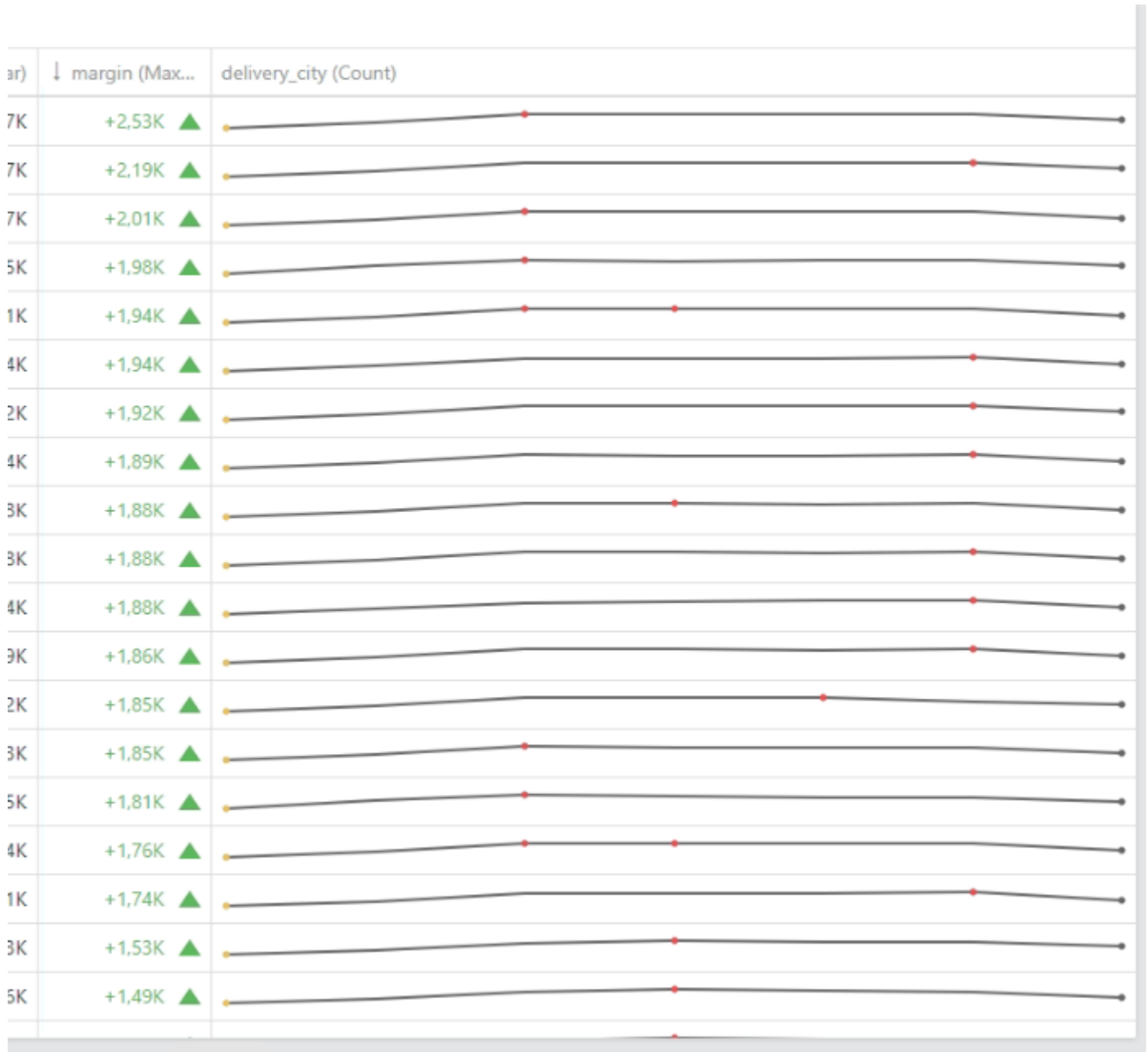
RELIURE cost\_price

🔍
f+
✎
🗑️

cost_price	.25	.25
created_at		📅
currency		ab
currency_rate		.25
customer_email		ab
customer_firstname		ab
customer_key		ab
customer_lastname		ab
customfield_number_1		.25
...		...

TYPE RÉSUMÉ

Somme ▼



ABC

Lien hypertexte

Le type **lien hypertexte**, permet de créer une colonne avec en valeur des liens hypertexte

### COLONNES

- invoice\_country
- invoice\_city (Nombre)
- customer\_key (Nombre)
- margin (Somme)
- margin (Moyenne)
- margin (Min)
- margin (Max)
- margin (Var)
- margin (Max) vs margin (Min)
- delivery\_city (Nombre)
- provider\_name 
- Ajouter colonne

### TYPE

    **ABC**

provider\_name

URI

### OPTIONS

**LIBELLÉ**

provider\_name

**URI PATTERN**

{0}

### LARGEUR DE COLONNE

### TOTAUX

↓ margin (M...	delivery_city (Count)	provider_name
+2.53K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+2.19K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+2.01K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.98K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.94K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.94K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.92K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.89K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.88K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.88K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.88K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.86K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.85K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.85K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.81K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.76K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.74K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.53K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>
+1.49K ▲		<a href="#">Données Exemple</a>

## Les types de valeurs

### Explications :

Atoo-Sync Cloud Dashboard, offre une gestion des valeurs par différents types. Texte, numérique, booléen, date-heure, et objet.

Le type influencera l'affichage ainsi que les différentes options disponible sur les dashboards.

### Les types des reliures

Les reliures peuvent être de plusieurs types.

String

Integer

Double

Decimal

Boolean

DateTime

Object

 **String** (chaîne de caractère)

 **Integer** ( nombre entier)

 **Double** ( correspond à des nombres à virgule flottante à double précision)

 **Décimal** ( correspond à des nombres à virgule, dont le nombre de chiffre après la virgule est défini)

 **Boolean** ou type logique ( indique si vrai ou faux, n'a que 2 valeurs False ou True)

 **DateTime** ( permet de définir des valeur de type date et heure)

**Object** (a pour objectif d'apporter une notion sémantique au code. les objets servent à stocker des collections de données et des entités plus complexes. )

C'est pourquoi lorsque l'on crée une nouvelle reliure personnalisée, il faut bien définir le type afin d'obtenir l'affichage et les options désirées.

## Les Types de résumés

### Explications

The screenshot shows the configuration interface for a summary type in the Atoo Next dashboard. The interface is divided into several sections:

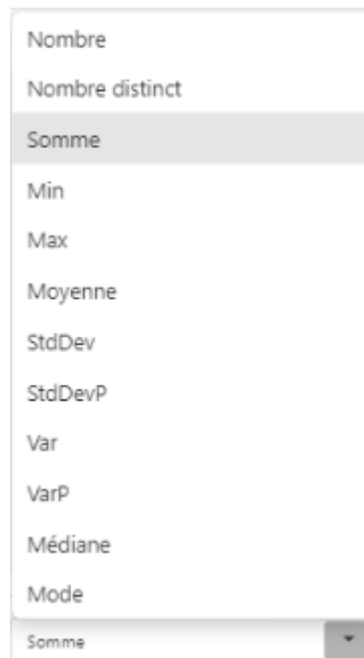
- VALUES:** Contains a selected value 'Marges' and a button to add more values. Below it is a text input field containing 'cost\_price (Somme)' and a button 'Ajouter des valeurs'.
- ARGUMENTS:** Contains a text input field with 'created\_at (Trimestre-année)' and a button 'Ajoutez l'Argument'.
- SÉRIE:** Contains a text input field with 'payment\_mode' and a button 'Add Series'.
- DIMENSIONS CACHÉES:** Contains a text input field with 'created\_at (Trimestre)' and a button 'Ajouter la Dimension'.
- CACHÉ DES MESURES:** Contains two text input fields: 'updated\_at (Nombre)' and 'total\_products\_tax\_excl (Somme)'.
- TYPE:** A row of icons representing different chart types: a line chart (selected), a bar chart, a grouped bar chart, a scatter plot, a line chart with markers, a line chart with area, and a menu icon.
- RELIURE:** A table listing dimensions for the summary. The table has columns for a search icon, a plus icon, an edit icon, and a trash icon. The dimensions listed are: 'cost\_price' (value: .25), 'created\_at' (value: [green icon]), 'currency' (value: ab), 'currency\_rate' (value: .25), 'customer\_email' (value: ab), 'customer\_firstname' (value: ab), 'customer\_key' (value: ab), 'customer\_lastname' (value: ab), and 'customfield\_number\_1' (value: .25).
- TYPE RÉSUMÉ:** A dropdown menu currently showing 'Somme'.

**Le type de résumé** Permet de définir comment seront interprétées, regroupées les valeurs de la reliure précédemment sélectionnée.

Le type de résumé est proposé lorsque l'on est sur une grille en type de reliure **mesure**, ou dans des **graphiques**.

TYPE RÉSUMÉ

Somme ▼



Voici les différentes mesures possible :

**Nombre**, permet d'afficher le nombre d'élément sur la reliure, (type de résumé positionné par défaut).

**Nombre distinct** permet d'afficher le nombre distinct (nombre d'élément en excluant les doublons)

**Min** permet d'afficher la valeur minimale présent dans la reliure

**Max** permet d'afficher la valeur maximale dans la reliure

**Moyenne** permet d'afficher la moyenne des valeurs dans la reliure

**StdDev** permet d'afficher l'écart type des valeurs de la reliure

**Petit rappel** : L'écart type est une mesure de la distance entre les valeurs et la valeur moyenne (la moyenne), c'est un indicateur de dispersion mesure la variabilité des valeurs d'une série statistique. *src : wikipedia*

**StdDevP** permet d'afficher un écart type en fonction de la population entière *Calcule l'écart type en fonction de la population entière donnée en arguments. src : Microsoft*

**Var** permet d'afficher la variance de la reliure

**Petit rappel** : La variance est le carré de l'écart type.

**VarP** permet d'afficher la variance de population qui est un indicateur de variation statistique dans un ensemble de nombres.

**Petit rappel** : La variance de population est le carré de l'écart type de population.

**Médiane** permet d'afficher la médiane (valeur centrale) d'un indicateur.

**Mode** permet d'afficher l'élément dans la reliure qui apparaît le plus souvent.

## Que sont les Axes ?

### Qu'est ce qu'un axe dans un graphique ?

Un axe est une droite servant de référence principale pour le traçage des données dans un graphique.

En règle générale un graphique est composé de 2 axes. l'axe des **abscisses** et l'axe des **ordonnées**

On peut avoir 3 axes X ,Y et Z, pour la représentation graphique en 3D, cependant dans Dashboard, vous n'aurez accès qu'à 2 axes.

### Qu'est ce que l'abscisse ?

C'est l'une des coordonnées qui servent à fixer la position d'un point d'un plan. L'autre est l'ordonnée . Échelle horizontale qui augmente généralement de gauche à droite.

### Qu'est ce l'ordonnée ?

L'une des deux coordonnées d'un point; l'autre est l'abscisse . Échelle verticale, presque toujours numérique, le long duquel sont généralement tracées des variables qui augmentent de bas en haut.

**Qu'est ce qu'une légende ?**

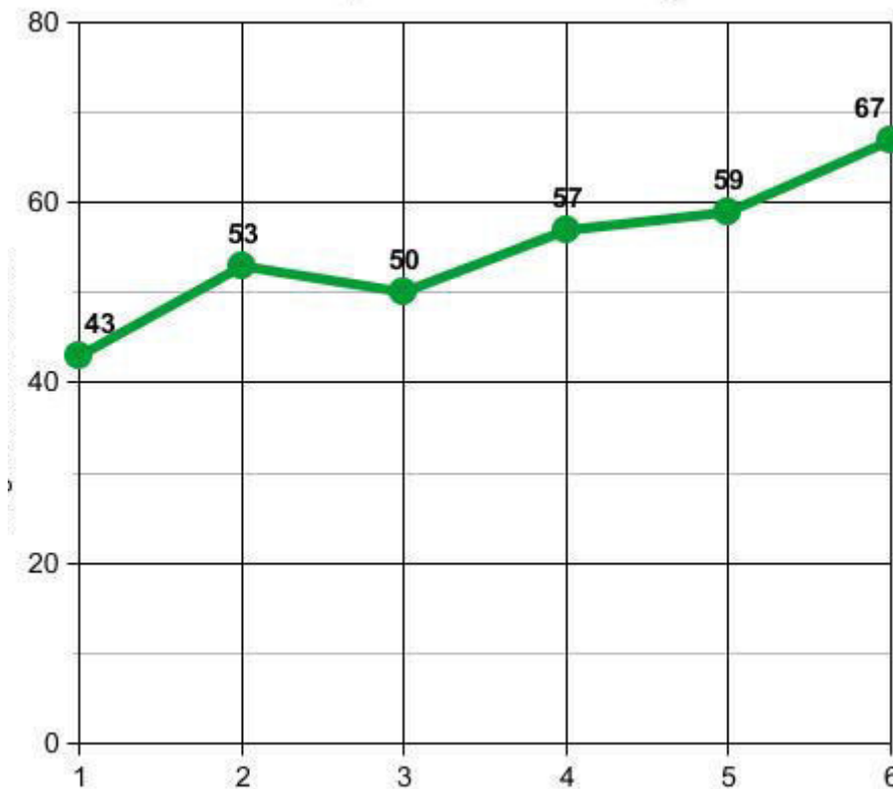
**Définition :**

Liste explicative des motifs, couleurs ou symboles associés aux marques de données, qui indique le nom de la série de données correspondant à chaque marque de données.

Qu'est ce qu'une étiquette (label) ?

## Définition :

Texte ou nombre lié à un axe, à une courbe ou à un secteur d'un graphique et qui donne un sens à divers éléments du graphique.

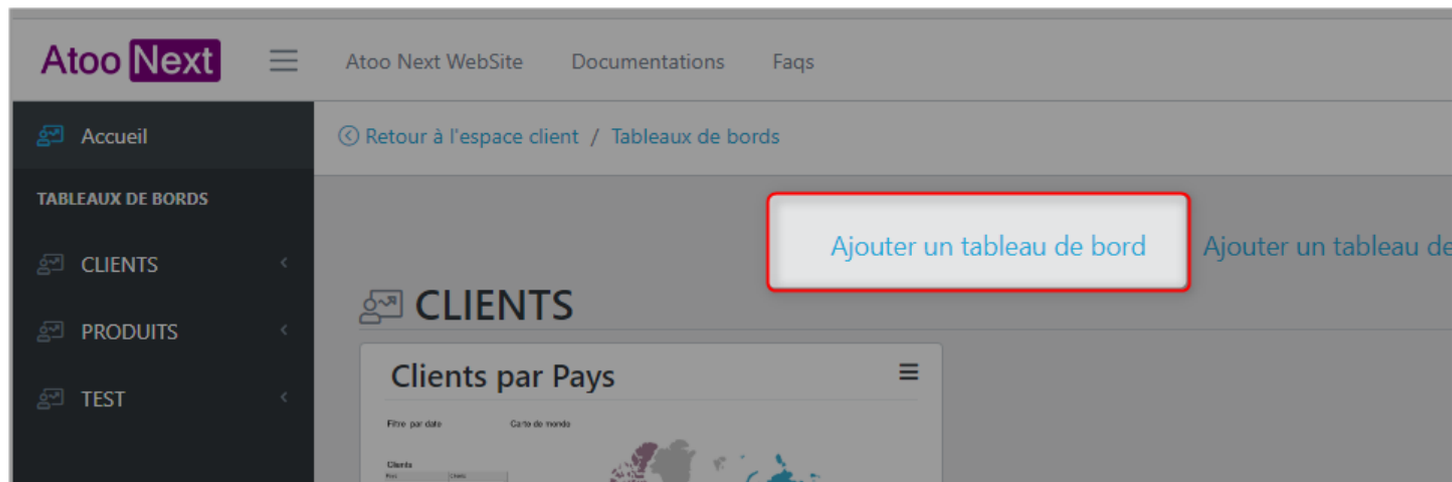


## Création d'un Dashboard

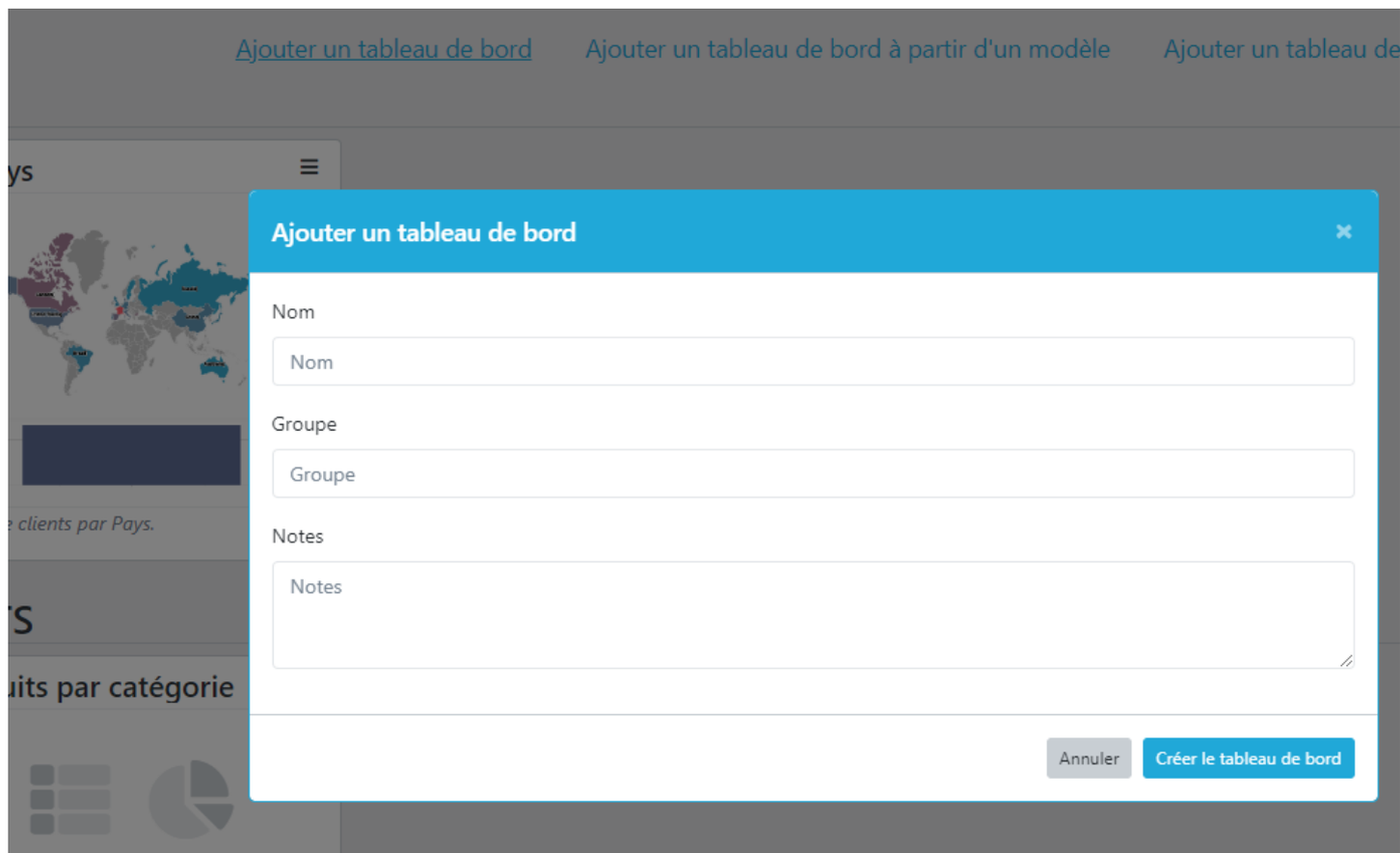
### Création et ajout d'éléments à un dashboard

#### 1. Comment accéder à la création de tableau de bord ?

Depuis l'accueil du cloud Dashboard, cliquez sur le lien **Ajouter un tableau de bord**



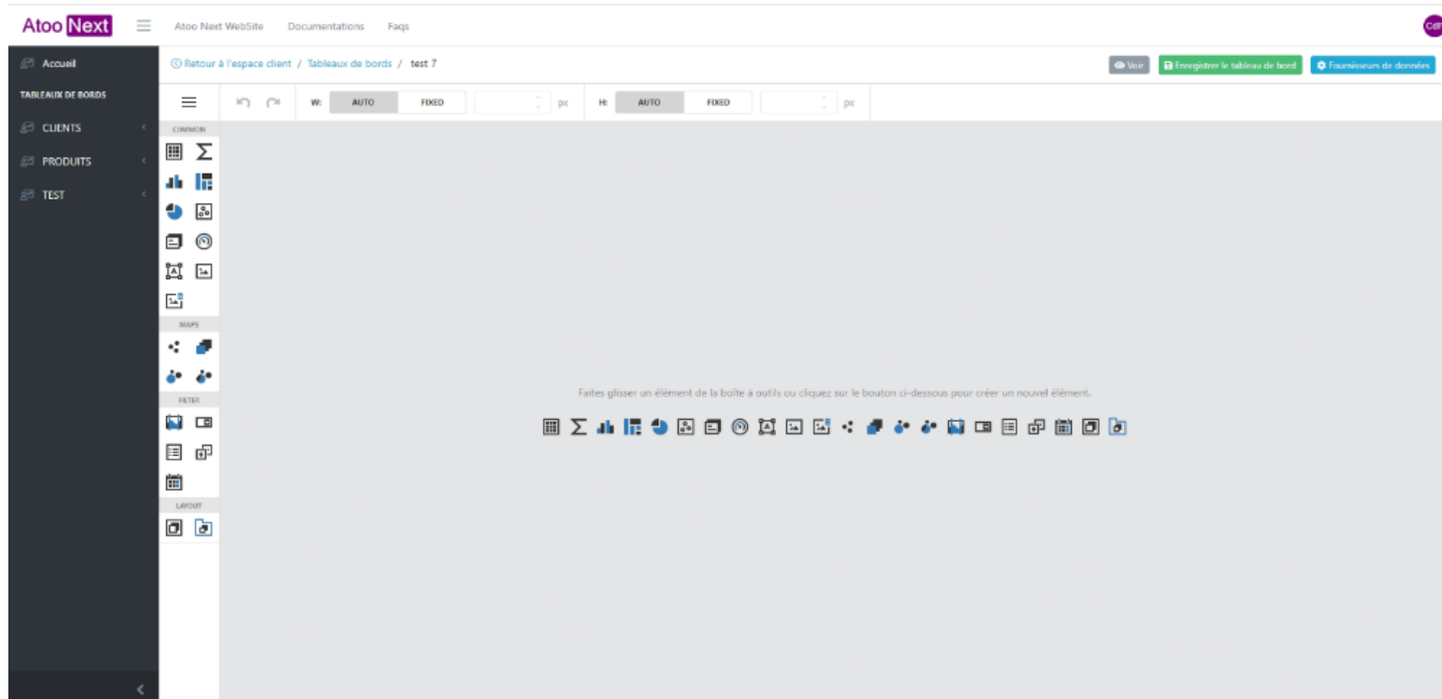
Une pop up s'ouvrira :



Renseignez le nom dans le champ **Nom**, le nom d'un **Groupe** et une note dans **Notes** (facultatif).

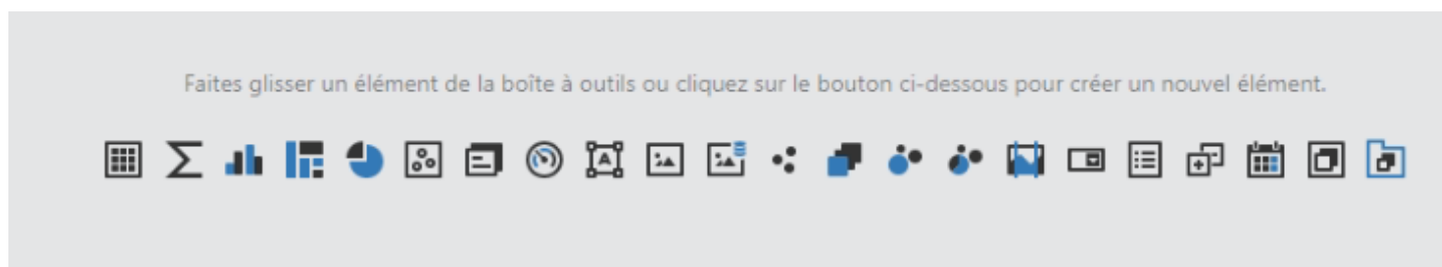
Cliquez sur le bouton bleu **Créer le tableau de bord**.

Une nouvelle page s'ouvrira, affichant l'interface avec les différents outils pour commencer à créer un tableau de bord.



## 2 Sélectionner les éléments à ajouter au tableau de bord

Au début l'interface vous propose de choisir au centre de l'écran quels éléments vous souhaitez ajouter pour commencer votre tableau de bord.



Parmi ces éléments, vous trouverez :

- 
**La grille** : Affiche les éléments de la base de données sous forme de grille, similaire à un tableau Excel avec colonnes et lignes.
- 
**Le pivot** : Crée un tableau croisé dynamique pour analyser des données. Il permet de calculer, synthétiser et examiner les données, facilitant ainsi la visualisation des comparaisons,

motifs et tendances.

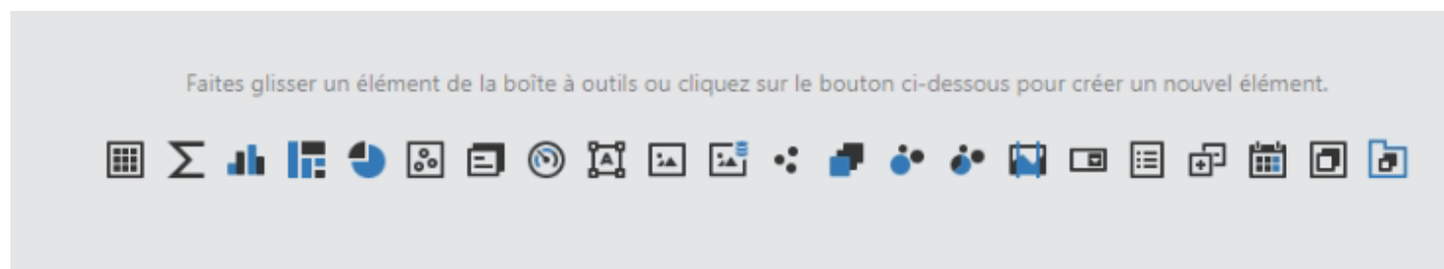
-  **Le graphique** : Représente vos données de manière visuelle, ce qui simplifie l'analyse et la comparaison.
-  **Le treemap** : Analyse vos données en affichant une répartition sous forme de blocs.
-  **Le secteur (ou camembert)** : Affiche une répartition des données en secteurs, utile pour la comparaison et l'analyse des proportions.
-  **Le nuage de points** : Représente la distribution de vos données entre deux axes, utile pour visualiser les corrélations.
-  **La carte** : Affiche des données sous encadré sur votre tableau de bord, avec des filtres et sélections interactives.

**Note** : ne pas confondre avec les maps, qui sont des représentations géographiques des données.

-  **La jauge (ou compteur)** : Affiche une seule valeur sous forme de compteur, mesurant la progression vers un objectif ou un indicateur clé de performance.
-  **La zone de texte** : Permet d'afficher du texte dans une zone définie du tableau de bord, utile pour ajouter un titre ou une note.
-  **L'image** : Affiche une image sur le tableau de bord, en la récupérant via une URL ou un explorateur de fichiers.
-  **L'image liée** : Permet de récupérer des images depuis la base de données du Dashboard.
-  **La carte choroplèthe** : Affiche une carte géographique colorée en fonction des données fournies, avec la possibilité d'afficher les valeurs.

-  **La gamme de filtres** : Crée un graphique avec des filtres préconfigurés, permettant d'afficher des périodes spécifiques et d'interagir avec d'autres éléments du Dashboard.
-  **La combo box (boîte combinée)** : Ajoute un bloc permettant de sélectionner des valeurs via une liste déroulante, créant ainsi des filtres interactifs.
-  **La list box (zone de liste)** : Crée une liste pour la sélection via des cases à cocher ou des boutons radio, facilitant la création de filtres interactifs.
-  **La tree view (liste à arborescence)** : Crée une liste structurée en arborescence pour une sélection plus précise et facile.
-  **Le date filter (filtre par calendrier)** : Permet de sélectionner des périodes via un calendrier.
-  **Le groupe** : Permet de regrouper différents éléments du tableau de bord en dans seul bloc, par exemple, un graphique et les filtres associés.
-  **Le tab container (regroupement par onglets)** : Regroupe différents éléments du Dashboard en pages séparées, accessibles via des onglets représentant les différentes sections.

### 3. Ajouter des éléments supplémentaires au tableau de bord

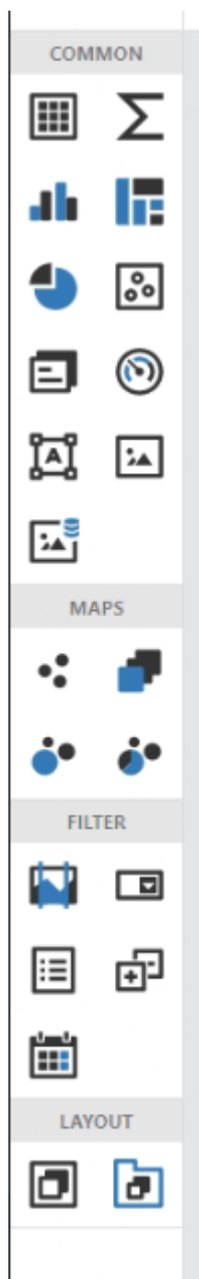


Au début de la création d'un tableau de bord, lorsque aucun élément n'est sélectionné, le menu central est accessible. Cependant, une fois un élément sélectionné, ce menu disparaît.

Le menu latéral, situé sur le côté gauche, reste accessible en tout temps et vous permet de sélectionner et d'ajouter des éléments à votre tableau de bord.

Ce menu latéral est organisé en plusieurs sections :

- **Common** : Regroupe les éléments courants tels que les grilles, les tableaux croisés dynamiques, divers types de graphiques, les cartes, les zones de texte et les zones d'images.
- **Maps** : Contient les options pour les cartes géographiques.



inclut les différents types de filtres disponibles.

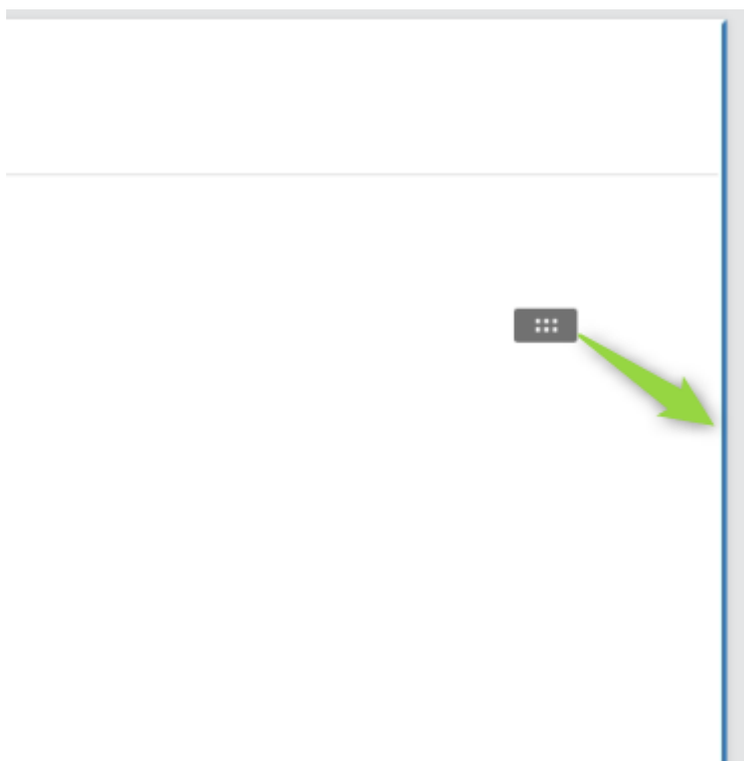
: Propose des éléments pour organiser et regrouper les autres éléments de votre de bord.

Sélectionnez l'élément supplémentaire à ajouter à votre tableau de bord.

#### 4. Modifier les emplacements des éléments

Enfin vous pouvez modifier l'emplacement du nouvel élément en le déposant glissant sur l'écran d'édition, via le bouton 

Une barre bleue sur le côté de l'écran vous indiquera où, l'élément se positionnera une fois le clic de la souris relâchée.



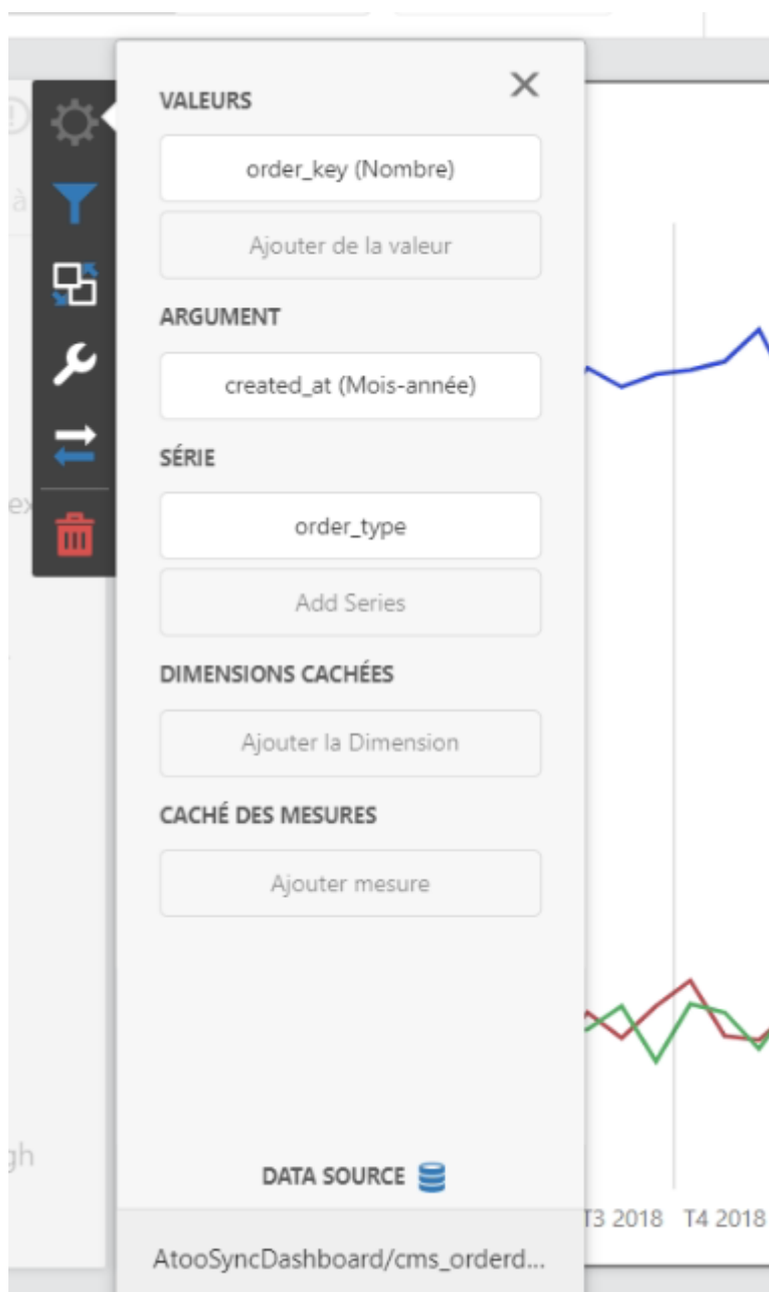
**Attention** : La création de tableaux de bord nécessite une version Entreprise ou Platinum de la licence, ainsi que de bonnes connaissances en analyste de donnée.

## Ajout des données aux éléments du dashboard

### 1. Choix de la source de données

Lorsque l'on paramètre un élément dans le tableau de bord très souvent la première chose à faire est de fournir les données à analyser.

Une fois un élément ajouté au Dashboard, cliquez sur l'icône **Liaison**  en passant le pointeur de la souris sur l'élément.



VALEURS

order\_key (Nombre)

Ajouter de la valeur

ARGUMENT

created\_at (Mois-année)

SÉRIE

order\_type

Add Series

DIMENSIONS CACHÉES

Ajouter la Dimension

CACHÉ DES MESURES

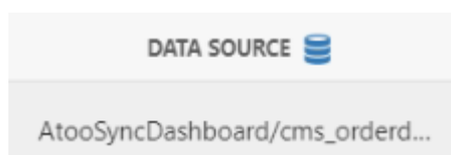
Ajouter mesure

DATA SOURCE 

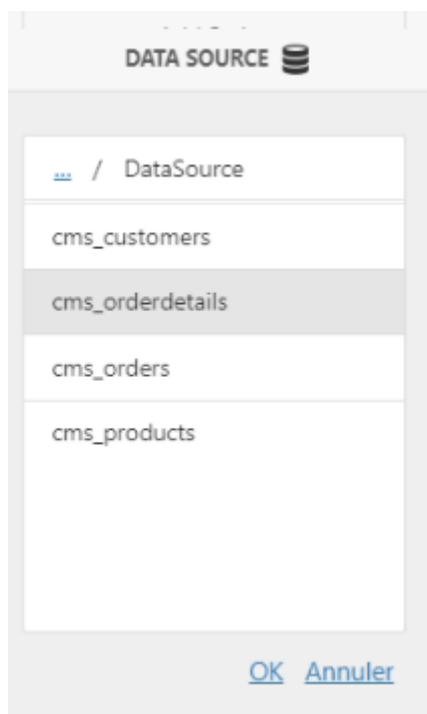
AtooSyncDashboard/cms\_orderd...

T3 2018 T4 2018

Cliquez sur **Data source**



La liste des **sources de données** s'ouvrira, sélectionnez celle qui vous intéresse

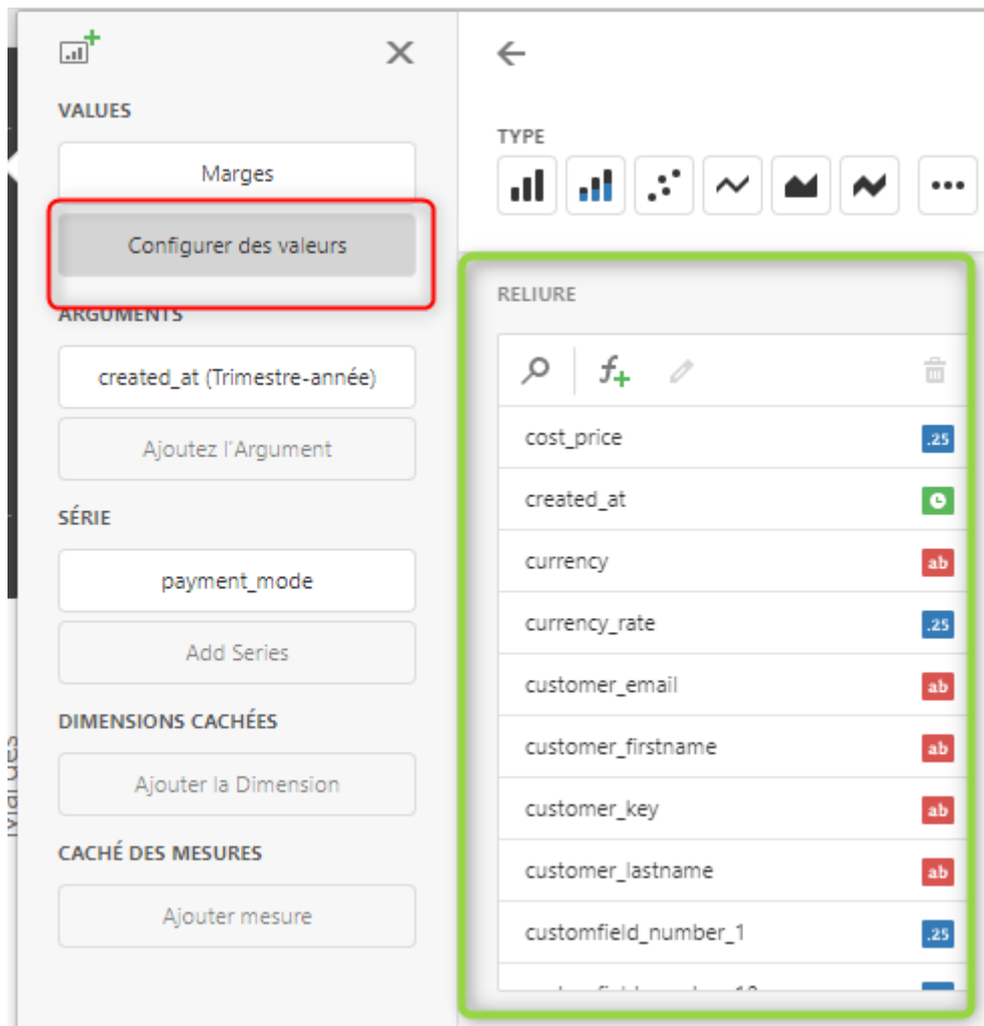


**Nota** : n'oubliez pas de cliquer sur **OK** pour valider la sélection de la Data Source.

## 2. Choix des reliures

Ensuite sélectionnez les reliures à ajouter, cliquez sur **Configurer des Valeurs**.

**Info** : Le bouton pour ajouter les reliures, peut varier selon le type d'élément à paramétrer. par exemple Ajouter une colonne ou une ligne pour un tableau.



Puis à droite apparaîtra la **liste des reliures**, sélectionnez celle que vous désirez ajouter à l'élément.

**Info** : La définition et la liste des DataSources est présentée sur cette page [Liste des DataSources](#)

**Info** : La définition et la liste des reliures est présenté sur cette page : [Liste des reliures](#)

**Nota** : les dimensions cachées, mesures cachées, séries et autres, sont expliqués dans cette page [Que sont les values, série, arguments, dimension cachées, et mesures cachées ?](#)

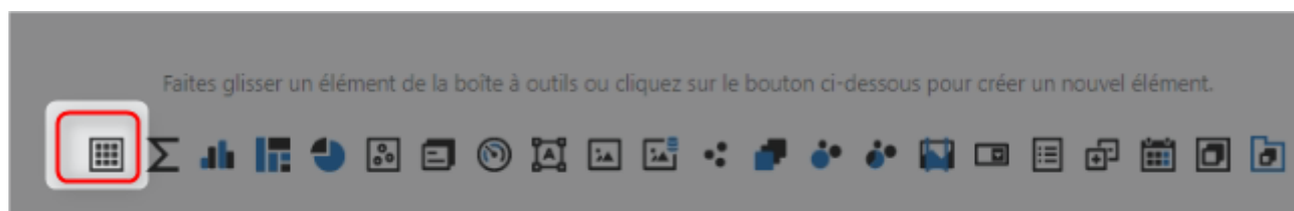
## Création d'un tableau sous forme de grille

### Explications :

L'intérêt d'utiliser un tableau sous forme de grille est de travailler dans des grilles qui apportent énormément de souplesse dans la construction de vos tableaux de bords et l'organisation de vos données.

### Création d'un tableau sous forme de grille.

Pour créer un tableau grille, cliquez sur cette icône :



Un nouveau Dashboard s'ouvrira comme ceci :



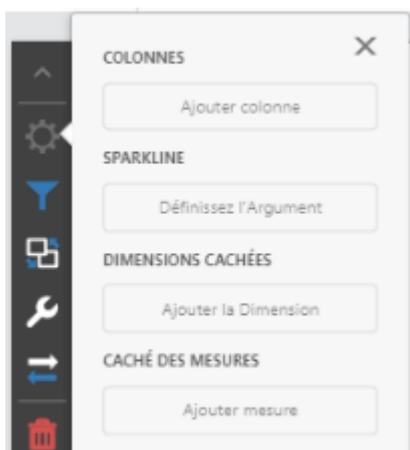
Grille

[Cliquez ici](#) pour lier cet objet de données

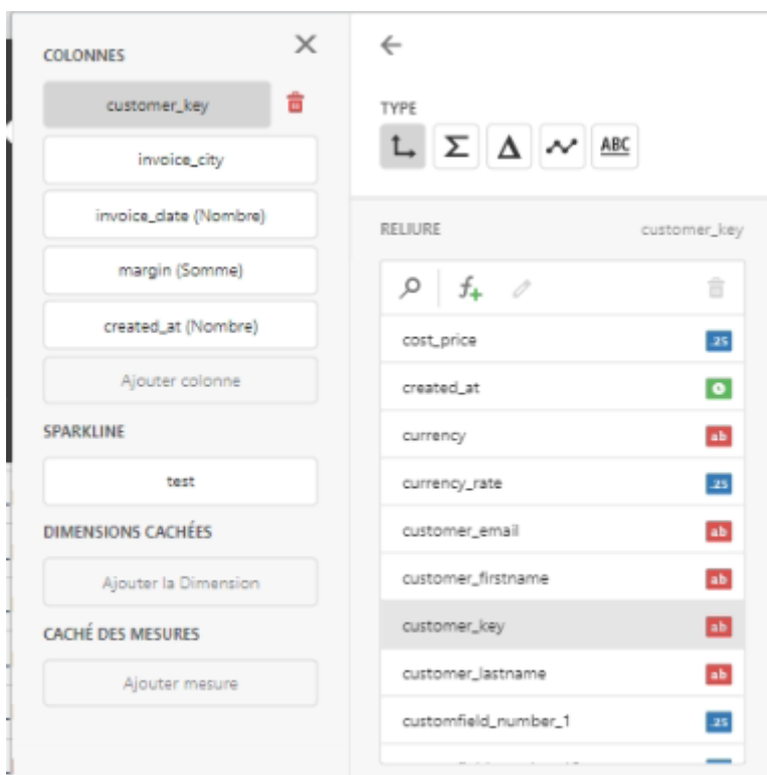


Cliquez sur l'icone de la roue dentée en haut à droite :

Sélectionnez une ou plusieurs colonnes et en facultatif une sparkline



Cliquez sur colonne pour ajouter une ou plusieurs colonnes.



**Note :** Si vous souhaitez en ajouter plusieurs il faudra répéter l'opération plusieurs fois en cliquant à chaque fois avant sur le nouveau bouton Ajouter une colonne.

Exemple de résultat :

Grille 1

invoice_c...	Filtered inv...	customer_...	Percent of margin (Sum) Total	margin (Average)	margin...	margin (Max)	margin (Var)	margin (Max) vs m...	Nombre de ville livrées
Russia	163	163	0,66 %	258 ▢	3,16 ▢	1,81K ▢	115K	+1,81K ▲	21
Port... ↑	1440	1,44K	5,14 %	230 ▢	1,15 ▢	1,98K ▢	97,5K	+1,98K ▲	161
Unit... ↑	1772	1,77K	6,31 %	229 ▢	1,15 ▢	1,89K ▢	84,4K	+1,89K ▲	152
Switzerla...	957	957	3,37 %	226 ▢	0,923 ▢	1,77K ▢	93,4K	+1,76K ▲	72
Japan	738	738	2,59 %	226 ▢	1,46 ▢	1,75K ▢	80,1K	+1,74K ▲	58
Nor... ↑	1337	1,34K	4,57 %	219 ▢	1,05 ▢	1,85K ▢	79,3K	+1,85K ▲	112
United K...	852	852	2,89 %	218 ▢	1,05 ▢	1,88K ▢	85,8K	+1,88K ▲	74
Belgium	58	58	0,20 %	217 ▢	0,923 ▢	937 ▢	66,8K	+936 ▲	2
Ger... ↑	1573	1,57K	5,30 %	217 ▢	0,923 ▢	1,88K ▢	82,8K	+1,88K ▲	140
Fran... ↑		5,34K	17,86 %	215 ▢	0,923 ▢	2,53K ▢	83,7K	+2,53K ▲	450
France		1	0,00 %	57,4 ▢	57,4 ▢	57,4 ▢		0	0

Nbre = 11

Nbre = 9

Nbre = 11

Somme = 48,88 %

Nbre = 11

## Création d'un tableau croisé dynamique (Pivot)

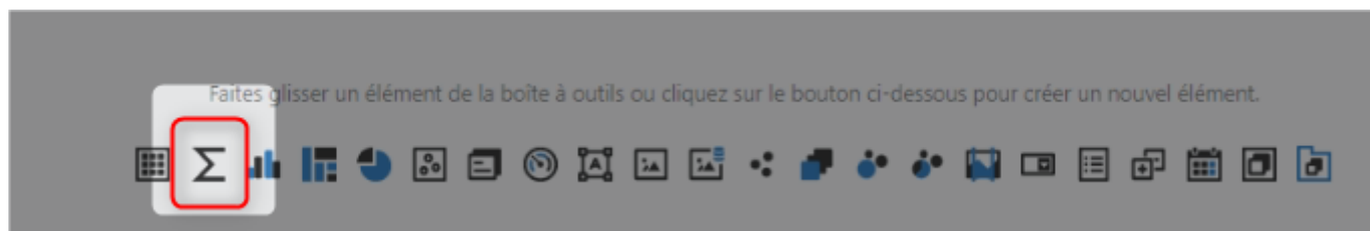
### Explications :

Un **tableau croisé dynamique (TCD)** est un tableau de valeurs groupées qui regroupe les éléments individuels d'un tableau plus étendu dans une ou plusieurs catégories distinctes.

Ce dernier permet d'effectuer des calculs mathématiques (somme, nombre, moyenne, maximum, minimum, produit, écart-type...) en regroupant des données en fonction de catégories. Ces catégories pourront être les lignes et les colonnes de votre tableau croisé dynamique.

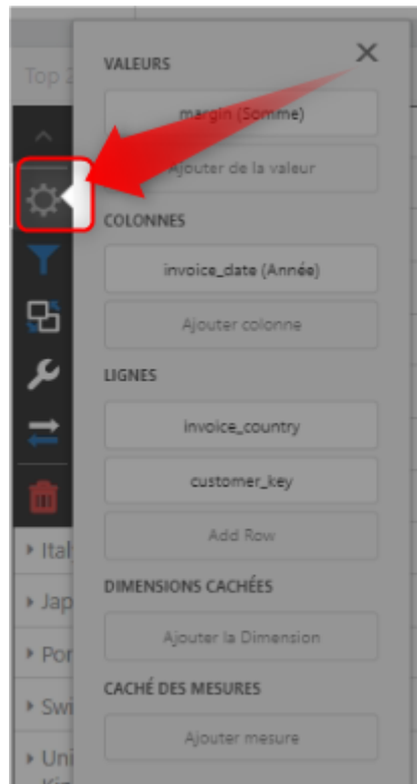
### Créer un Tableau croisé dynamique

Pour ajouter un Pivot ou TCD il faut sélectionner cette icône



Il faut commencer par ajouter les données à analyser.

Cliquez sur l'icone "roue dentée" Liaison



Sélectionnez une ou plusieurs [valeurs](#), [colonnes](#), et [lignes](#) parmi la liste des reliures.

Ce qui produira ce type de tableau

20 des meilleurs clients				Répartition des clients top 20				
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total général	
Bulgaria	1,23K ₪		2,83K ₪	1,01K ₪	882 ₪	66,3 ₪	6,02K ₪	
Canada	206 ₪	15,6 ₪	93,6 ₪	1,69K ₪	1,26K ₪	3,67K ₪	6,92K ₪	
China		798 ₪	1,03K ₪	1,62K ₪			3,44K ₪	
Denmark	748 ₪	939 ₪	1,39K ₪				3,08K ₪	
France	1,23K ₪	5,78 ₪		1,86K ₪			3,09K ₪	
Germany	931 ₪	1,5K ₪	4,62K ₪		2,18K ₪	62,3 ₪	9,29K ₪	
Greece		1,4K ₪	1,33K ₪	95 ₪	70,5 ₪		2,9K ₪	
Italy		1,33K ₪	1,62K ₪	179 ₪			3,13K ₪	
Japan		2,2K ₪	563 ₪	193 ₪		1,05K ₪	4K ₪	
Portugal	3,34K ₪	1,55K ₪	1,82K ₪	2,5K ₪	1,15K ₪	1,76K ₪	12,1K ₪	
Switzerland				18,3 ₪	1,77K ₪	1,19K ₪	2,98K ₪	
United Kingdom		97,5 ₪	94,6 ₪	1,29K ₪	878 ₪	1,3K ₪	3,66K ₪	
United States		766 ₪		1,12K ₪	951 ₪		2,84K ₪	
Total général	7,69K ₪	10,6K ₪	15,4K ₪	11,6K ₪	9,13K ₪	9,1K ₪	63,5K ₪	

La création est assez simple en elle même, mais la personnalisation selon les besoins est plus complexe car elle comporte de nombreux paramètres tous plus utiles les uns que les autres.

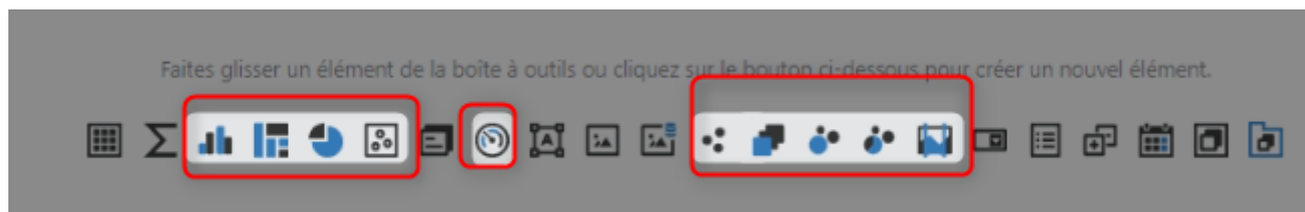
**Note :** Pour accéder à la suite du paramétrage d'un TDC, vous pouvez vous rendre à la page [Personnalisation d'un Tableau croisé dynamique](#)

## Création d'un graphique

### Création d'un graphique

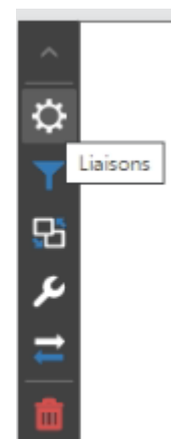
Pour commencer afin de créer un graphique, il faut faire un choix en fonction de ce que l'on souhaite représenter.

Il y a plusieurs types de graphiques, qui sont détaillés dans la page suivante :



Cliquez sur l'un de ces icones pour commencer à créer un graphique.

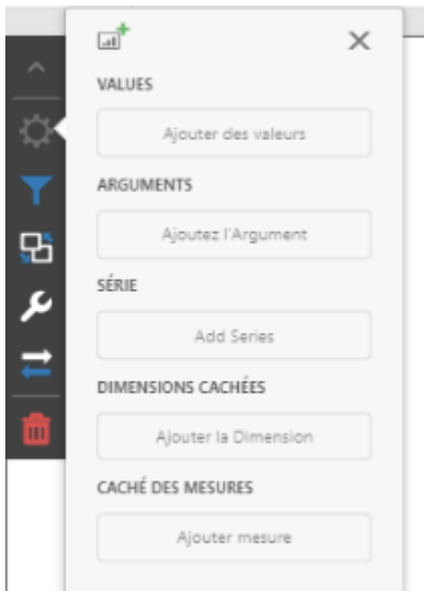
un tableau de bord vierge s'ouvrira.



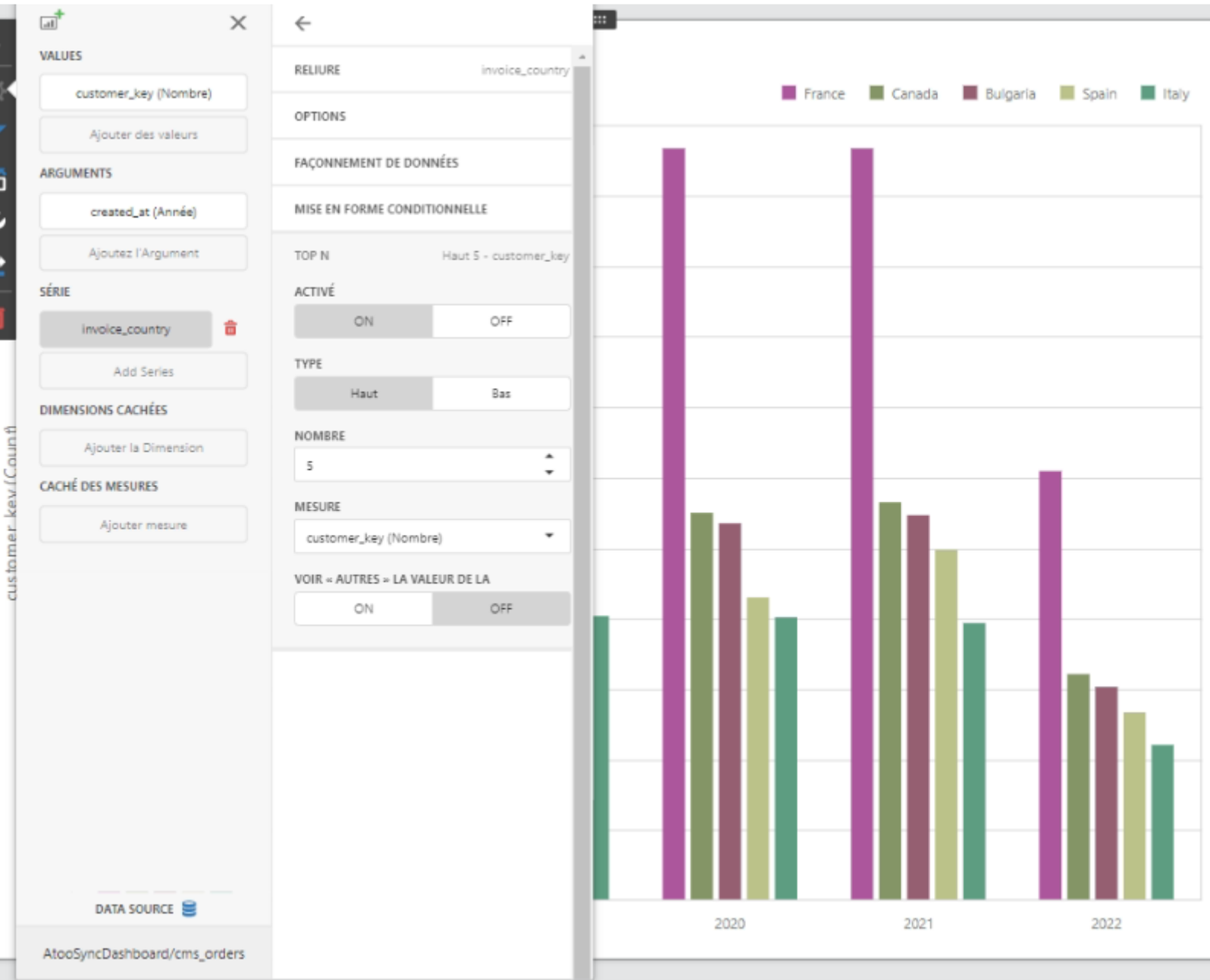
Cliquez sur l'icone roue dentée pour définir les données à prendre en compte.

Pour créer un graphique il faut au moins définir Une **values** (valeur en français) et un **argument**, optionnellement on peut ajouter une **série**

La **valeur** s'affichera en ordonnée, **l'argument** en abscisse, et la **série** permettra de diviser les barres pour faire une analyse plus détaillée.



Ce qui donne par exemple avec une série :



## Choix du type de graphique

### 1. Explications

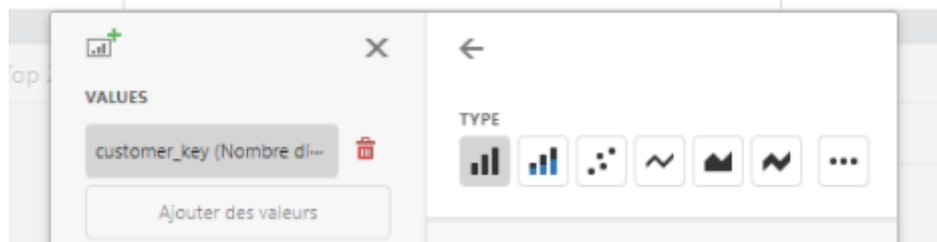
Dans le Atoo-Sync Cloud Dashboard, vous pouvez faire le choix parmi plusieurs types de graphiques.

Les graphiques type barres, courbes, nuages points, à zones, à bulles, financier.

De votre choix tout dépendra ce que vous souhaitez analyser, et comment l'afficher.

Lorsque vous ajoutez une valeur à un graphique, un menu apparaît à droite, et vous propose via le type de sélectionner le graphique correspondant.

En cliquant sur les 3 petits points tout à droite vous avez accès à toute la liste des types de graphiques.



### 2. Le type (de graphique)

Après avoir sélectionné une valeur, lorsque vous paramétrez un graphique, la seconde chose qui vous est demandée de choisir c'est le type

**VALUES**

- margin (Somme)
- Ajouter des valeurs

**ARGUMENTS**

- fiscal\_exercice
- Ajoutez l'Argument

**SÉRIE**

- payment\_mode
- Add Series

**DIMENSIONS CACHÉES**

- Ajouter la Dimension

**CACHÉ DES MESURES**

- Ajouter mesure

**TYPE**

- [Bar chart icon]
- [Line chart icon]
- [Area chart icon]
- [Pie chart icon]
- [Gauge icon]
- [Map icon]
- [Close icon]

**BARRE**

- [Bar chart icon]
- [Grouped bar chart icon]
- [Stacked bar chart icon]

**POINT / LIGNE**

- [Scatter plot icon]
- [Line chart icon]
- [Area chart icon]
- [Line chart icon]
- [Line chart icon]
- [Line chart icon]
- [Line chart icon]

**ZONE**

- [Area chart icon]

**GAMME**

- [Bar chart icon]
- [Line chart icon]

**BULLE**

- [Bubble chart icon]

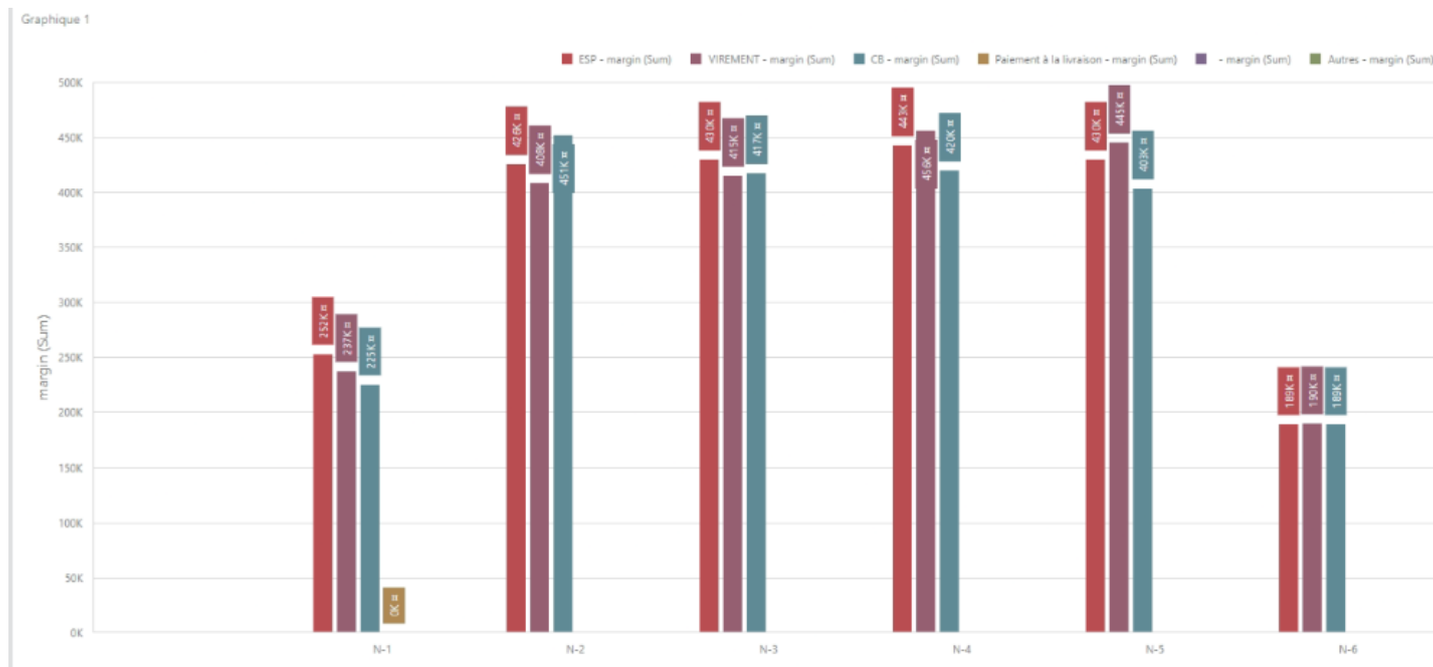
**FINANCIÈRE**

- [Financial chart icon]
- [Financial chart icon]
- [Financial chart icon]

Le type permet de sélectionner l'affichage du graphique souhaité, voici la liste ci-dessous avec un exemple pour chacun d'entre eu.

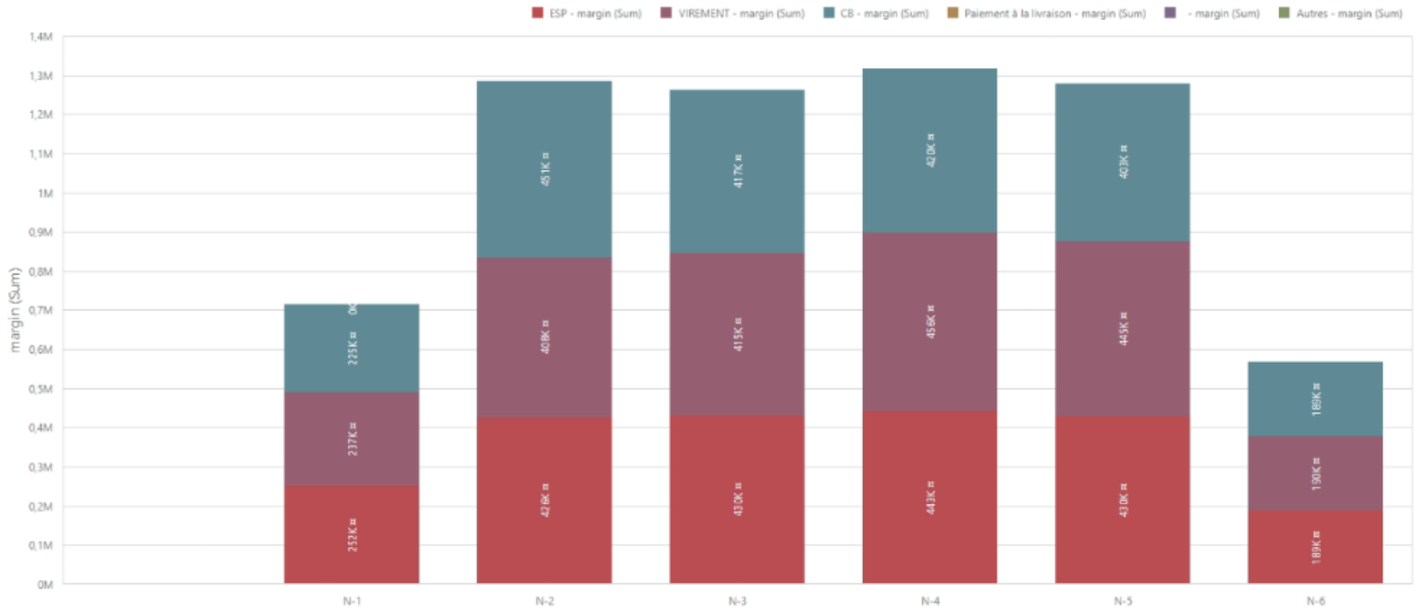


Graphique à barres (par défaut sur ce graphique)



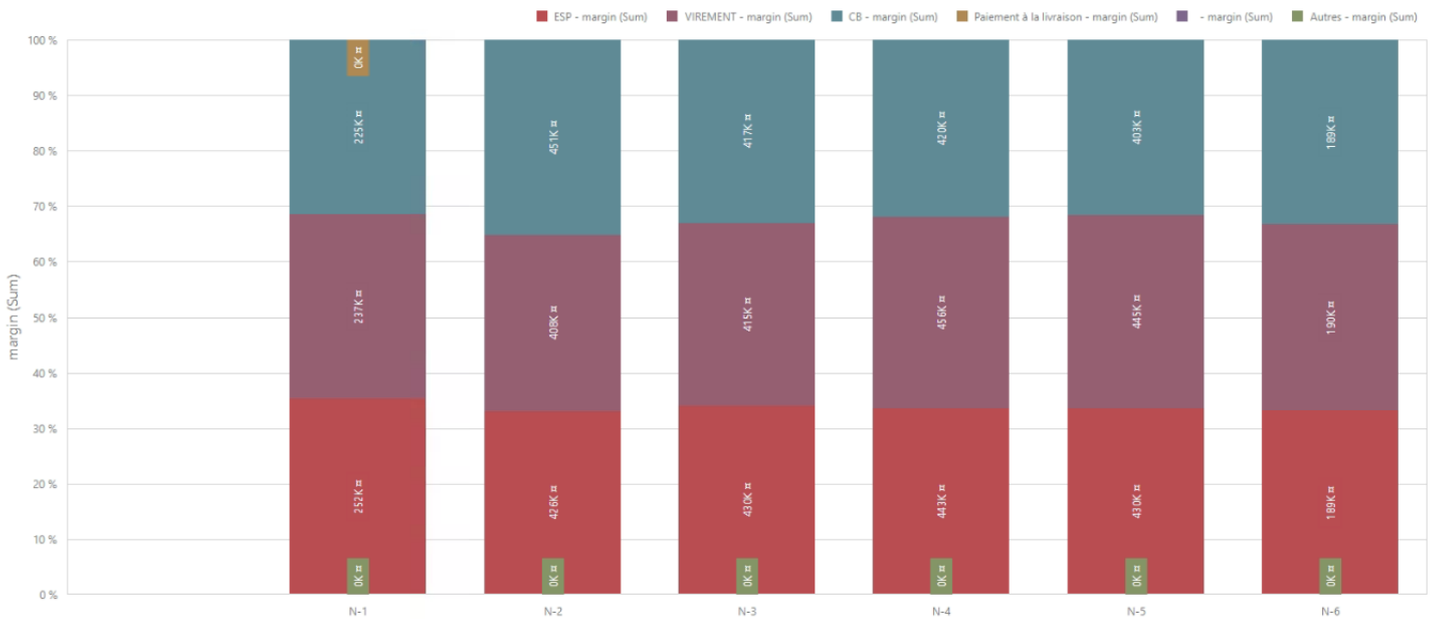
Graphique à barres empilées

Graphique 1



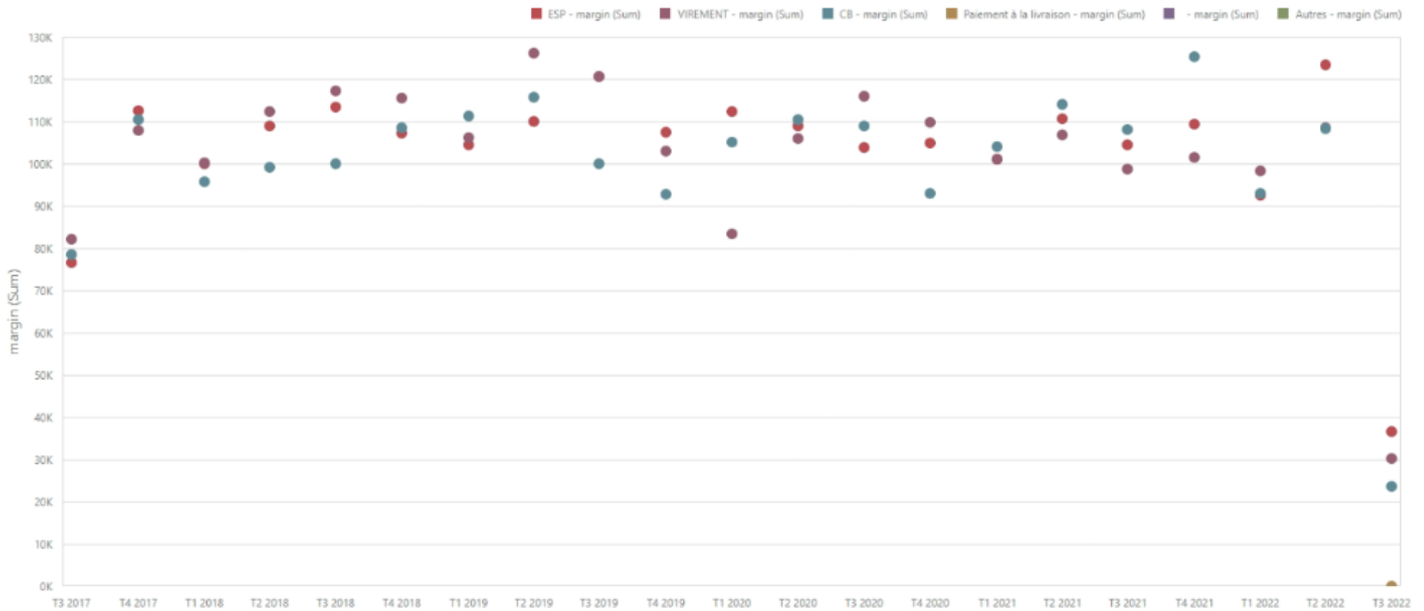
Graphique à barres full-stack

Graphique 1



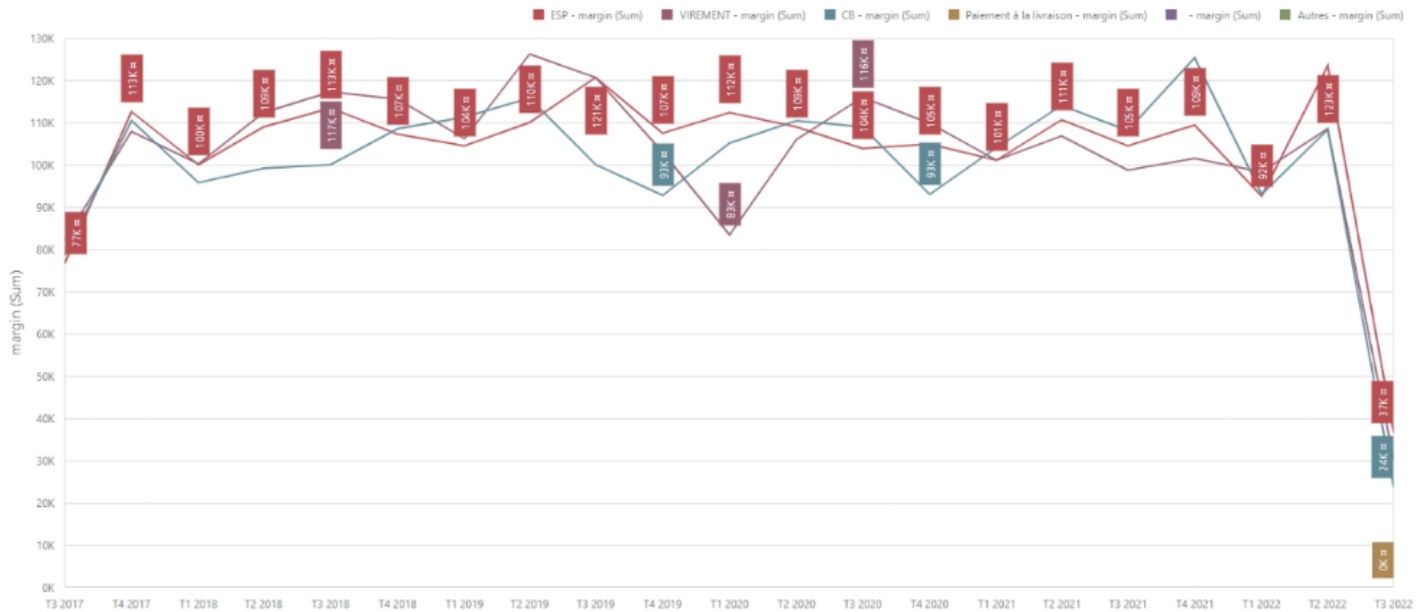
Graphique à points

Graphique 1



## Graphique à lignes

Graphique 1



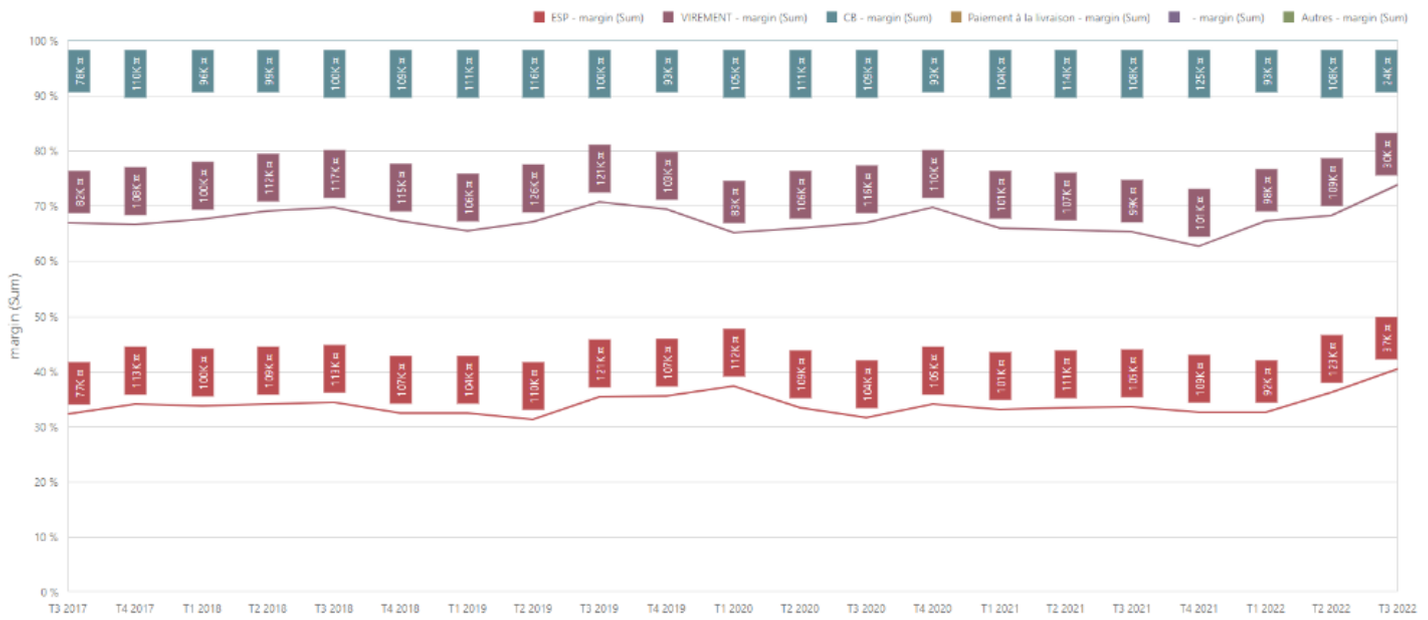
## graphique à lignes empilées

Graphique 1



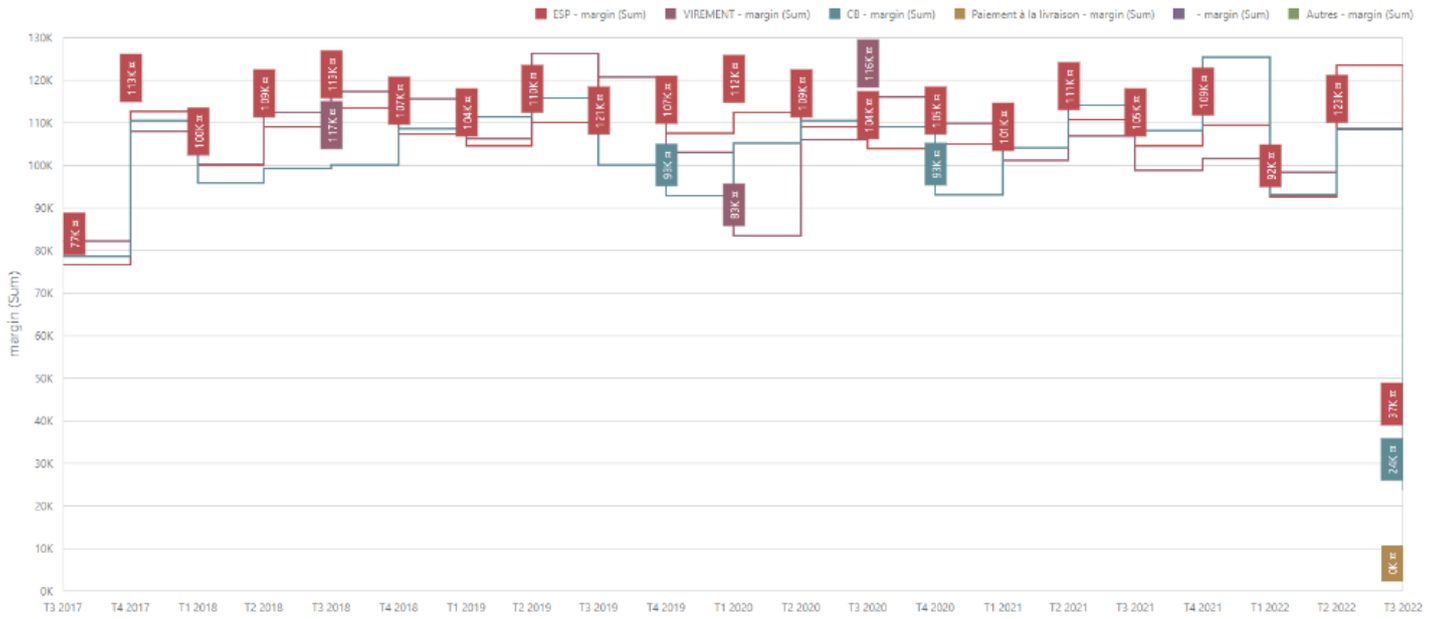
## Graphique à lignes Full-Stack

Graphique 1



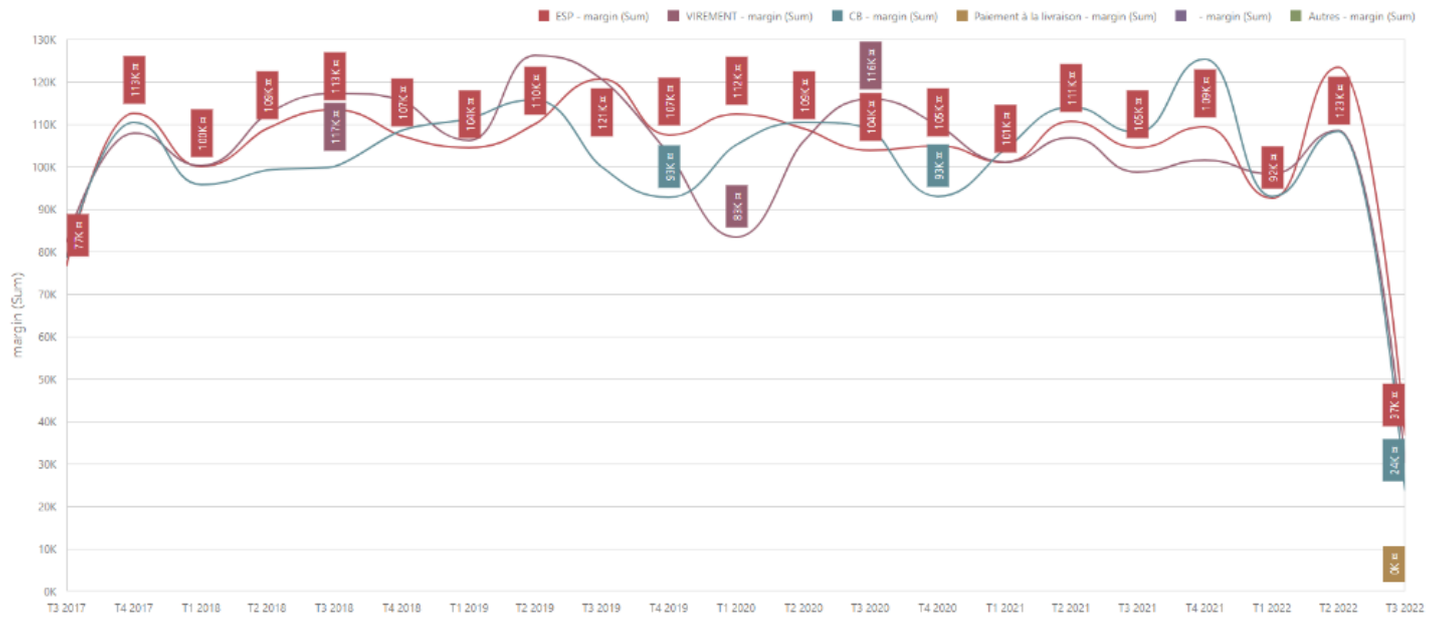
## Graphique étape line

Graphique 1



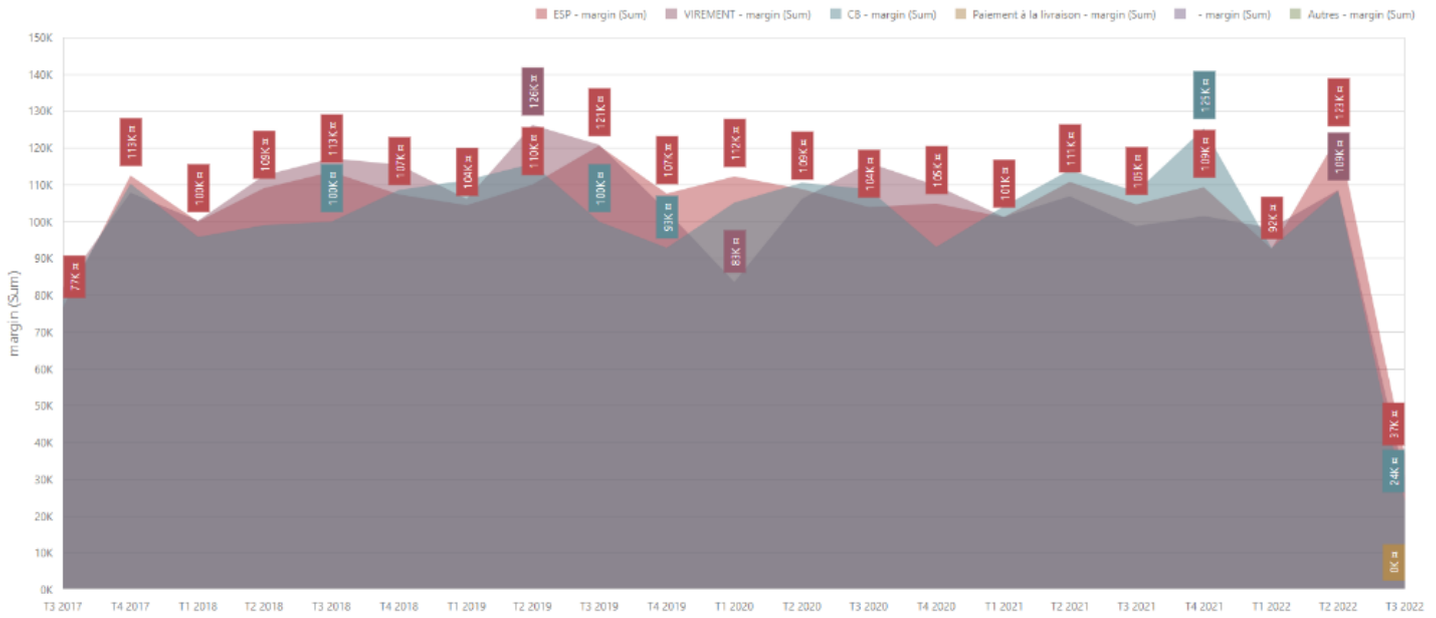
Graphique Spline

Graphique 1



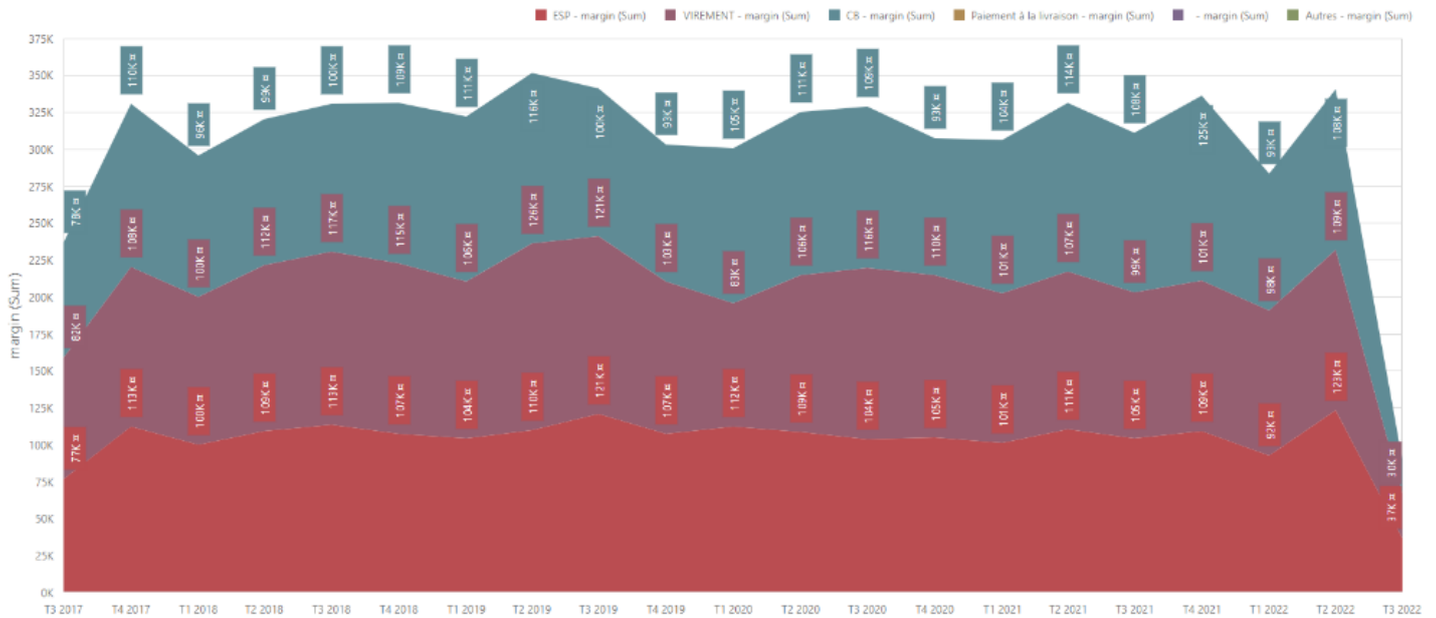
Graphique zone

Graphique 1



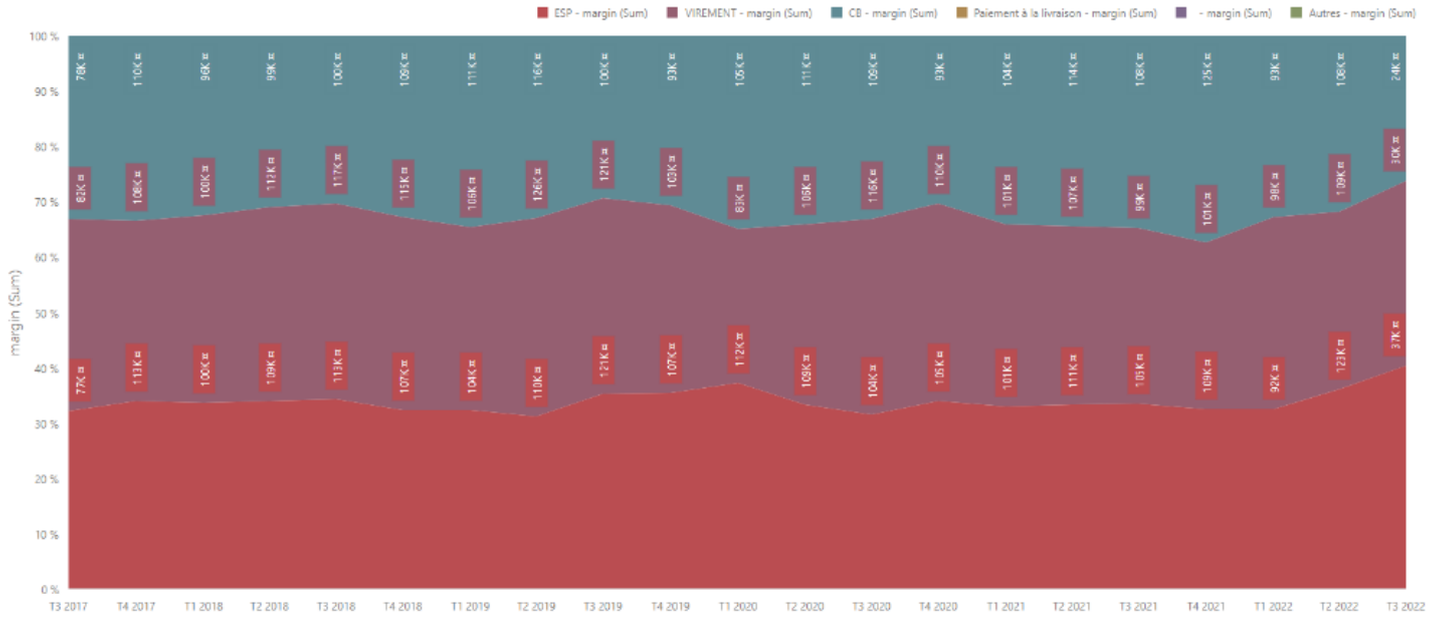
Graphique zone empilée (stacked area)

Graphique 1



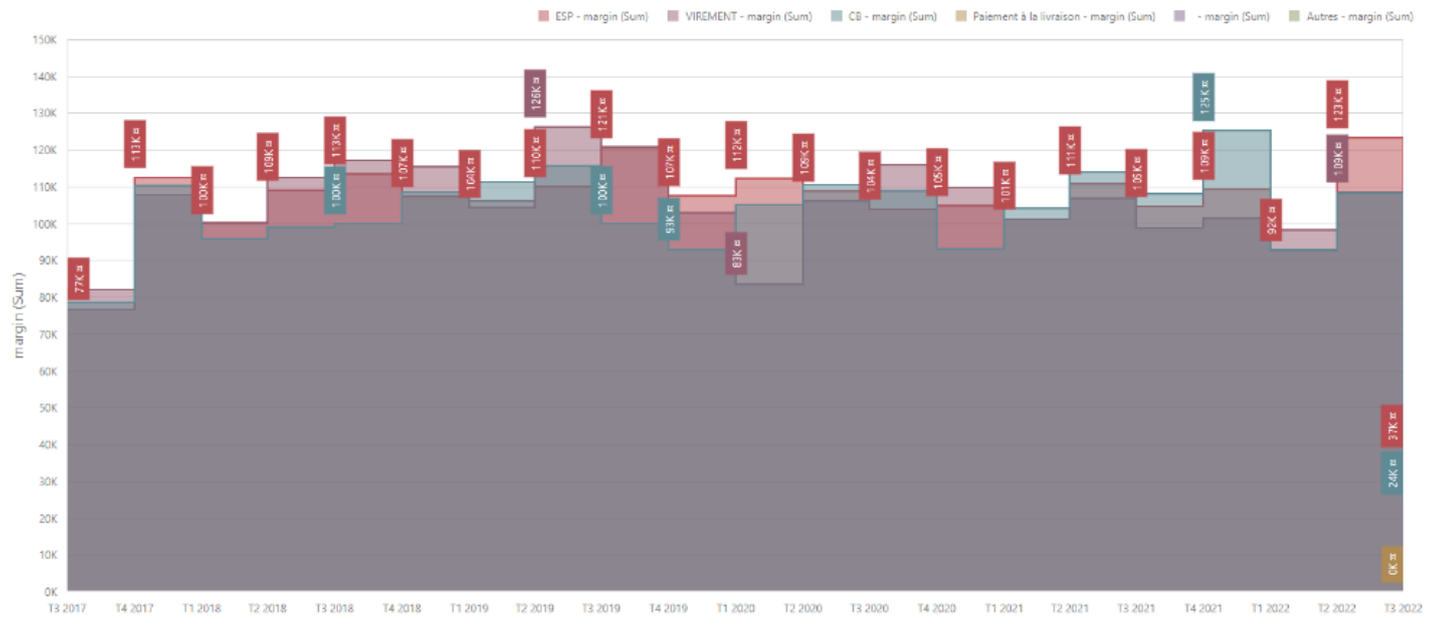
Graphique à zone empilée pleine

Graphique 1

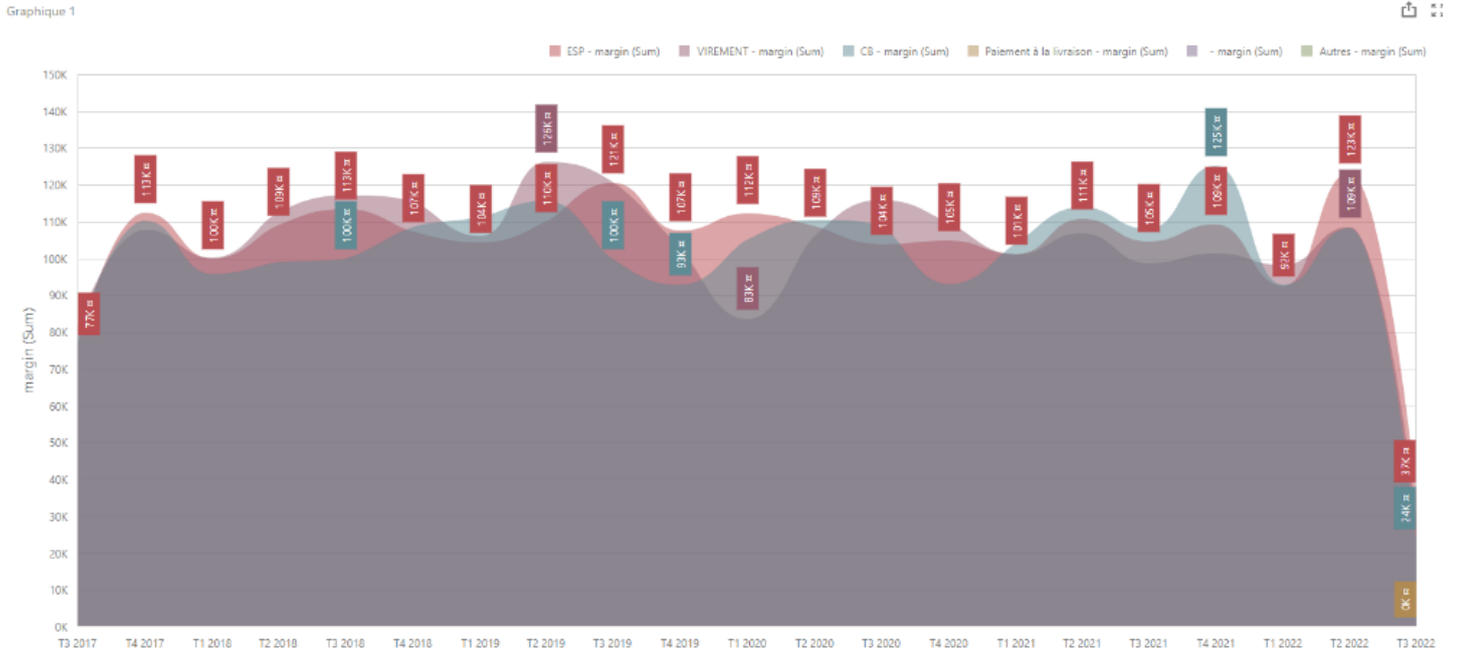


Graphique à zone étape

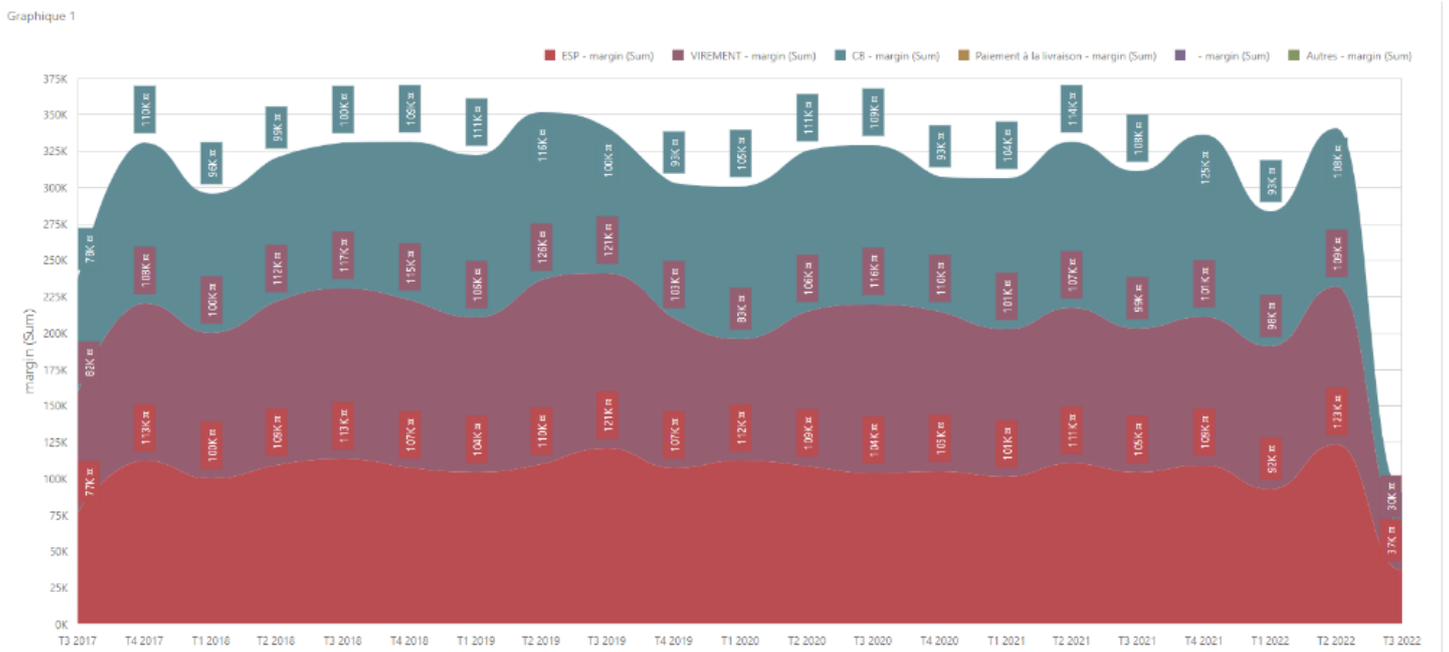
Graphique 1



Graphique à zone Spline

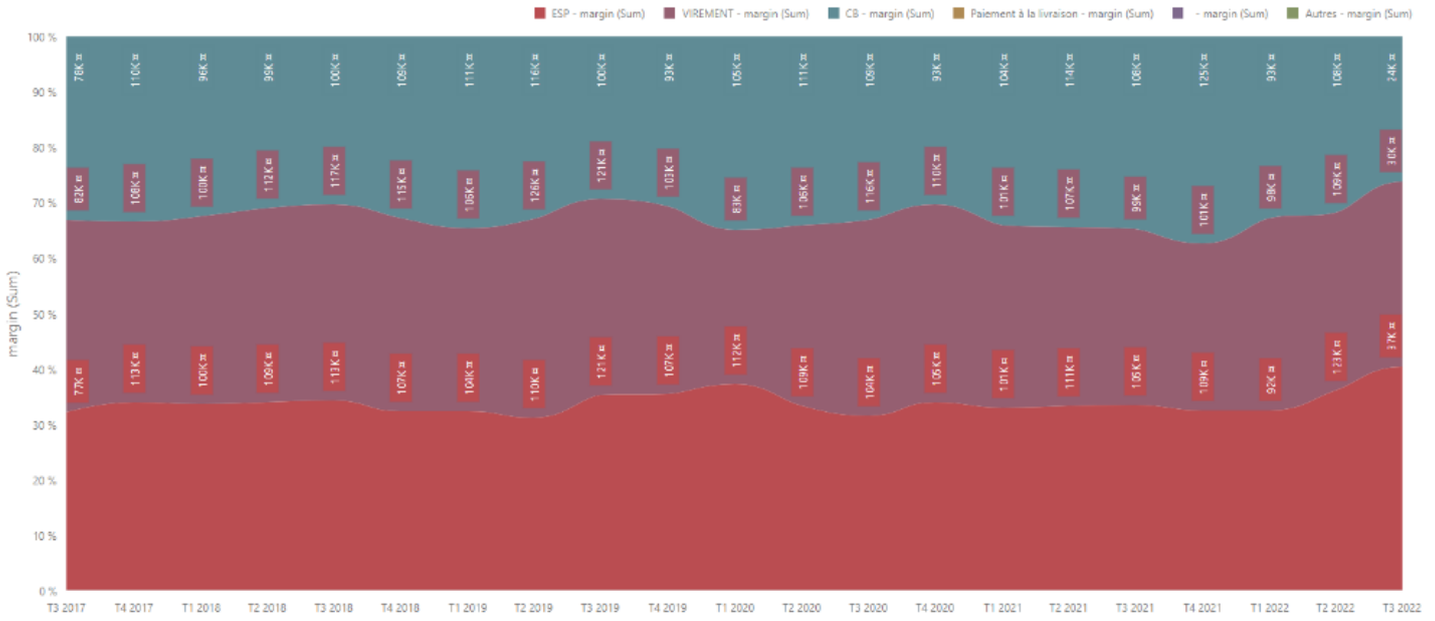


Graphique à zone empilée SPLine



Graphique à zone SPLine Full-Stack

Graphique 1

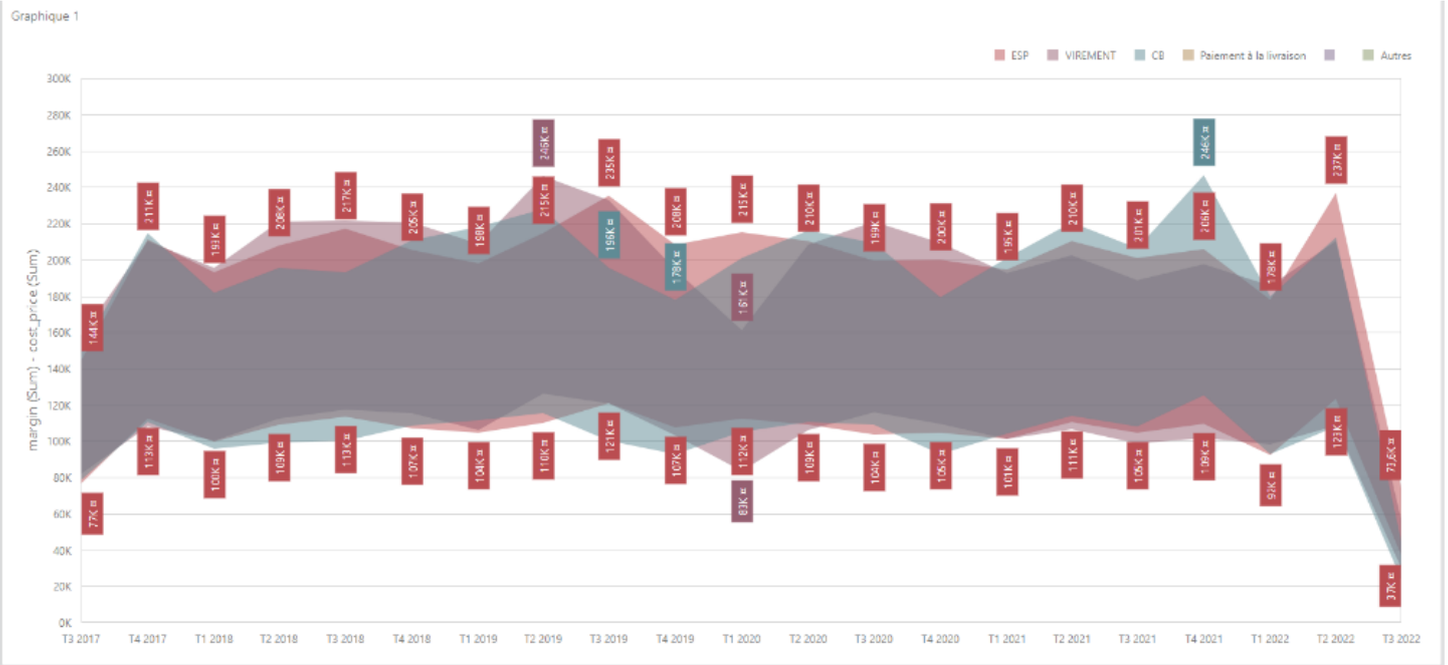


Graphique à gamme bar de plage by side

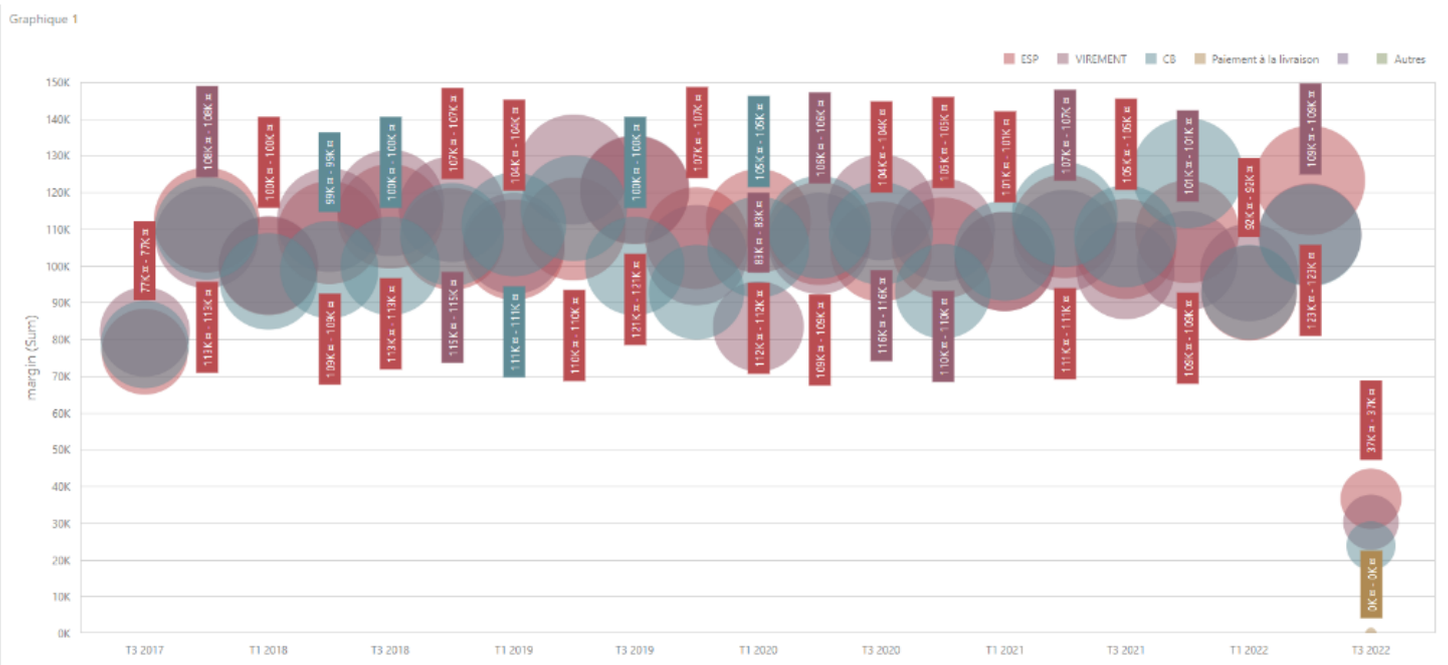
Graphique 1



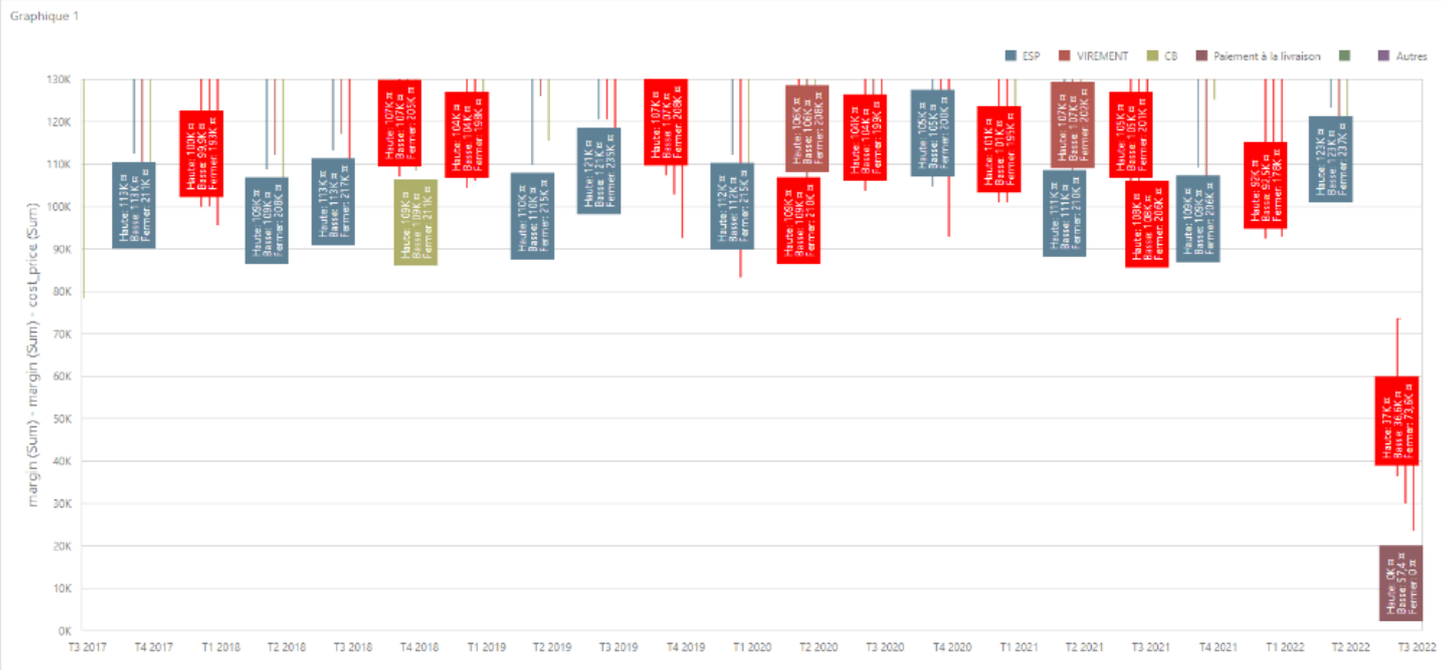
Graphique à air de répartition



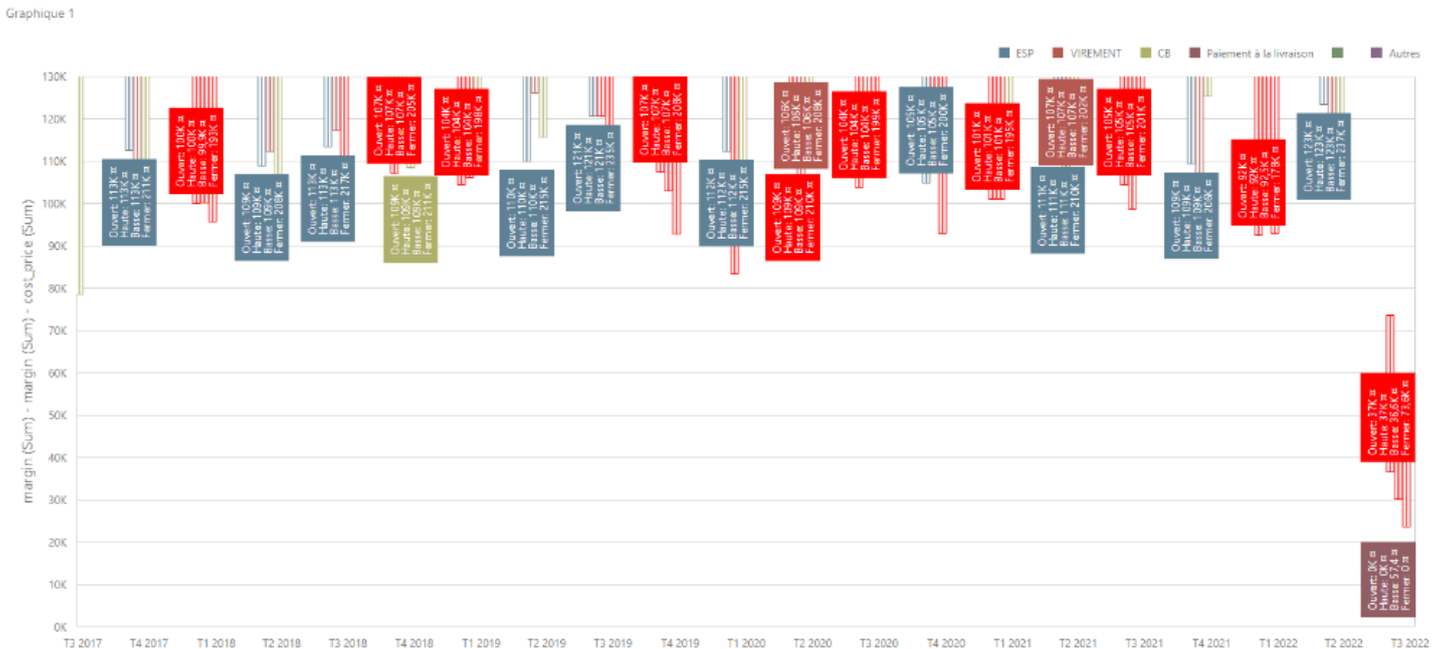
Graphique à bulle



Graphique Max - Min Clôture

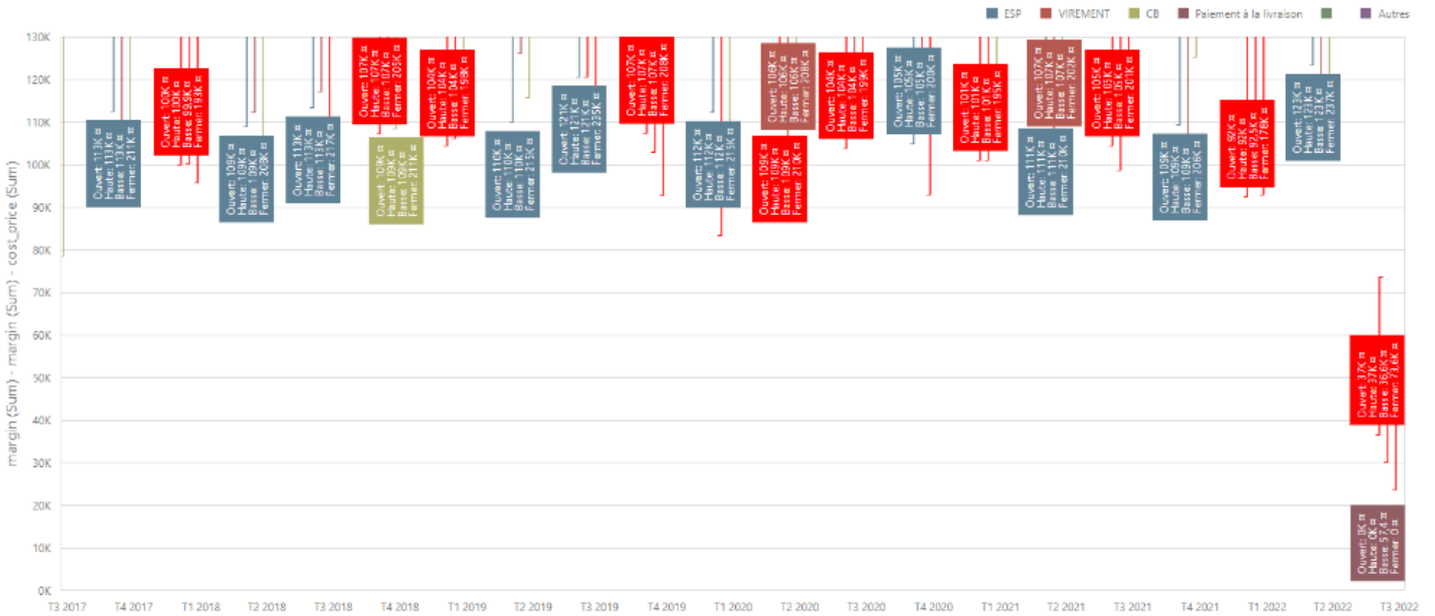


Graphique à bougie (ou boîte à moustache)



Graphique stock

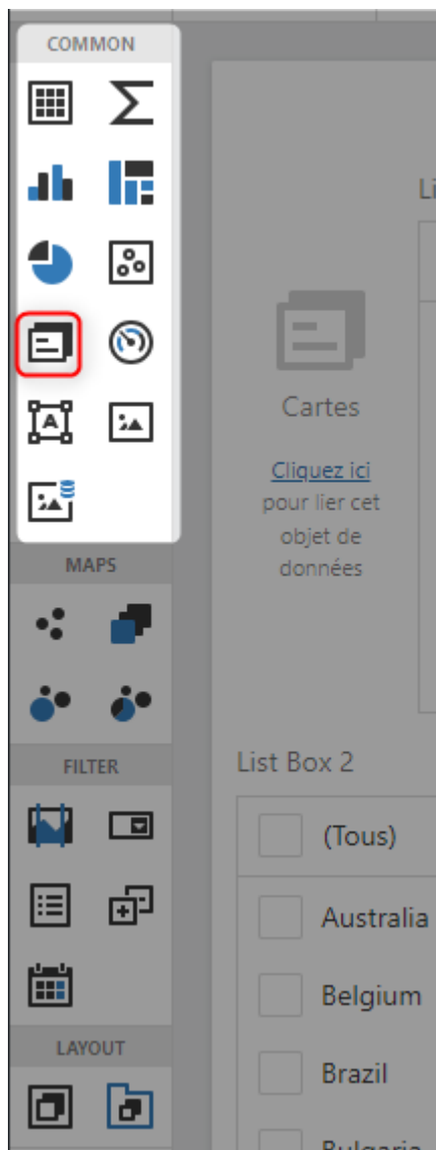
Graphique 1



**Attention :** Chaque graphique ayant sa particularité, en fonction du type de graphique, il faudra renseigner différentes reliures.

## Création d'une Cards

### Explications :



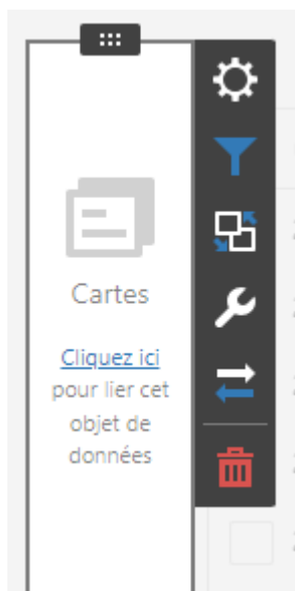
Il est possible d'ajouter sur les Dashboards, des cartes informatives, dans le but d'afficher des indices de performances, des alertes et autres. L'élément **Cards** se trouve dans la section **Common**.

## Création d'une Cards

Pour ajouter une **Cards** à votre Dashboard, Cliquez sur l'icone .

Déplacez l'élément si il ne se trouve pas à l'endroit souhaité via l'icône .

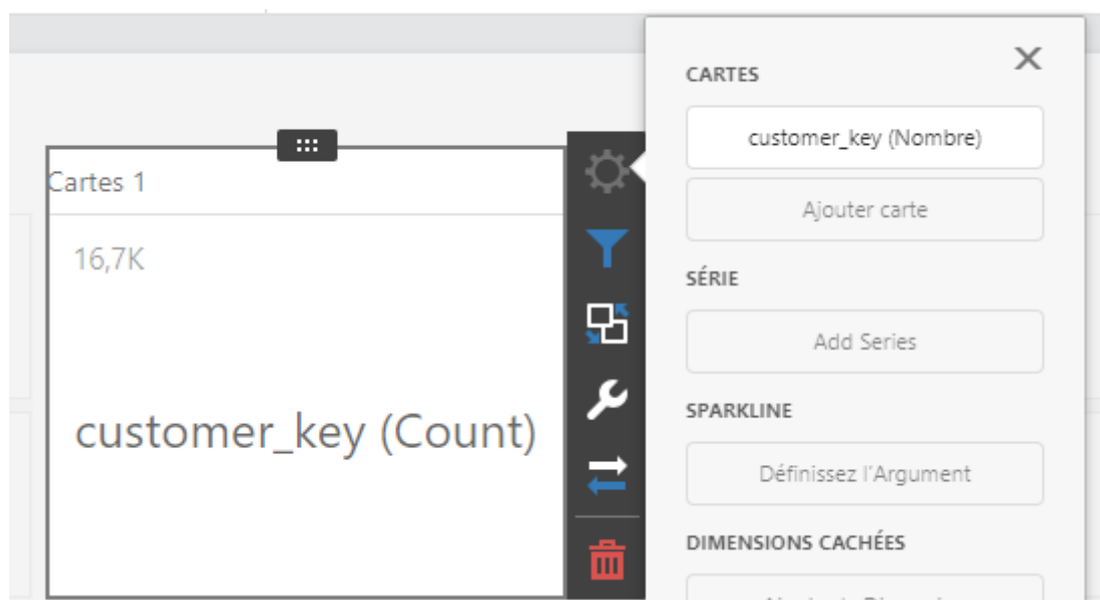
Un nouvel élément apparait sur votre Dashboard.



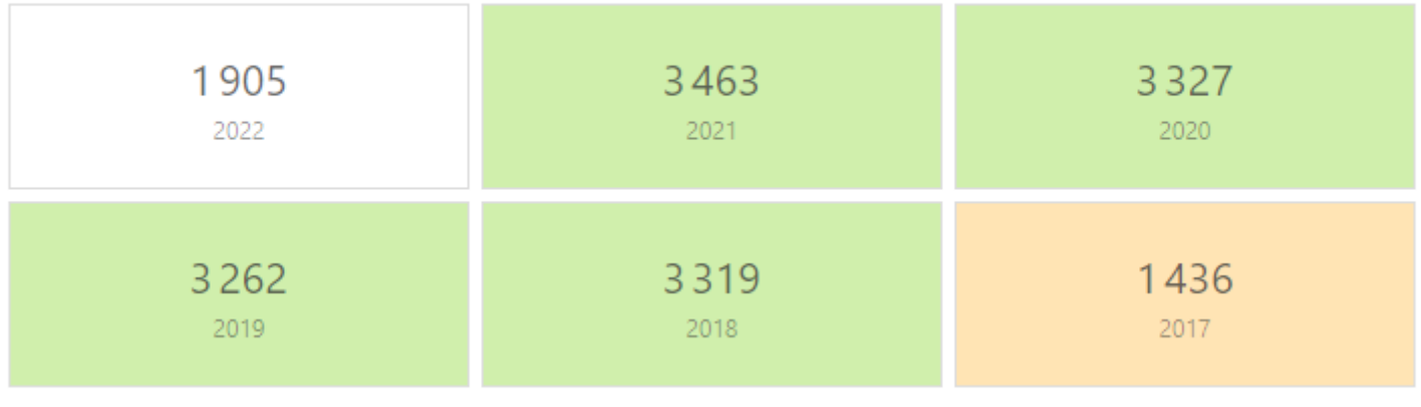
A minima pour configurer une carte :

Cliquez sur l'icône Liaison 

Ajoutez une reliure à Cartes

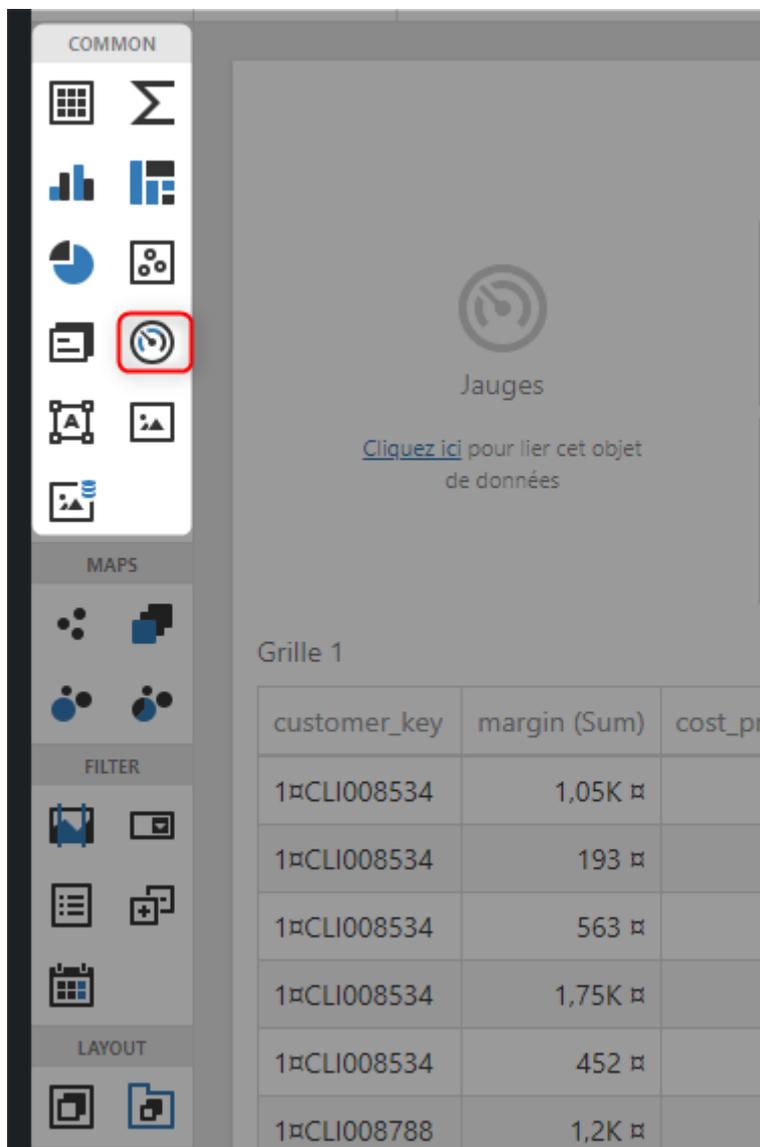


Années



## Création de jauges

### Explications :



il est possible d'ajouter sur les Dashboards, des Jauges, dans le but d'afficher des indices de performances visuels et facile à comprendre. L'élément **Jauge** se trouve dans la section **Common**.

## Création de Jauges

Pour ajouter une **Jauge** à votre Dashboard, Cliquez sur l'icone .

Déplacez l'élément si il ne se trouve pas à l'endroit souhaité via l'icône .

Un nouvel élément apparait sur votre Dashboard.

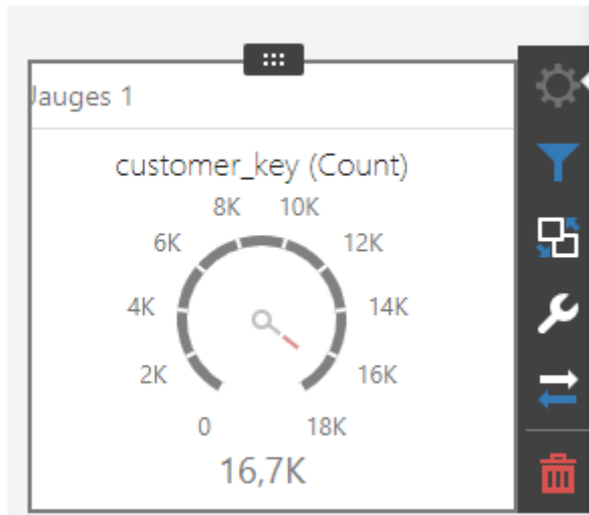


A minima pour configurer une Jauge :

Cliquez sur l'icône Liaison 

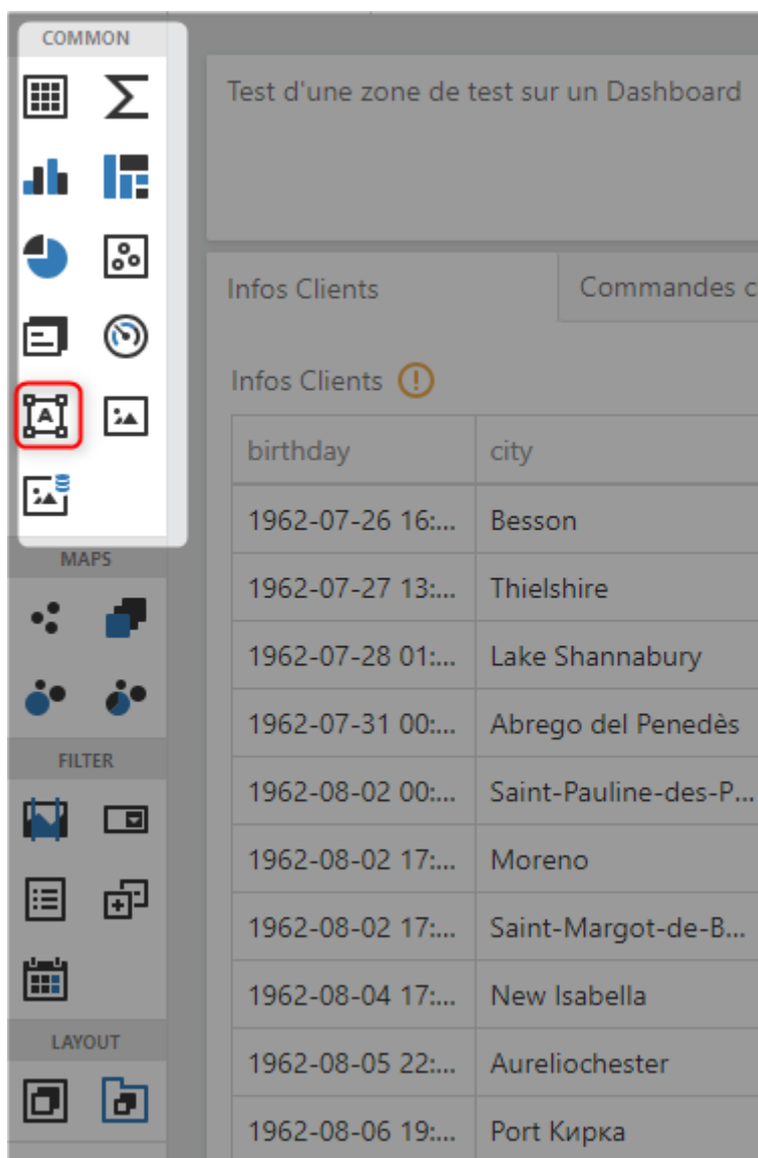


Ce qui produit :



## Création d'une Text Box

### Explications :



il est possible d'ajouter sur les Dashboards, des zones de texte, dans le but d'afficher un titre spécial, une note, une remarque, ou autre. L'élément **Text Box** se trouve dans la section **Common**.

## Création d'une Text Box

Pour ajouter une **Text Box** à votre Dashboard, Cliquez sur l'icone .

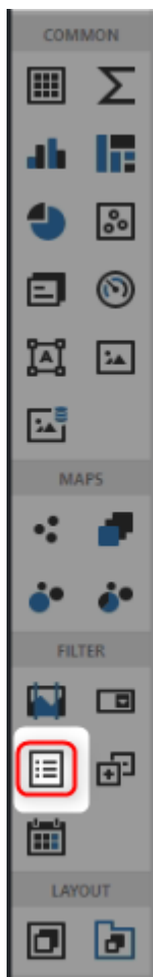
Déplacez l'élément si il ne se trouve pas à l'endroit souhaité via l'icône .

Un nouvel élément apparait sur votre Dashboard nommé par défaut Zone de texte 1

Zone de texte 1

## Création d'une ListBox

### 1. Explications :



Une **ListBox**  est un élément permettant de créer des listes d'éléments simples. Souvent utilisée afin de faire des filtres sous forme de liste simple. On trouve cet élément dans la section Filter dans le menu latéral gauche.

List Box 1

- (Tous)
- 0
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020

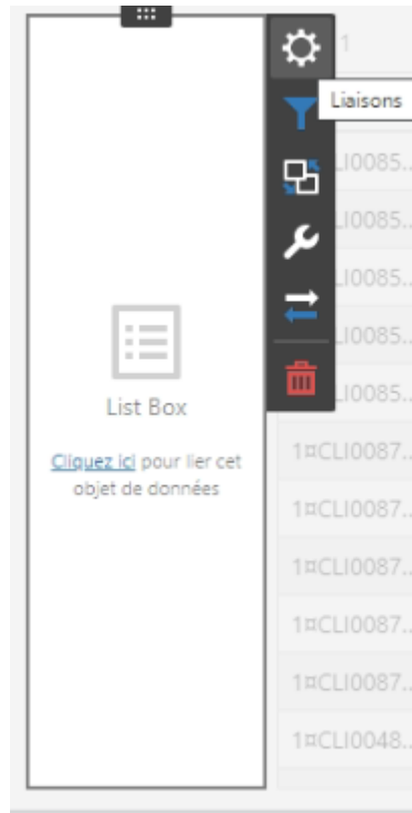
List Box 2

- (Tous)
- 
- Australia
- Belgium
- Brazil
- Bulgaria
- Canada
- China
- Denmark

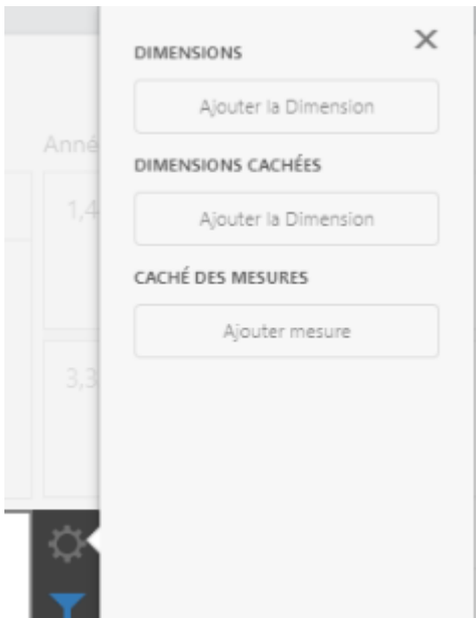
## 2. Création d'une ListBox :

Pour créer une liste , cliquez sur l'icone 

vosre ListBox est ajoutée, cliquez sur l'icone  Liaisons.

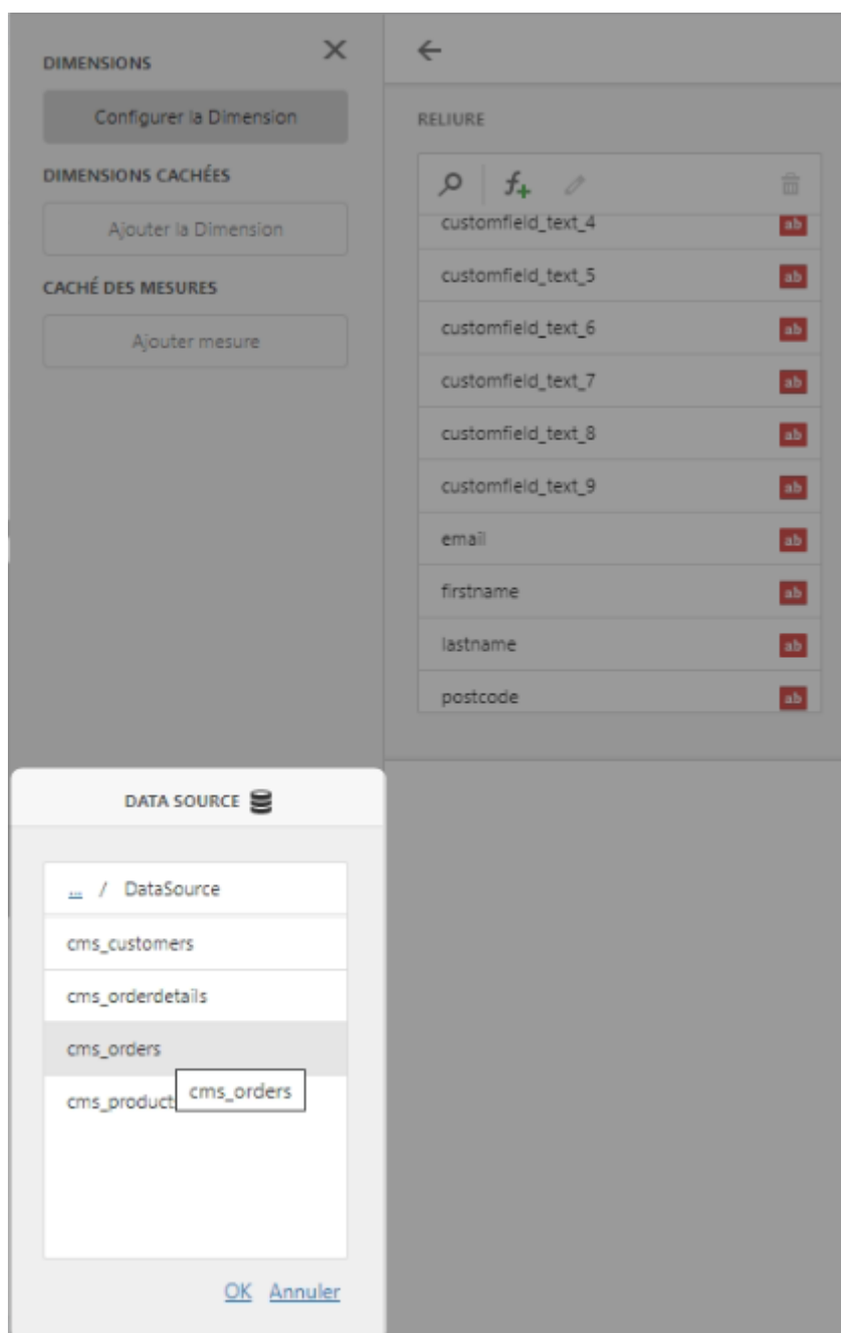


Ajoutez au moins une reliure à **Dimensions**.



On va prendre l'exemple d'une liste de pays.

Sélectionnez la Data source.



Cliquez sur **Ajouter la dimension.**



Sélectionnez la reliure dans la liste des reliures.

List Box 1

- (Tous)
- 0
- 2017
- 2018
- 2019

List Box 2

- (Tous)
- Australia
- Belgium
- Brazil
- Bulgaria
- Canada
- China
- Denmark
- France
- Germany

**DIMENSIONS** X

delivery\_country 🗑️

Ajouter la Dimension

**DIMENSIONS CACHÉES**

Ajouter la Dimension

**CACHÉ DES MESURES**

Ajouter mesure

DATA SOURCE

AtoosyncDashboard/cms\_orders

←

RELIURE delivery\_country

🔍	f+	✎	🗑️
Année (en integer)	f		12
CetteAnnée	f		12
cost_price			.25
created_at		🕒	
currency			ab
currency_rate			.25
customer_email			ab
customer_firstname			ab
customer_key			ab

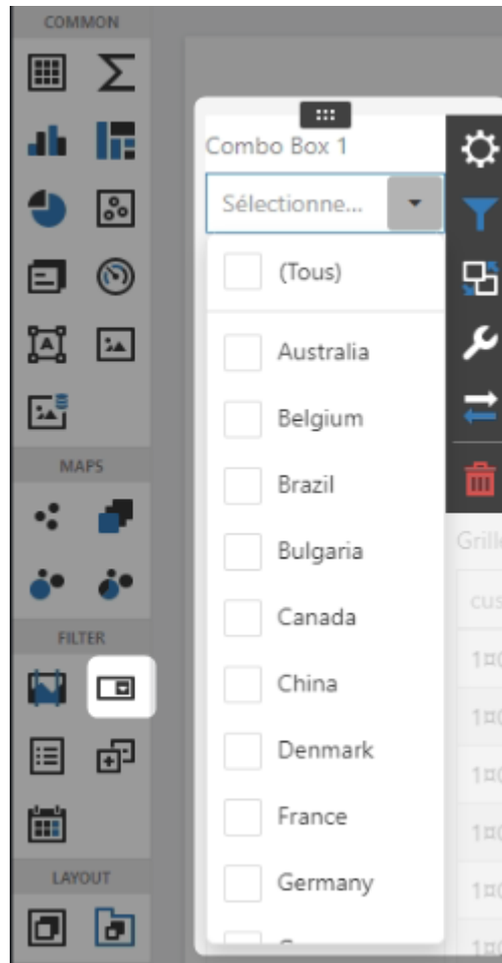
**OPTIONS**

**FAÇONNEMENT DE DONNÉES**

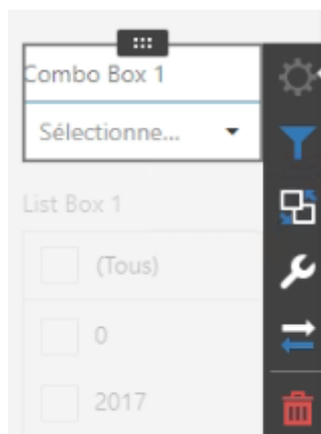
**TOP N**

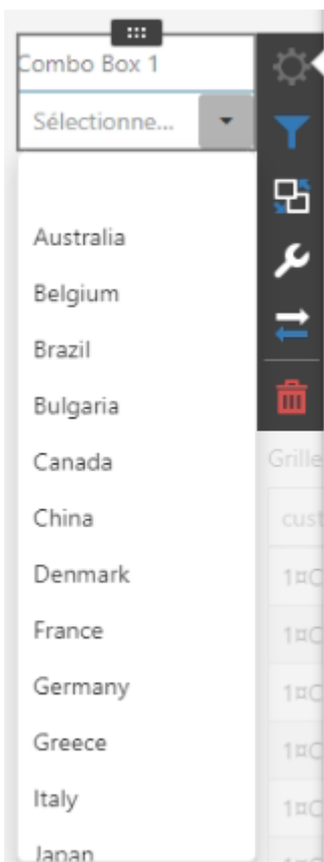
## Création d'une ComboBox (Liste déroulante)

### 1. Explications :



Une **ComboBox**  est un élément permettant de créer des listes déroulantes. Souvent utilisée afin de faire des filtres sous forme de liste compacte. On trouve cet élément dans la section Filter dans le menu latéral gauche.

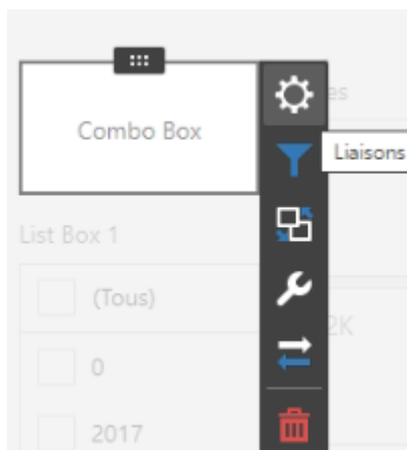




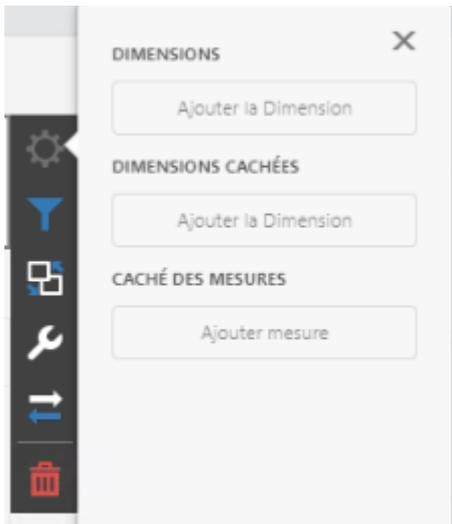
## 2. Création d'une ComboBox:

Pour créer une liste déroulante, cliquez sur l'icône 

Votre ComboBox est ajoutée, cliquez sur l'icône  Liaisons.

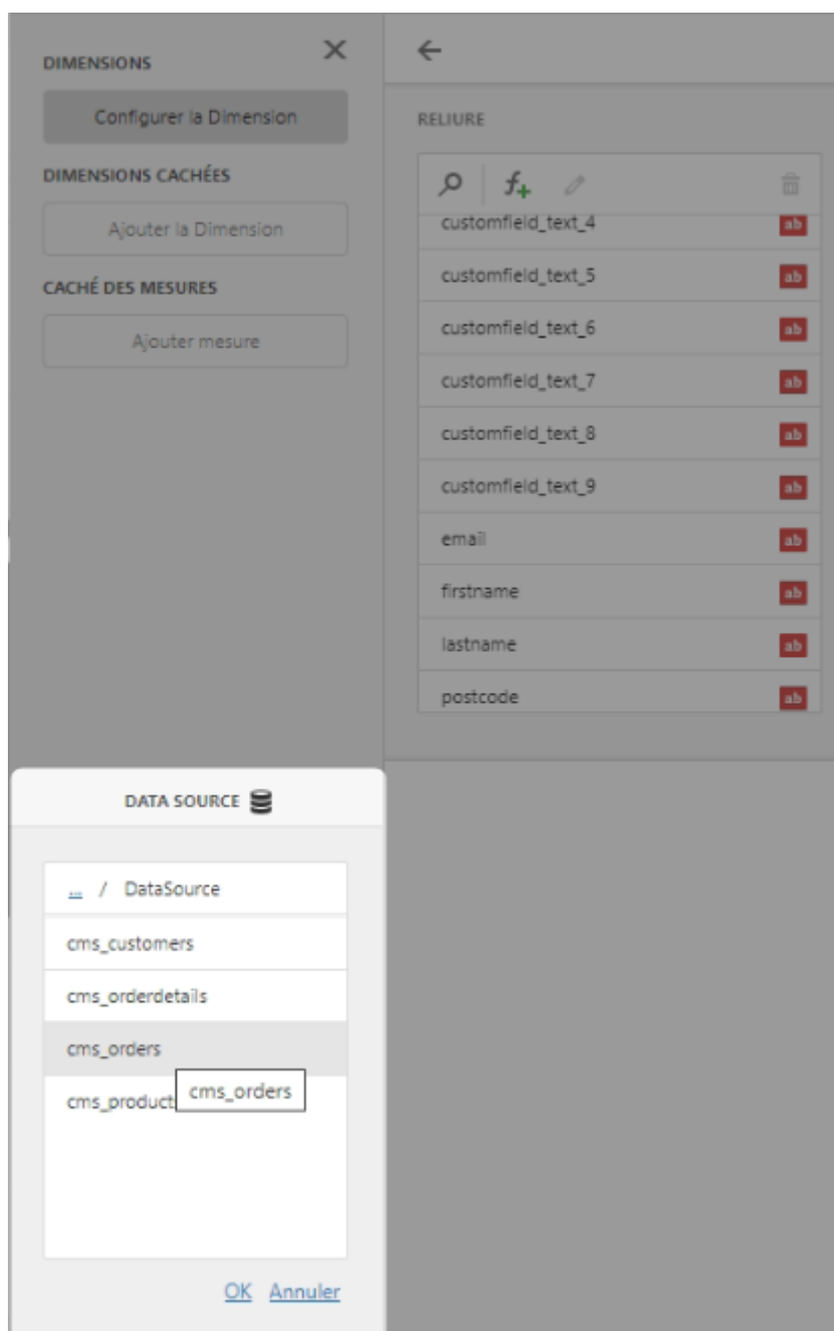


Ajoutez au moins une reliure à **Dimensions**.



On va prendre l'exemple d'une liste de pays.

Sélectionnez la Data source.



Cliquez sur **Ajouter la dimension.**



Sélectionnez la donnée à prendre en compte dans la liste des reliures.

The screenshot displays the Atooo Next dashboard interface. On the left, there is a 'List Box 1' containing a list of years from 2017 to 2022, each with a checkbox. Above it is a 'Combo Box 1' with a search icon and a dropdown menu labeled 'Sélectionne...'. A vertical toolbar with various icons is positioned between the list and the dimensions panel.

The central 'DIMENSIONS' panel is titled 'DIMENSIONS' and contains a list of dimensions. The first dimension is 'invoice\_country', which is highlighted. Below it are two buttons: 'Ajouter la Dimension'. Underneath, there is a section for 'DIMENSIONS CACHÉES' with another 'Ajouter la Dimension' button, and a section for 'CACHÉ DES MESURES' with an 'Ajouter mesure' button.

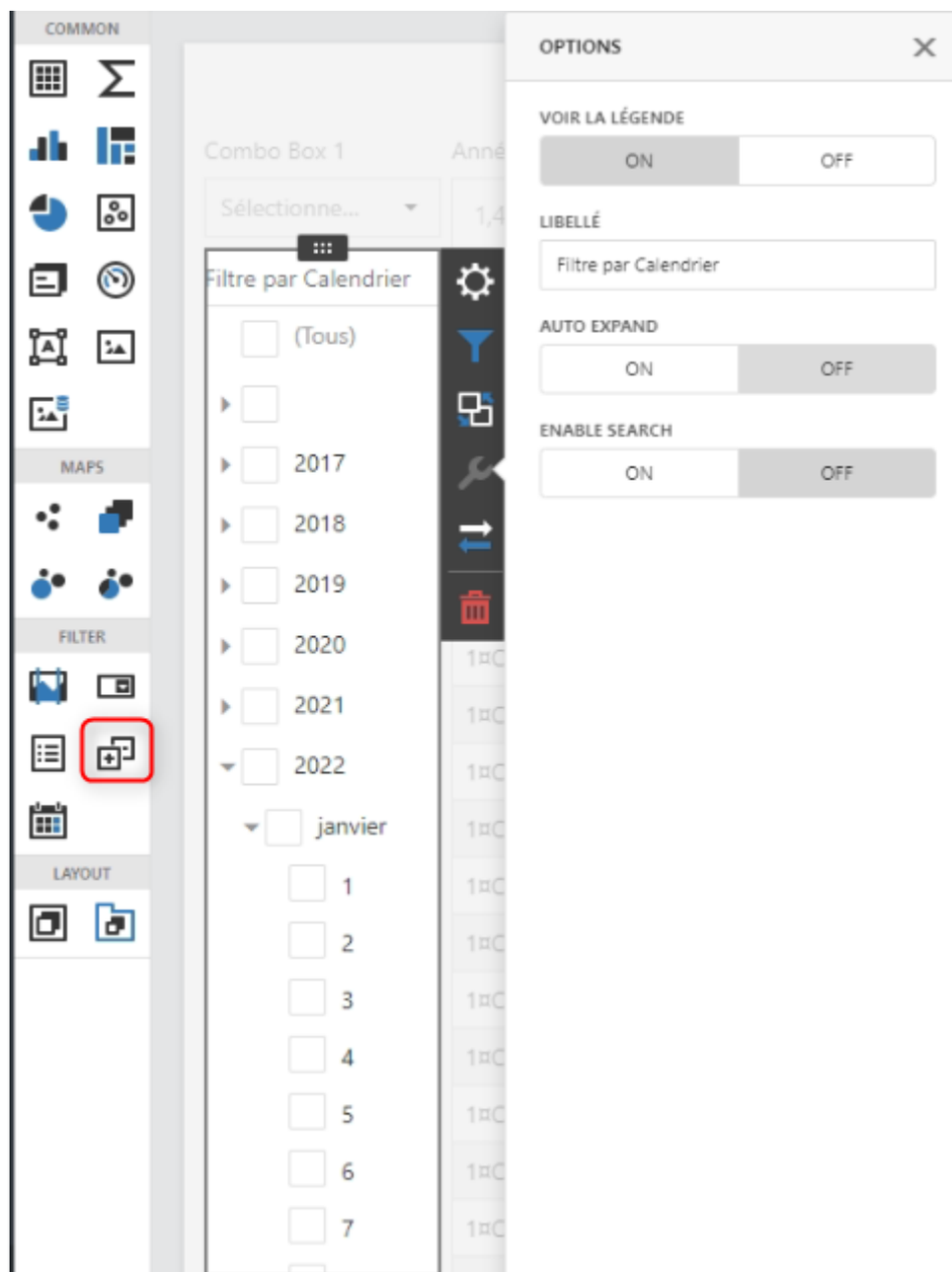
The right side of the dashboard shows a 'RELIURE' table for the selected dimension 'invoice\_country'. The table has a search icon, a plus sign, and an edit icon. The table lists various fields with their data types and icons:

Field	Data Type / Icon
DifférenceDate	f 12
discount_codes	ab
fiscal_exercice	ab
fiscal_month	12
invoice_city	ab
invoice_country	ab
invoice_country_code	ab
Invoice_date	🕒
invoice_postcode	ab

Below the table, there are sections for 'OPTIONS', 'FAÇONNEMENT DE DONNÉES', and 'TOP N'.

## Création d'une TreeView (Liste Hiérarchisée)

### 1. Explications :



Une **TreeView**  est un élément permettant de créer des listes Hiérarchisées .

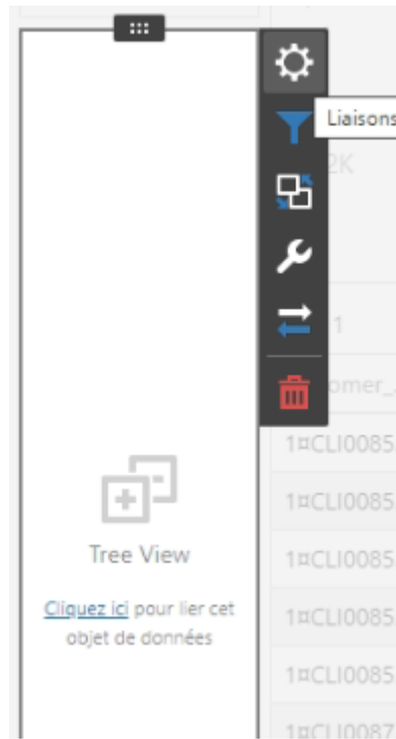
Souvent utilisée afin de faire des filtres sous forme de listes organisées avec plusieurs niveaux. On trouve cet élément dans la section Filter au niveau du menu latéral gauche.



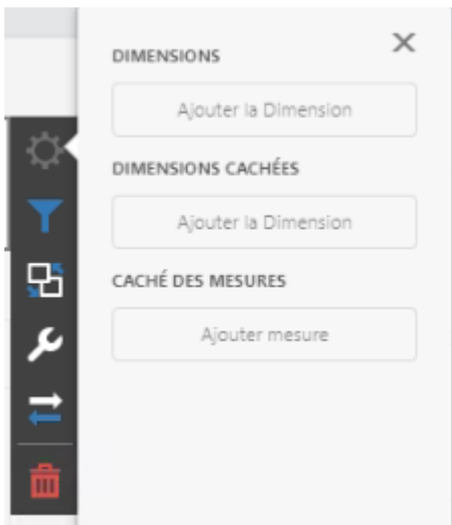
## 2. Création d'une TreeView:

Pour créer une liste déroulante, cliquez sur l'icone 

vosre Liste hiérarchisée est ajoutée, cliquez sur l'icone  Liaisons.

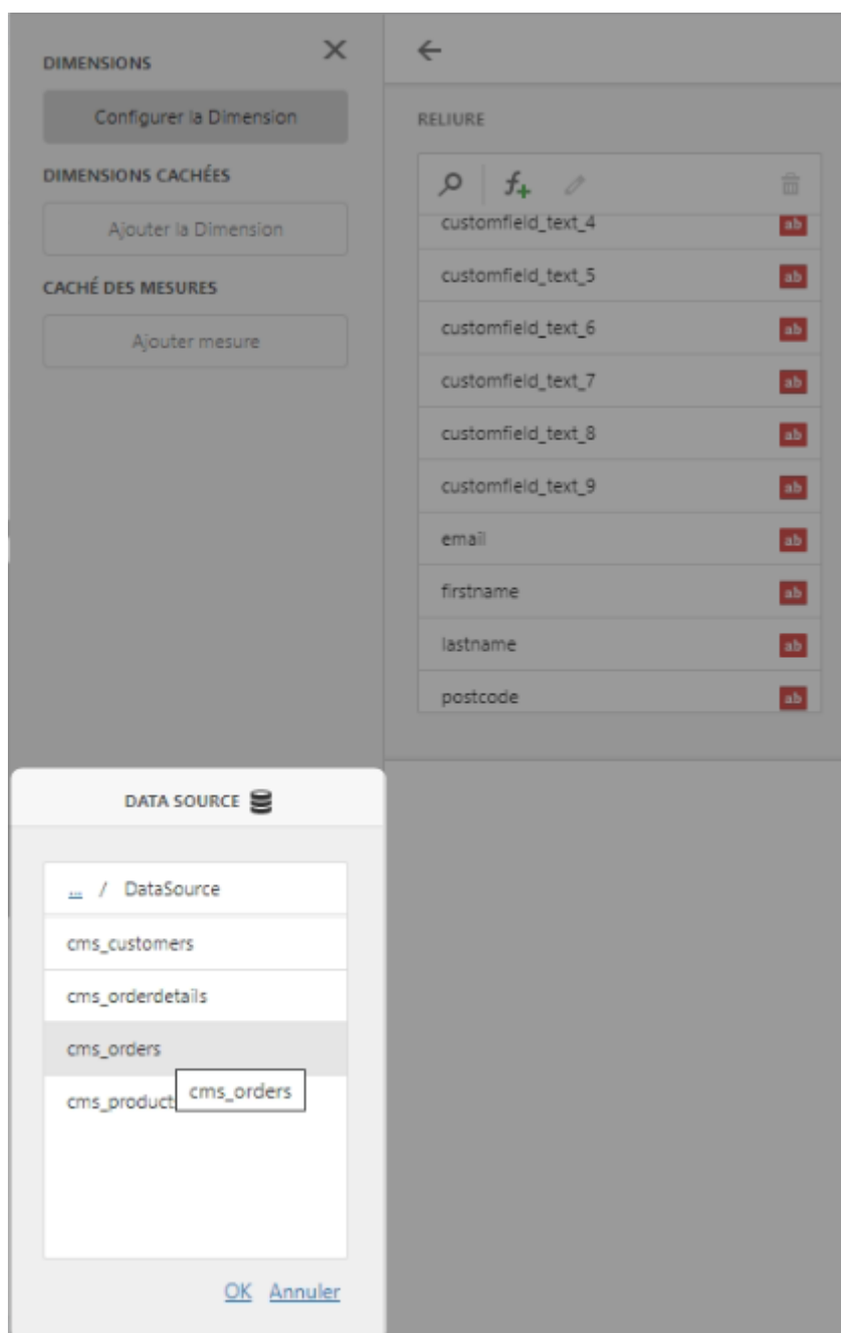


Ajoutez au moins une reliure à **Dimensions**.



On va prendre l'exemple d'une liste de pays.

Sélectionnez la Data source.



Cliquez sur **Ajouter la dimension.**



Sélectionnez les données à prendre en compte dans la liste des reliures. par exemple **invoice\_date**, et on va faire une hiérarchie de, années, mois et jours

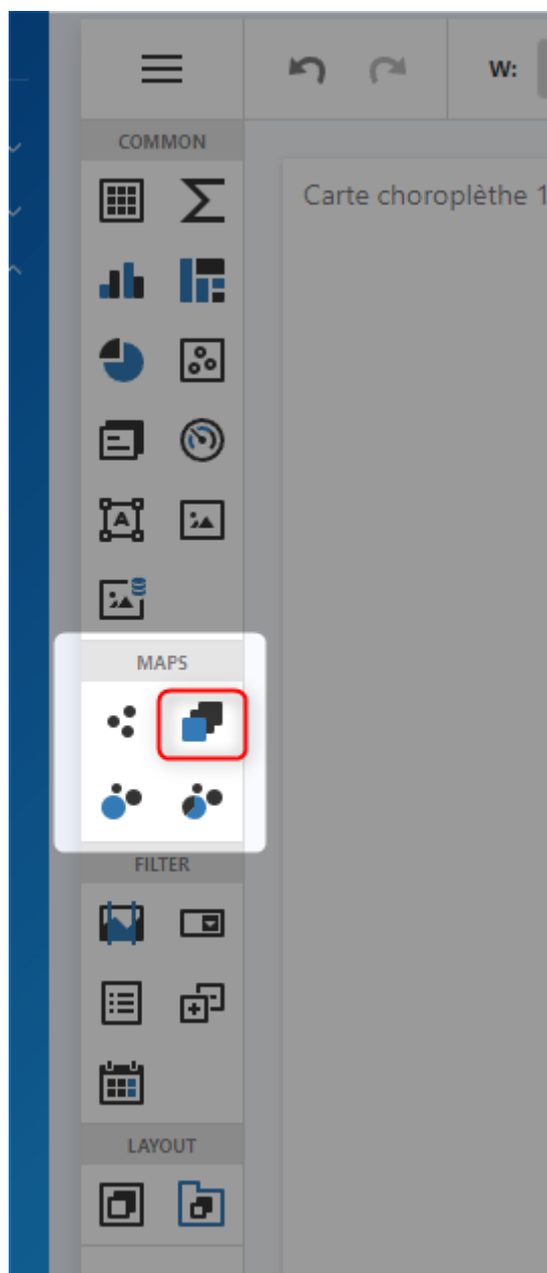
The screenshot displays the configuration interface for a 'RELIURE' table in the Atoo Next dashboard. The interface is divided into several sections:

- Tree View 1:** A hierarchical tree structure showing the selection of dimensions. The path selected is: (Tous) > 2022 > janvier > 1.
- DIMENSIONS:** A list of dimensions for the 'invoice\_date' field. The selected dimension is 'invoice\_date (Jour)'. Other options include 'invoice\_date (Année)' and 'invoice\_date (Mois)'. There are buttons to 'Ajouter la Dimension' and 'Ajouter mesure'.
- DIMENSIONS CACHÉES:** A section for hidden dimensions with an 'Ajouter la Dimension' button.
- CACHÉ DES MESURES:** A section for hidden measures with an 'Ajouter mesure' button.
- DATA SOURCE:** A list of data sources including 'DataSource', 'cms\_customers', 'cms\_orderdetails', 'cms\_orders' (selected), and 'cms\_products'.
- RELIURE (invoice\_date):** A table configuration panel showing various fields and their properties:
 

Field	Type	Format
Année (en integer)	f	12
CetteAnnée	f	12
cost_price		.25
created_at		o
currency		ab
currency_rate		.25
customer_email		ab
customer_firstname		ab
customer_key		ab
- GROUP INTERVAL:** A dropdown menu set to 'Jour'.
- OPTIONS:** A section for additional options.
- FAÇONNEMENT DE DONNÉES:** A section for data formatting.
- TOP N:** A section for top N filtering.

## Création d'une Carte choroplèthe (Carte géographique)

### Explications :



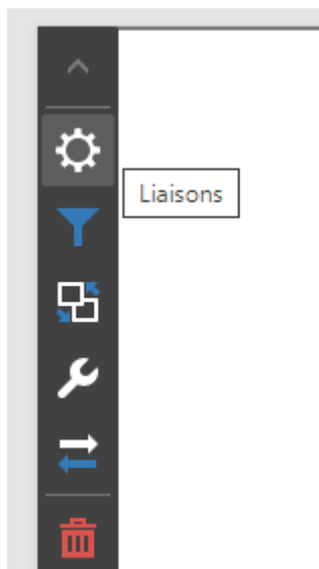
Une **Carte choroplèthe** est un élément du Dashboard, permettant d'afficher une carte géographique, où les régions sont colorées ou remplies d'un motif qui montre une mesure statistique.

## Création d'une Carte choroplèthe

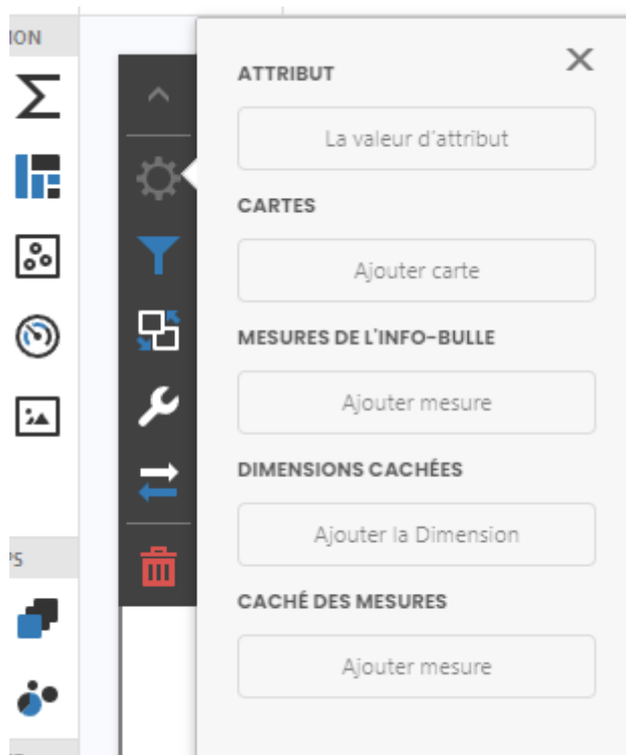
Pour créer un Filtrage par page, cliquez sur l'icone



voire Carte choroplèthe est ajoutée, cliquez sur l'icone  Liaisons.

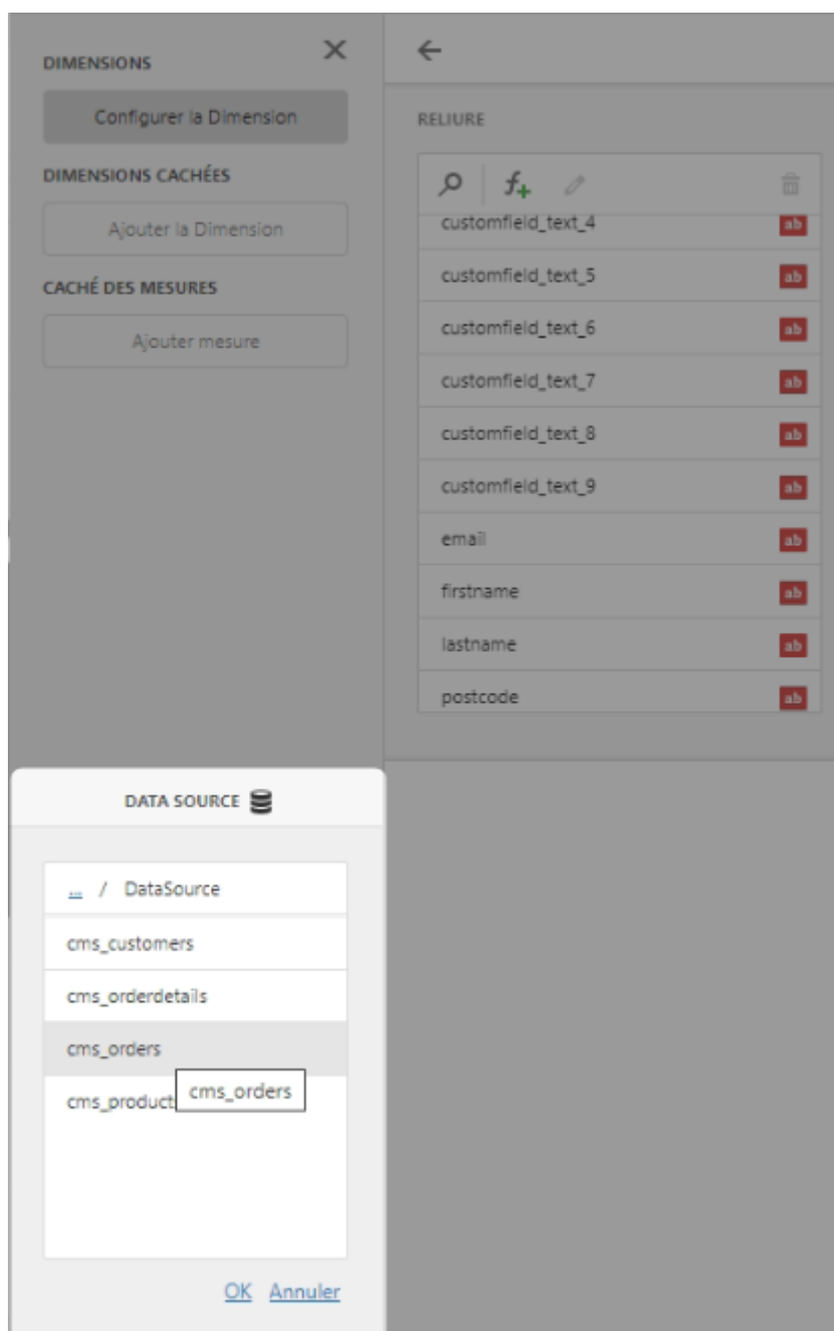


Ajoutez au moins une reliure à **Attribut** (Pays / Régions), et à **Cartes**, une reliure pour calculer le remplissage.



On va prendre l'exemple d'un par rapport à la somme des produits vendus HT.

Sélectionnez la Data source.

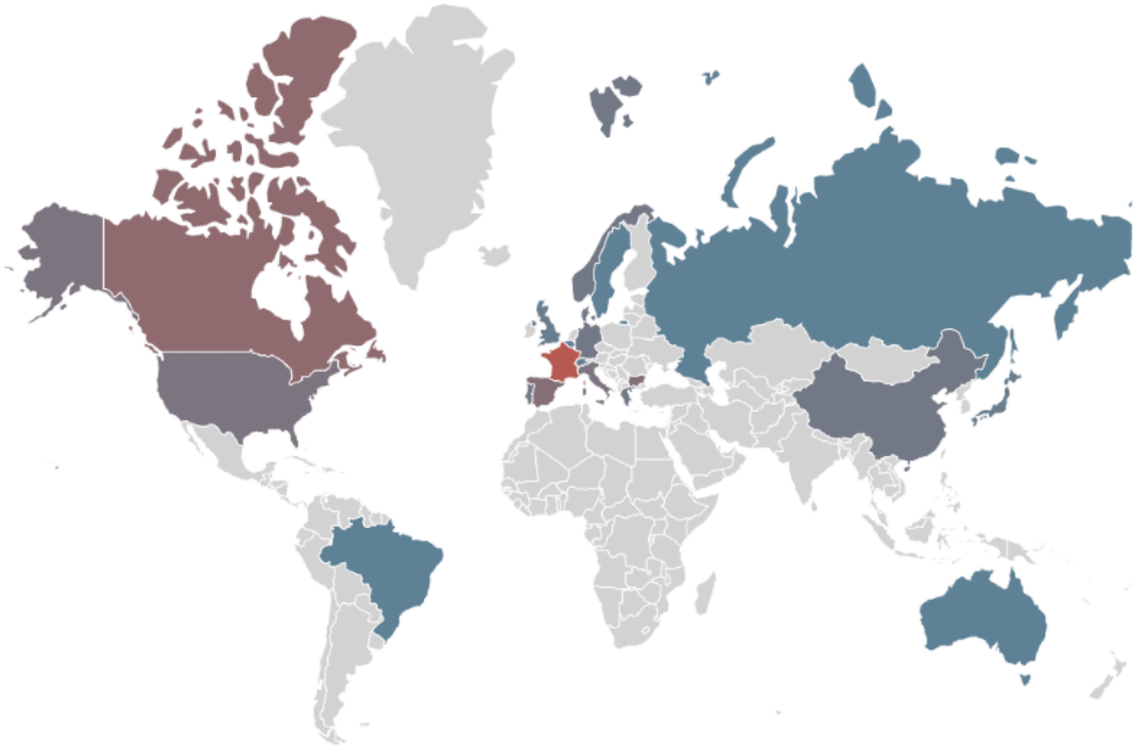


Cliquez sur **La valeur de l'attribut** on met invoice country

Cliquez sur **Ajouter Carte** on met Total\_products\_tax\_exclude

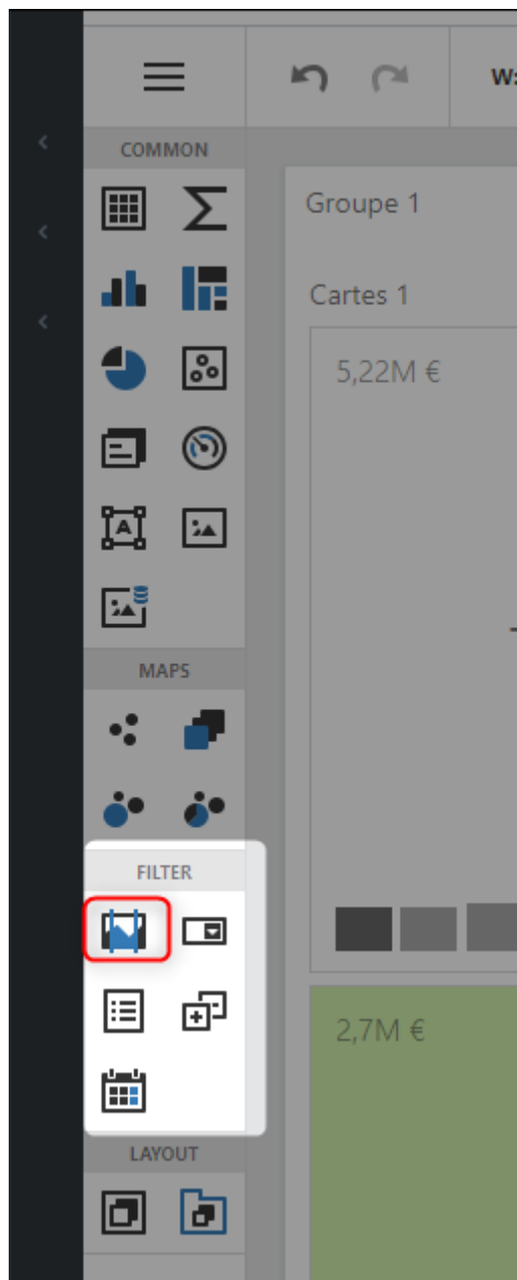
Voici le résultat obtenu de base :

Carte choroplèthe 1

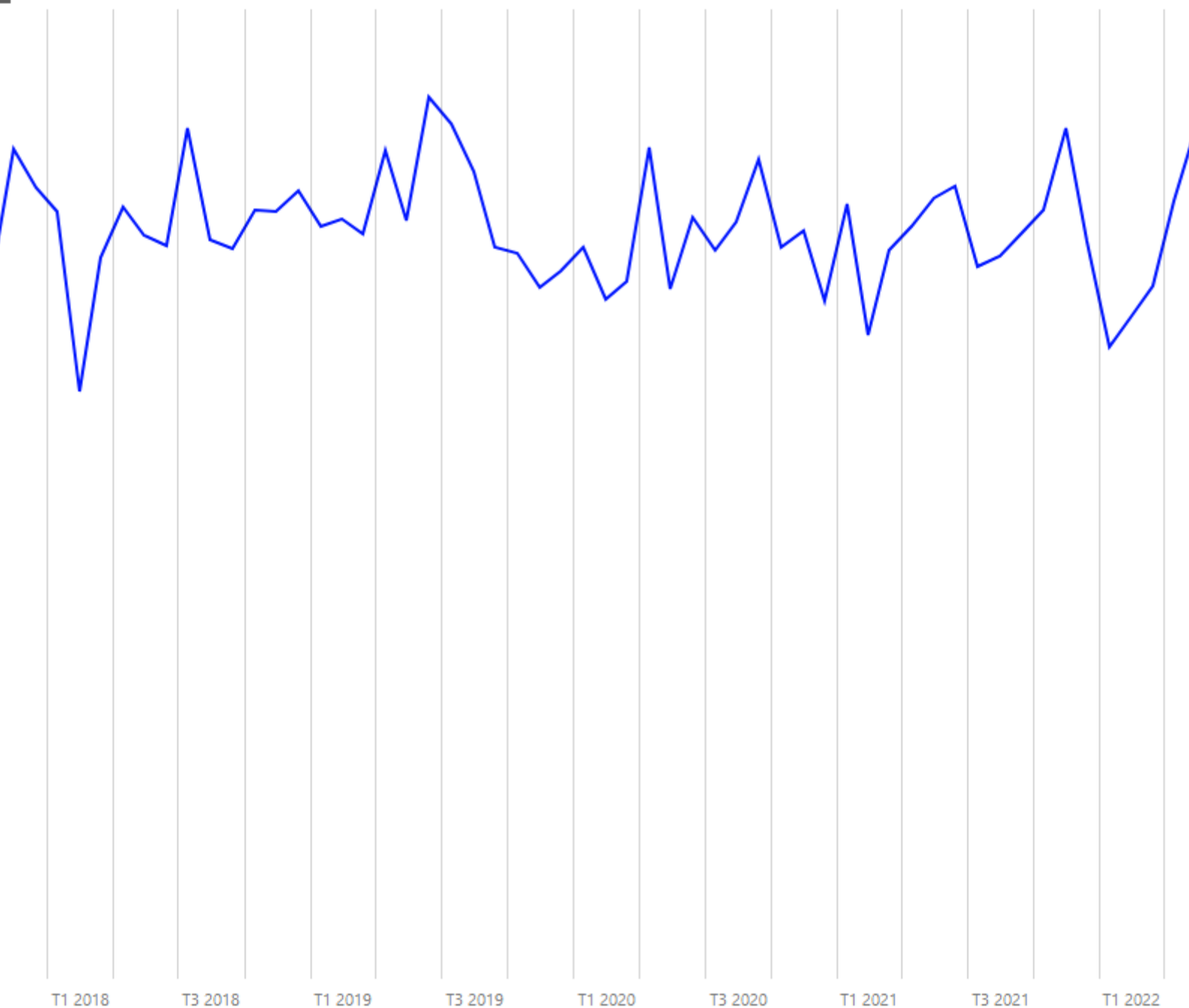


## Création d'une RangeFilter

### 1. Explications :



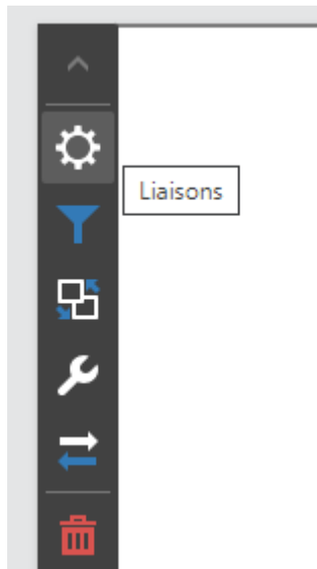
Une **RangeFilter**  est un élément permettant de créer des filtres par plage. Utilisée afin de faire des filtres interactifs, permettant de filtrer tout en ayant un visuel via un graphique afin de cibler les périodes fortes. On trouve cet élément dans la section Filter dans le choix des éléments à ajouter aux Dashboards.



## 2. Création d'une RangeFilter :

Pour créer un Filtrage par plage, cliquez sur l'icone 

vous RangeFilter est ajoutée, cliquez sur l'icone  Liaisons.

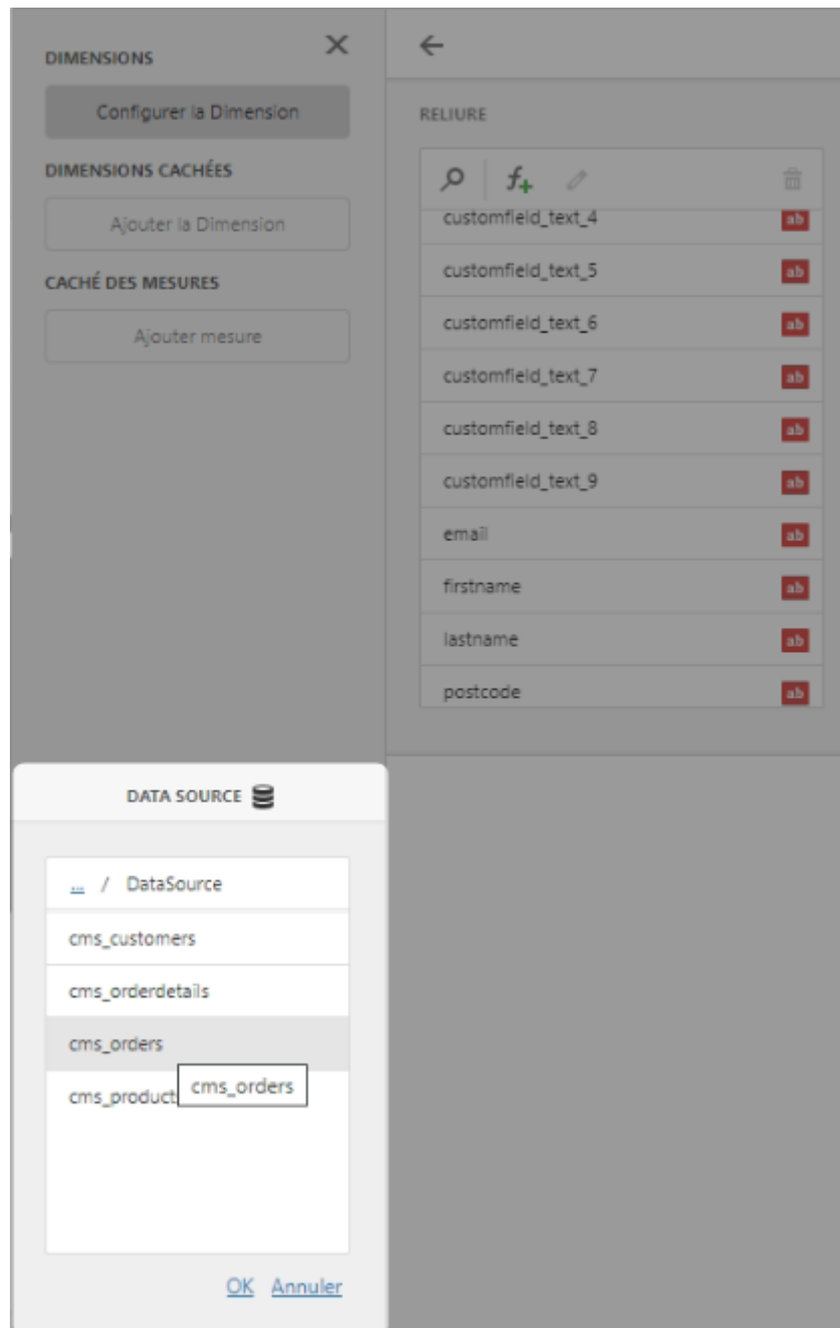


Ajoutez au moins une reliure à **Valeurs** et à **Argument**.



On va prendre l'exemple d'un par rapport à la Marge.

Sélectionnez la Data source.

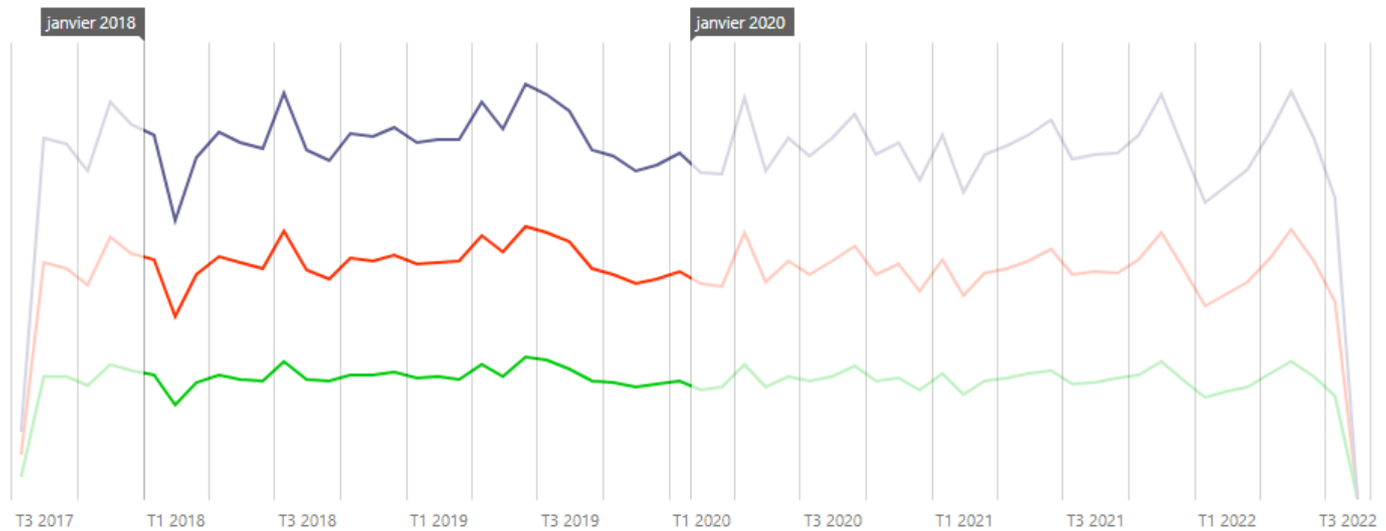


Cliquez sur **Ajouter la dimension**.

Sélectionnez la donnée à prendre en compte dans la liste des reliures.

Avec des personnalisations et différents paramètres dans les options on peut obtenir ce type de résultat :

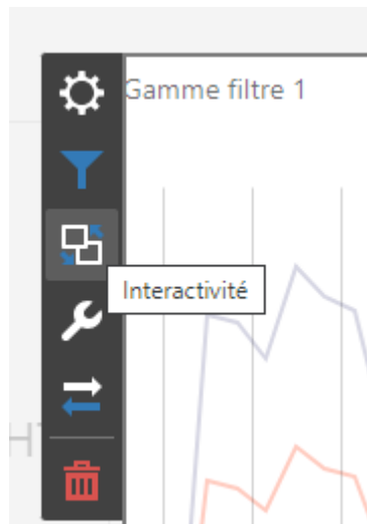
Gamme filtre 1



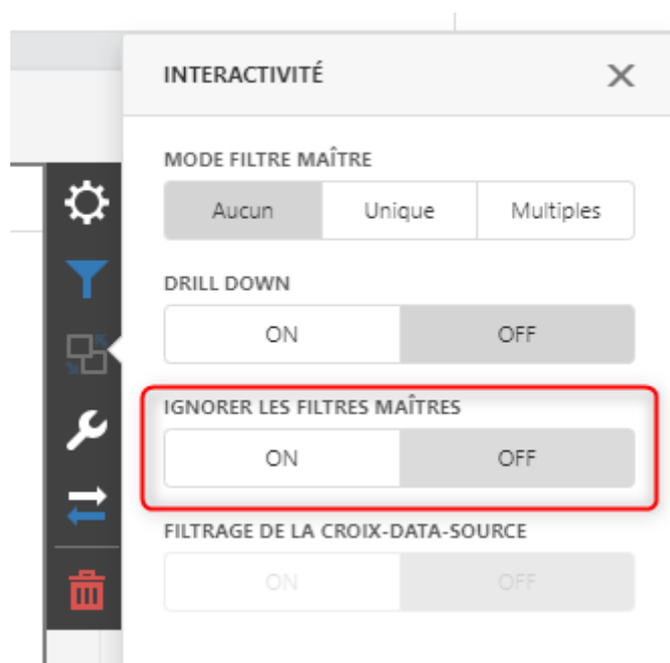
### 3. Utilisation :

Maintenant que votre RangeFilter est créé. Vous pouvez la manipuler afin de filtrer sur d'autres éléments du Dashboard, tel que des cartes.

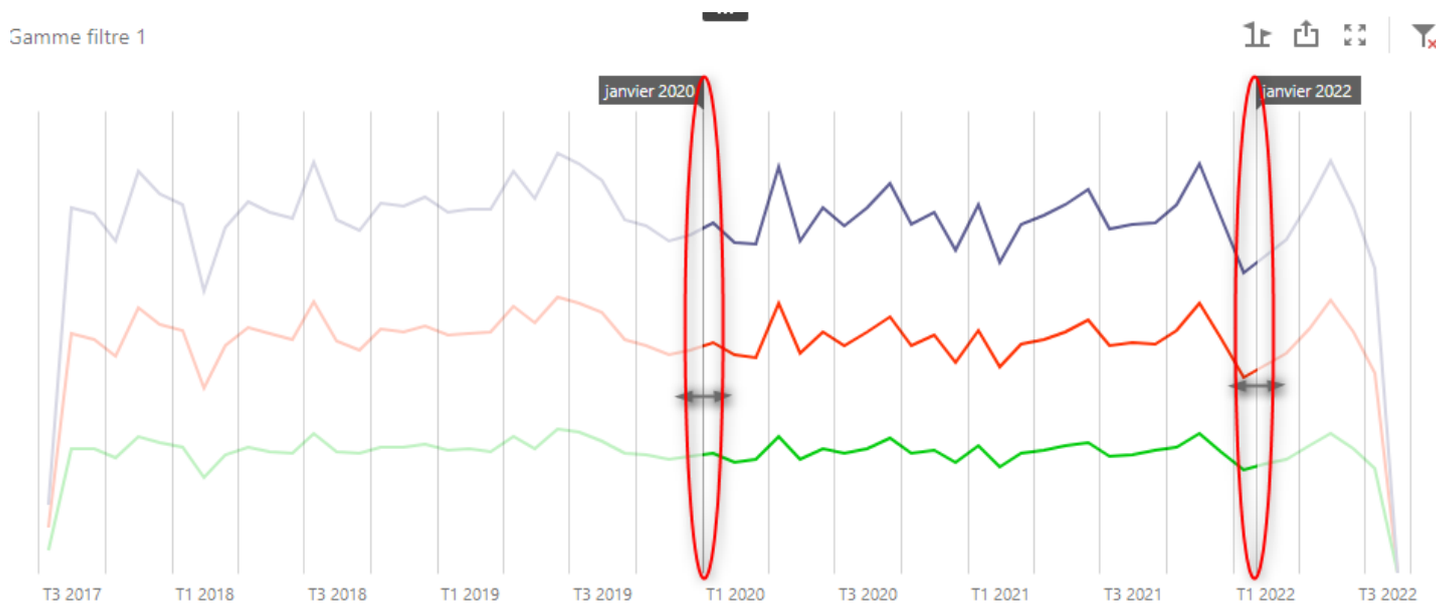
Pour commencer il faut définir dans les **interactivités**,



Il faut que **Ignorer les Filtres Maîtres** soit sur **OFF**.



Afin de manipuler les plages de début et de fin, passez le pointeur de la souris jusqu'à voir apparaitre une double flèche, lorsque cette double flèche apparait maintenez le clic gauche de la souris enfoncée puis déplacez la plage jusqu'au niveau souhaitez.

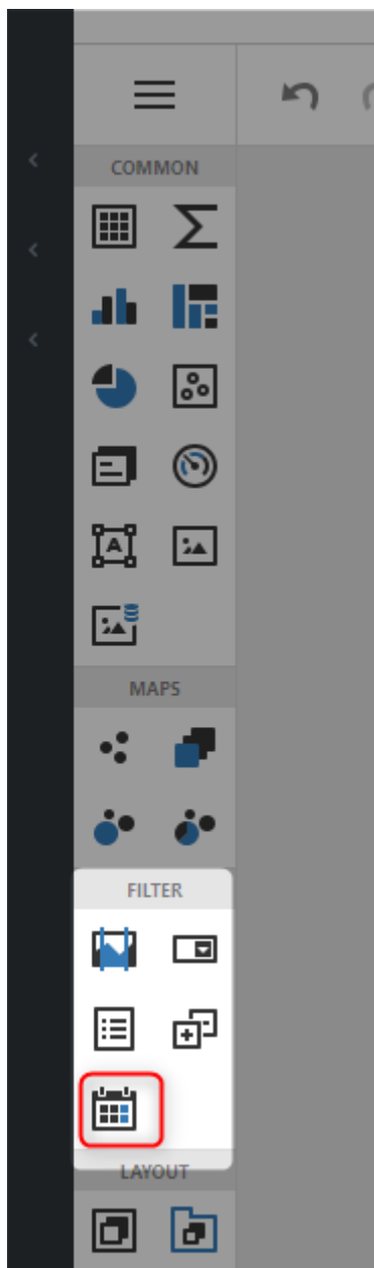


Ce qui influence les autres éléments, par exemple :



## Création d'une DateFilter

### Explications :

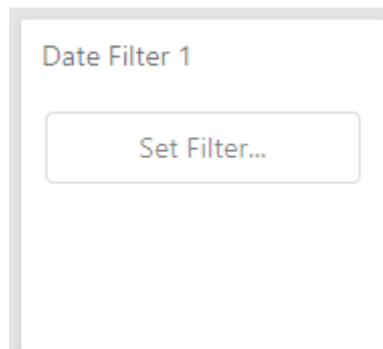


Une DateFilter est un élément du Dashboard permettant de créer des filtres, qui ont pour but de filtrer facilement les périodes à visualiser tout en influençant les autres éléments du Dashboard.

## Création du filtre par Date

Pour créer un filtre par date (ou calendrier), cliquez sur l'icone 

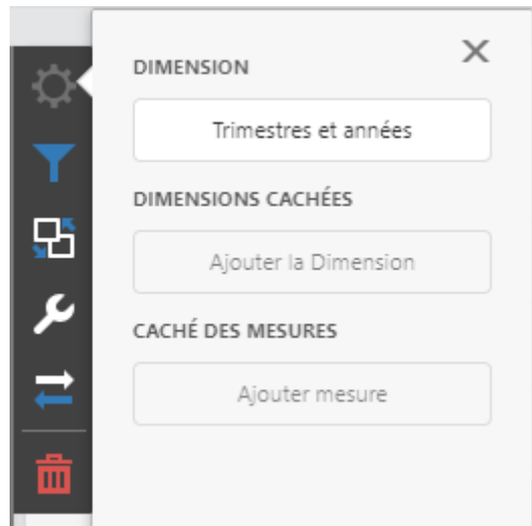
Un nouvel élément est ajouté au Dashboard

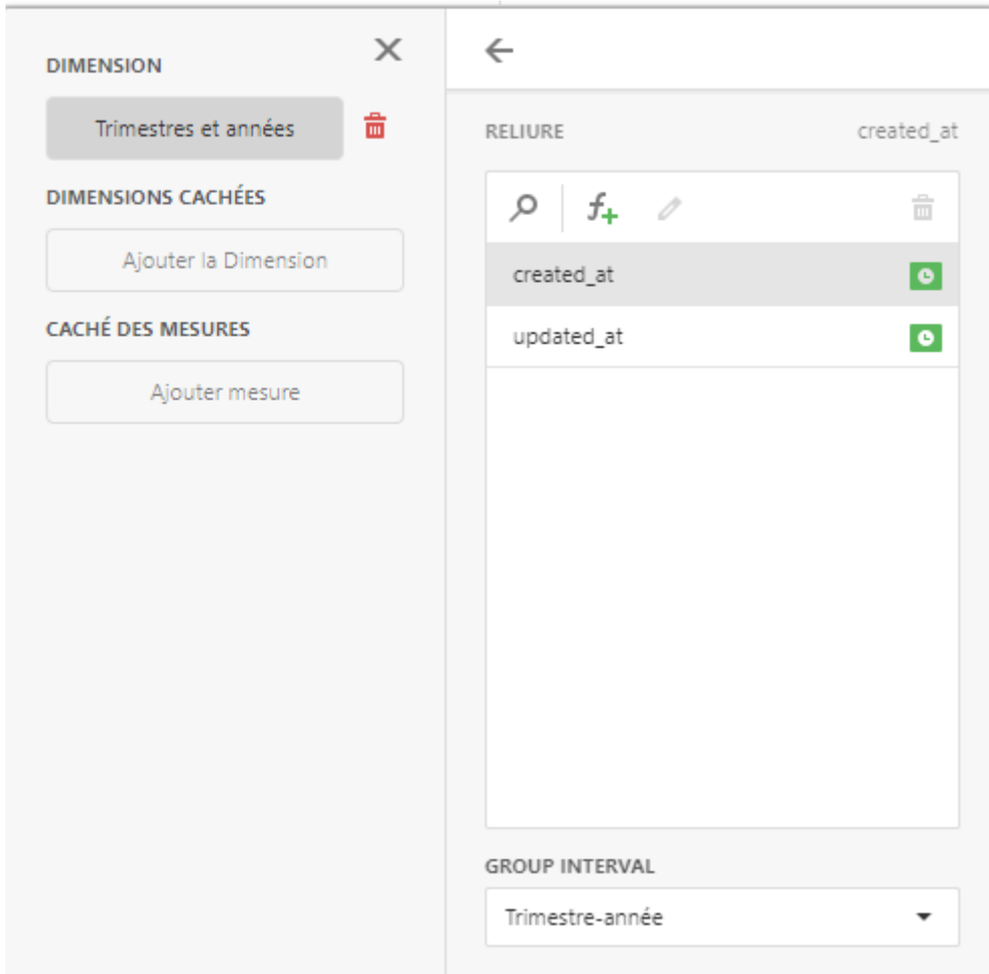


Cliquez sur ce nouvel élément pour ensuite cliquer sur l'icone Liaison



Ajoutez au moins une dimension, par exemple create date dans la liste des reliures.





Ce qui produit :

Date Filter 1

Graphique 1

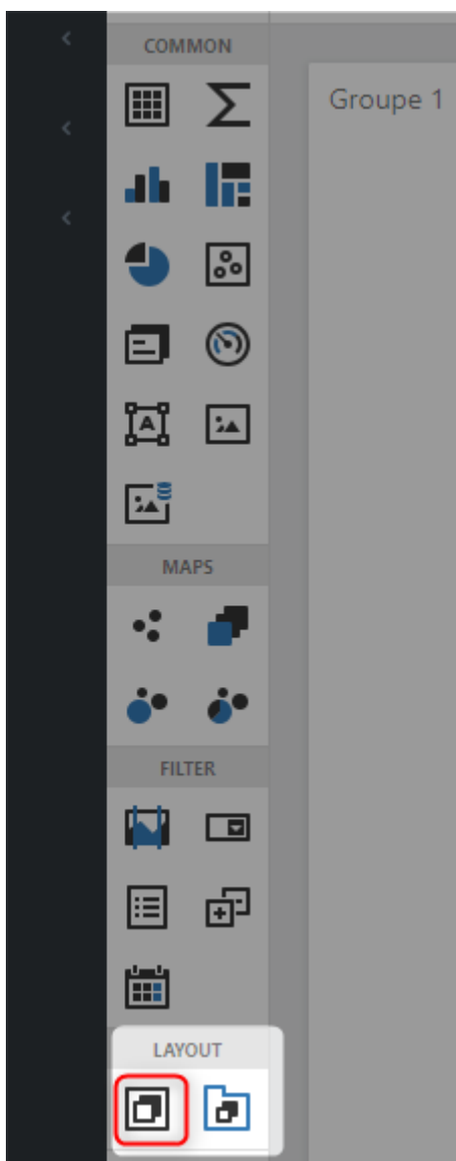
Set Filter...

<	<b>2017</b>	>	<	<b>2022</b>	>		
janv.	févr.	mars	avr.	janv.	févr.	mars	avr.
mai	juin	<b>juil.</b>	août	mai	juin	<b>juil.</b>	août
sept.	oct.	nov.	déc.	sept.	oct.	nov.	déc.
26/07/2017				24/07/2022			

Appliquer

## Création d'un Group

### Explications :



L'élément **Group**, permet de regrouper plusieurs autres éléments sur un Dashboard dans le but d'améliorer la présentation et de segmenter les différentes interactions.

## Création d'un Groupe d'élément

Pour créer un group sur un Dashboard, cliquez sur l'icone  dans la section **layout**.

Un élément est ajouté au Dashboard



Cet élément demande à ajouter d'autres éléments à l'intérieur même du group.

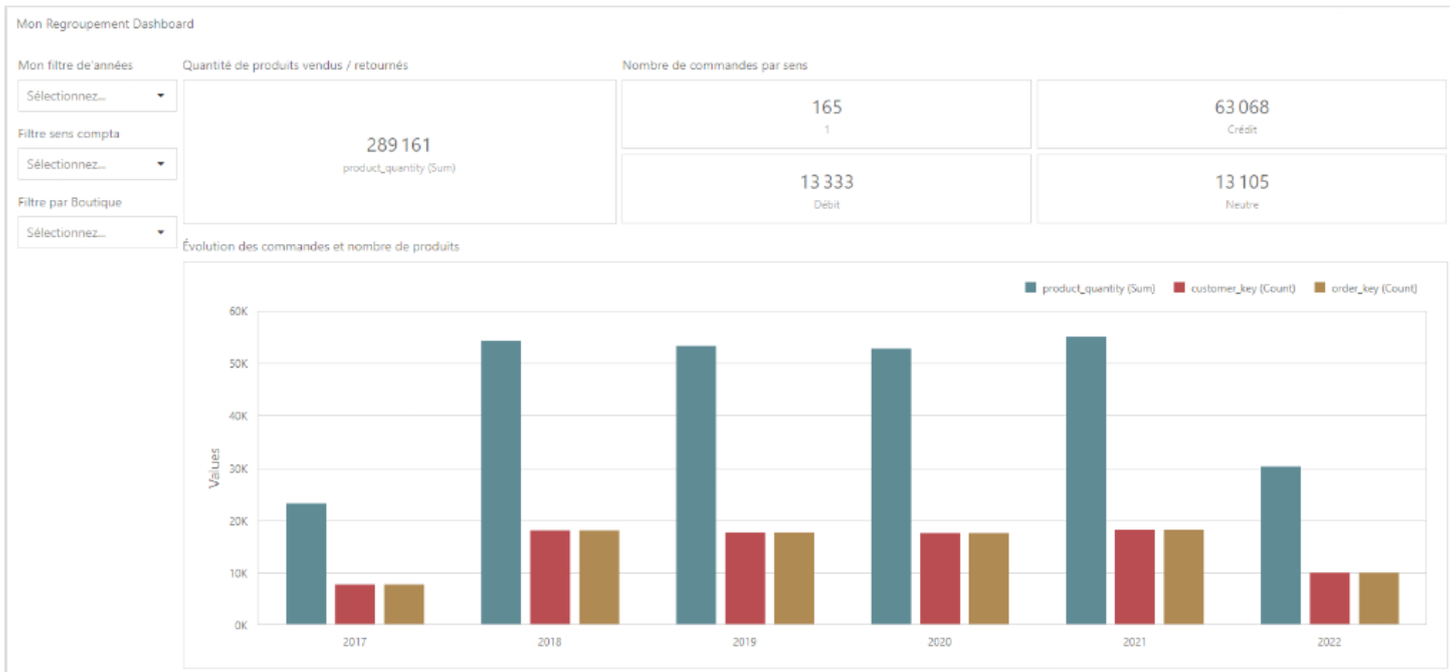
Soit vous avez déjà les éléments présent sur le Dashboard, dans ce cas déposez glissez les élément dans le group

Soit cliquez sur l'icone de l'élément à ajouter dans le group.

Faites glisser un élément de la boîte à outils ou cliquez sur le bouton ci-dessous pour créer un nouvel élément.

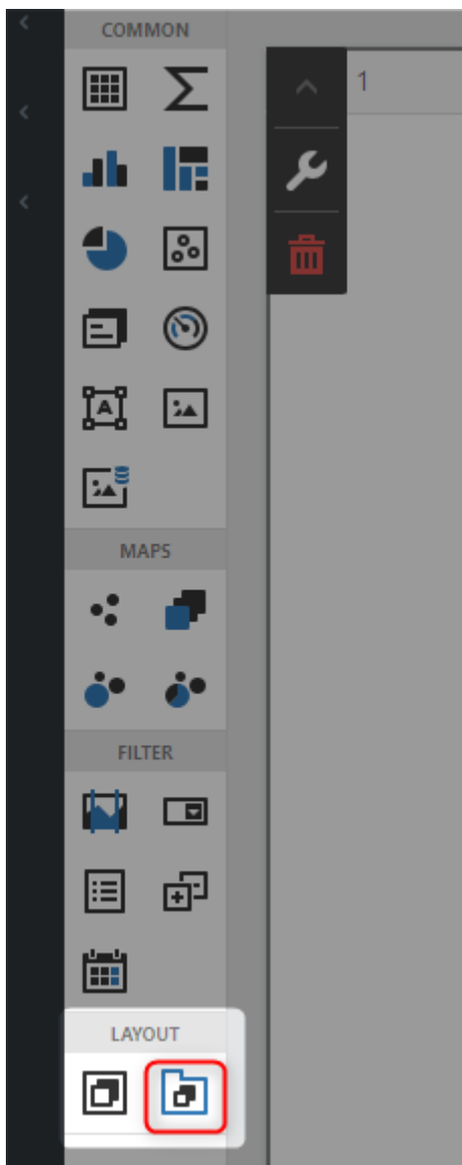


Par exemple on peut arriver à ce résultat en rassemblant, graphique filtres et cartes :



## Création d'un Tab Container

### Explications :



Un **tab Container**, est un élément disponible sur le Dashboard, se trouvant dans la section **Layout**, permettant de réunir plusieurs éléments et groupes d'éléments, dans un système d'onglet, comme on le ferait avec un navigateur web. Cela permet de réunir plusieurs élément et de faire un système de navigation facile à utiliser.

## Création d'un Tab Container

Pour créer un Tab Container, cliquez sur l'icône  , un nouvel élément est ajouté au Dashboard.

Faites glisser un élément de la boîte à outils ou cliquez sur le bouton ci-dessous pour créer un nouvel élément.



Ce nouvel élément vous demande d'ajouter d'autres éléments à l'intérieur.

Soit vous utilisez la barre horizontale pour sélectionner l'élément à ajouter.

Soit vous déposez glissez un élément dans le **Tab Container**

Par défaut le container est créé avec une seule page.

Cliquez sur le plus en haut à droite du Tab Container  pour ajouter d'autres onglets.

Exemple de résultat d'un tab container :

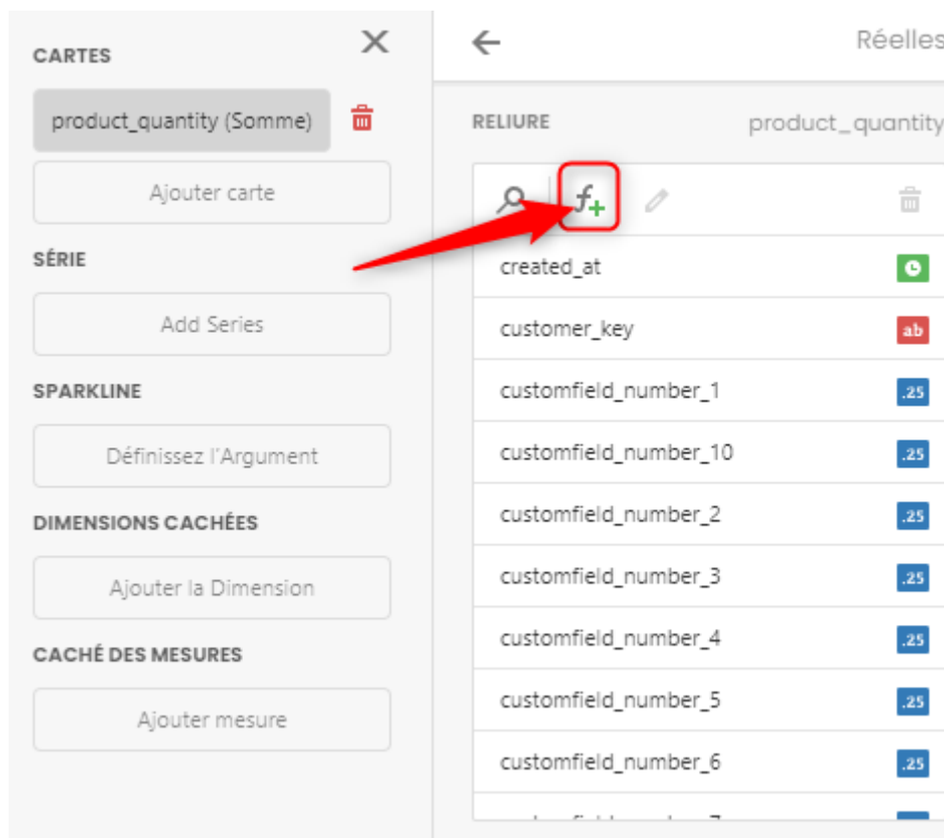
Clients												Commandes clients et dates		commandes livraison et facturation		...	
id...	city	com...	cou...	cou...	creat...	cust...	email	fir...	la...	p...							
062-...	Besson		FR	Fran...	2018	1#C...	Jacqueline...	Ja...	Pa...	3...							
062-...	Thielshire	Her...	CA	Can...	2021	1#C...	Merl.Zemla...	M...	Z...	T...							
062-...	Lake Sh...		CA	Can...	2018	1#C...	Quincy.Ha...	Q...	H...	C...							
062-...	Abrego ...		ES	Spain	2020	1#C...	Jimena.Col...	Ji...	C...	3...	Don...		1	2020			
062-...	Saint-Pa...		CA	Can...	2020	1#C...	Philippe.La...	P...	La...	O...	Don...		1	2020			
062-...	Moreno		FR	Fran...	2021	1#C...	Luc.Simon...	Luc	Si...	3...	Don...		1	2019			
062-...	Saint-M...		CA	Can...	2021	1#C...	Jacques.Le...	Ja...	Le...	A...	Don...		1	2022			
062-...	New Isa...		US	Unit...	2017	1#C...	Megane.Zu...	M...	Z...	9...	Don...		1	2019			
062-...	Aurelioc...		JP	Japan	2020	1#C...	Brady.Bart...	Br...	B...	2...	Don...		1	2022			
062-...	Port Кир...		BG	Bulg...	2018	1#C...	Елиезер.Й...	Ел...	Й...	3...	Don...		1	2019			

- Commandes Types et qua
- Taxes commandes
- Infos détails commandes
- Infos détail commandes 2
- Infos Produits

## Création de fonctions (reliures personnalisées)

### Les fonctions sur reliures

Il est possible d'obtenir des données plus précise ou plus adapté à un besoin via l'icone de mesures juste au dessus de la liste des reliures.



Cliquez sur cet icone :



Vous verrez ou nouvelle fenêtre s'ouvrir intitulée **Edit Calculated Field**

### Edit Calculated Field ✕

Nom

Type de champ

1 |

**Champs**

- Constantes
- ▶ Fonctions
- Opérateurs

🔍 Entrez le texte à rechercher...

- 🕒 created\_at
- ab** customer\_key
- customfield\_number\_1
- customfield\_number\_10
- customfield\_number\_2
- customfield\_number\_3

Dans la partie basse de la fenêtre **Edit Calculated Field** les fonctions sont répartie en plusieurs parties :

**Champs** contient toutes les reliures y compris les précédentes reliures personnalisées précédemment créées

**Constantes** contient valeur booléenne, True False ou ?

**Fonctions** contient une liste de fonctions répartie en sous liste. tel que par exemple min, max moyenne, médiane, var...etc

**Opérateurs** contient une liste d'opérateurs arithmétiques, d'affectations ou logiques.

**Exemple** : Avec cette fonction on peut créer de nouvelles reliures.

par exemple on va créer la reliure qui récupère l'année en cours, à partir de 2 fonctions.

On prendra GetYear() et ToDay(), ce qui donnera GetYear( ToDay() ) .

Edit Calculated Field
✕

Nom

Type de champ

1 GetYear( ToDay() )

Champs

Constantes

▼ Fonctions

- Avancé
- Fonctions d'agrégat
- Date/heure
- Logique
- Math

year

- IsYearToDate()
- DateDiffYear(, )
- GetYear()**
- GetDayOfYear()
- AddYears(, )
- GetDateMonthYear()

GetYear(DateHeure)

Extrait une année à partir d'un Date/Heure.

Ce qui donne pour résultat, l'année en cours, cette reliure pourra être utilisé dans des delta par exemple.

Année en cours  
2023

Les fonctions sont très nombreuses et permettent de faire quasiment tout ce dont on a besoin.

**Note** : Vu le nombre de fonctions il est préférable d'utiliser le champ de recherche afin de faciliter la recherche.

Au vu du nombre de ces fonctions c'est pourquoi nous n'allons pas toutes les détailler dans cette documentation.

## Modification d'une reliure

Si une reliure personnalisée, n'est pas correcte, il est possible de la modifier.

Sélectionnez votre reliure et cliquez sur l'icone crayon 

**exemple** : on a fait une erreur, on modifie le type de la reliure, on passe de integer en DateTime

### Edit Calculated Field ✕

Nom

Type de champ

1	<code>GetYear( Today() )</code>
---	---------------------------------

Champs

- Integer
- Auto
- String
- Integer
- Double
- Decimal
- Boolean
- DateTime
- Object

On enregistre la modification via le bouton Enregistrer.

