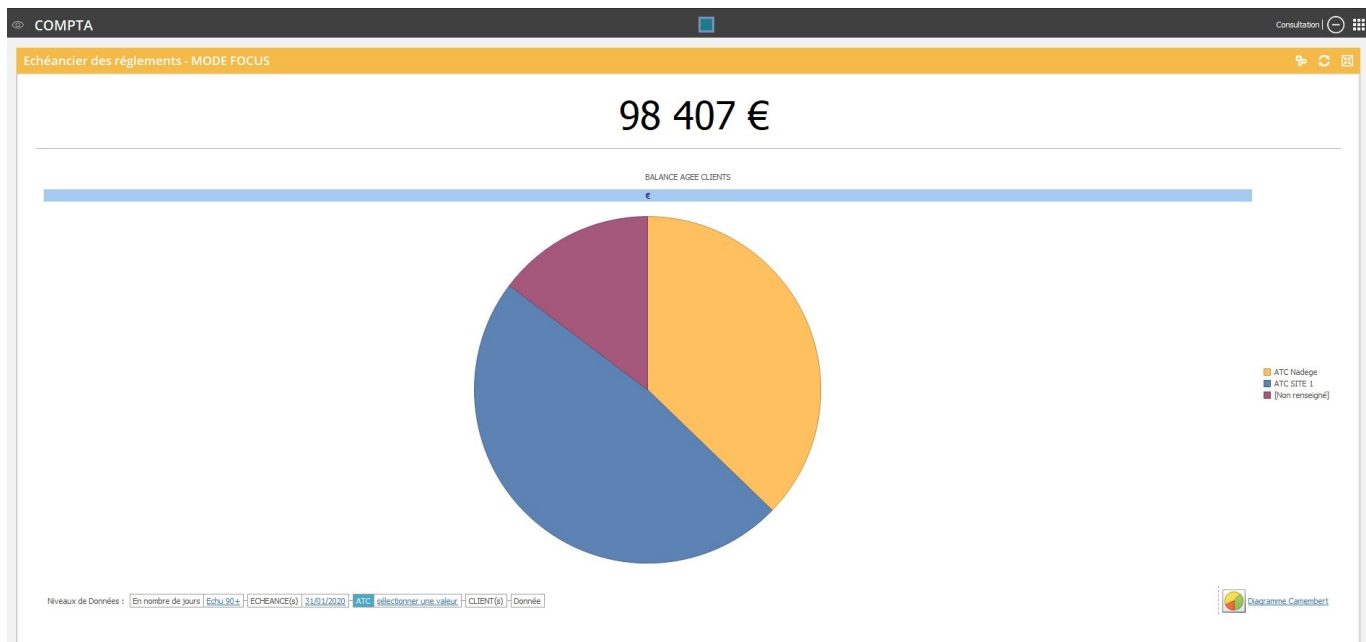


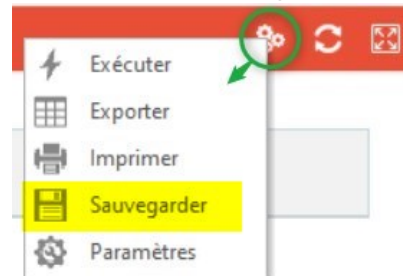
Date de création : 15/10/21  
Date de Mise à Jour : 15/10/21  
Version v20.1

# Widgets Graphique

Le widget Graphique permet de choisir parmi **plusieurs types de graphiques** pour visualiser un groupe filtré d'enregistrements. Il permet, pour certains widgets, de sélectionner également le **niveau de données à analyser**. Une **personnalisation** de la présentation est également disponible

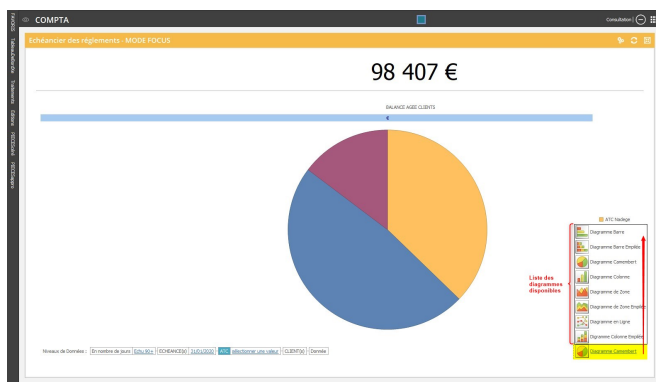


Une fois le **paramétrage** du widget **conforme** à votre attente, pensez à le **sauvegarder** pour



qu'il soit conservé pour les fois prochaines :

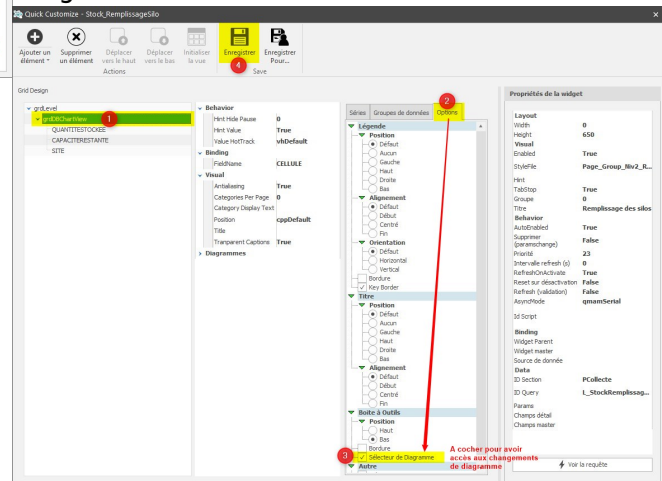
# Types de graphique



## Changer de type de diagramme

En cliquant sur le nom du diagramme la liste des différents diagrammes disponibles s'affichent.

Si ce champs n'est pas visible, il est possible de le mettre en place à partir des paramètres du widget :

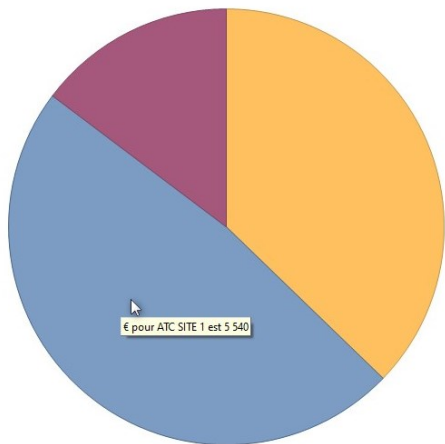


## Accès à la valeur des données

Quelque soit le type de diagramme sélectionné, il est possible d'accéder à la **valeur des données** en passant la souris sur le graphique (si paramétré ainsi) :

Diagramme "camembert" :

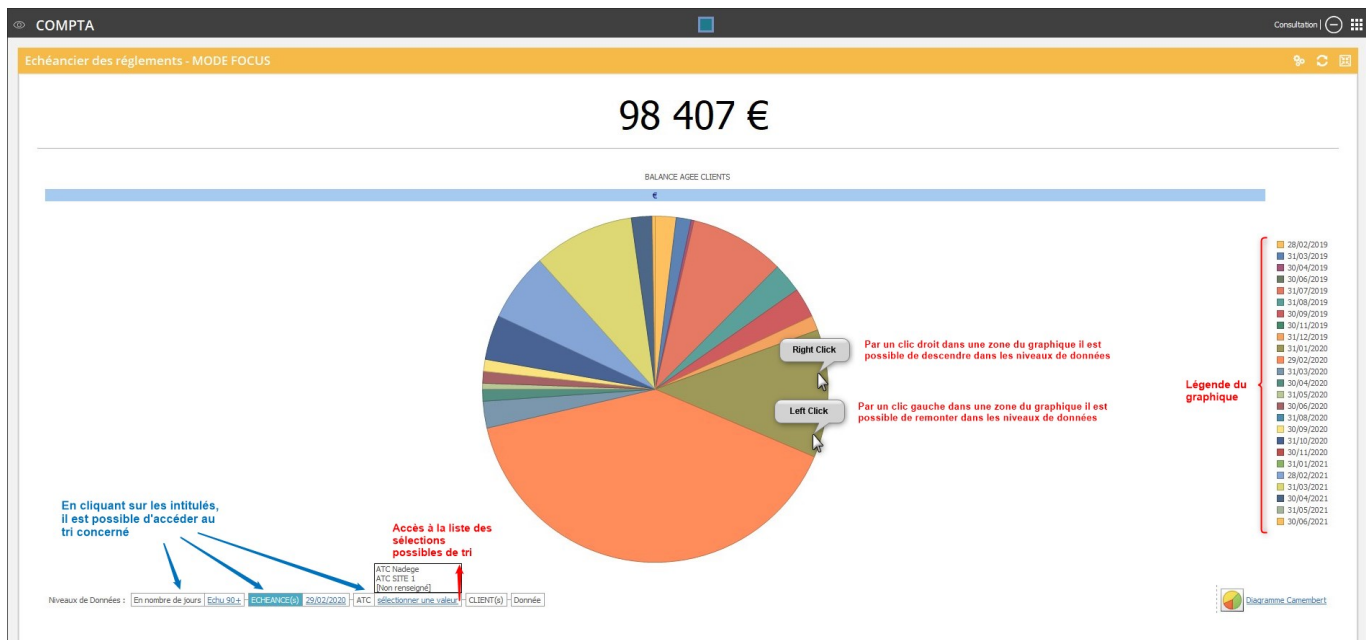
Diagramme "en barre" :



Si le **délai d'affichage** de la valeur est trop court, il est possible de le modifier par le menu **Paramètres**

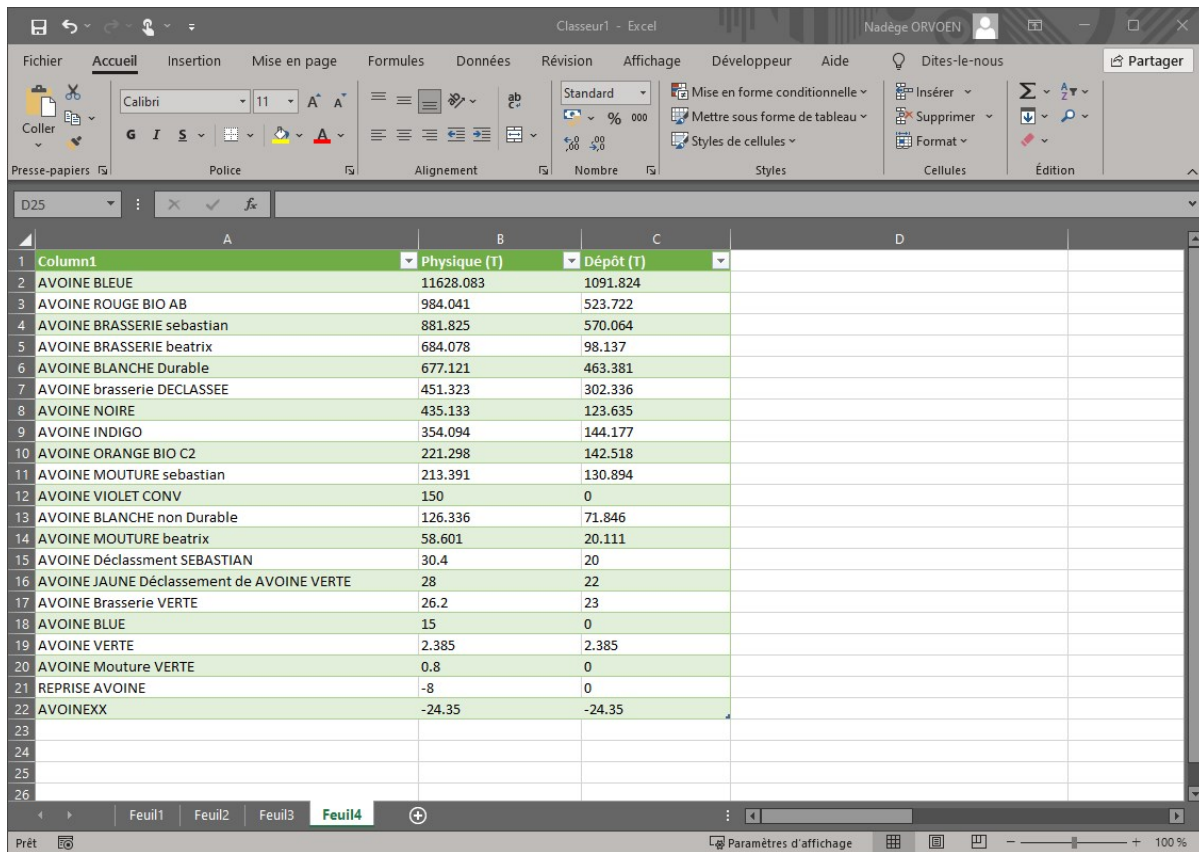
## Niveaux de données

Les graphiques permettent d'accéder rapidement à différents niveaux d'une même série de données :



# Export de données

Il est possible d'[exporter](#), sous Excel, en format .csv, les données du graphique afin de les retravailler :

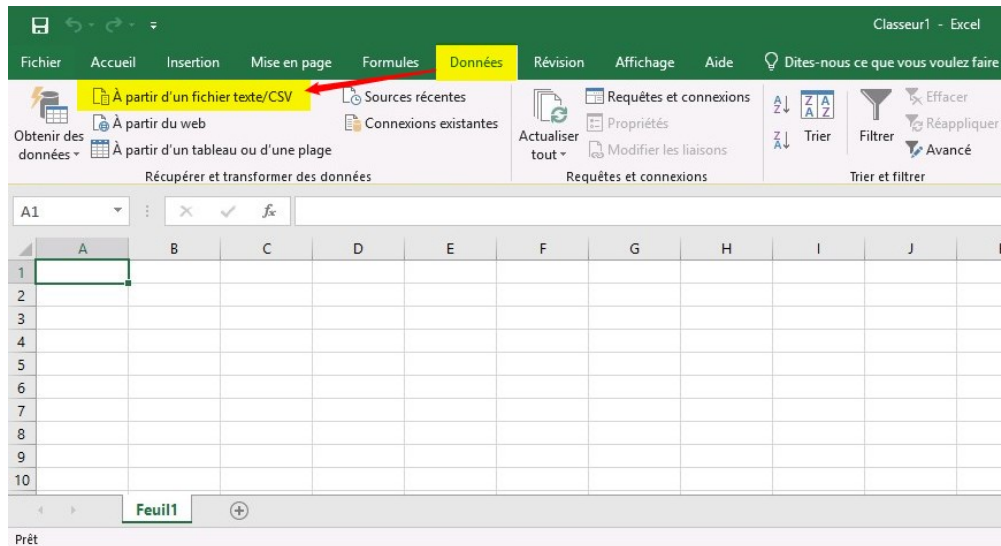


The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Classeur1 - Excel". The table contains data for various types of oats, categorized by color and type. The columns are labeled "Column1", "Physique (T)", and "Dépôt (T)". The data includes entries like "AVOINE BLEUE" with values 11628.083 and 1091.824 respectively. The table is styled with alternating green and white rows. The Excel ribbon is visible at the top, and the formula bar shows "D25". The status bar at the bottom right indicates "Paramètres d'affichage" and "100 %".

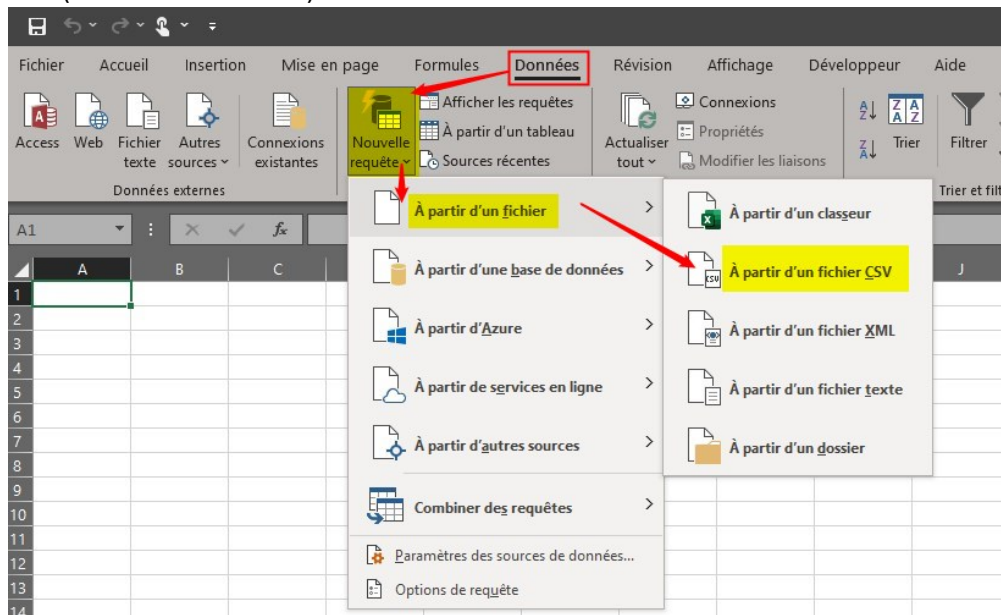
Column1	Physique (T)	Dépôt (T)
AVOINE BLEUE	11628.083	1091.824
AVOINE ROUGE BIO AB	984.041	523.722
AVOINE BRASSERIE sebastien	881.825	570.064
AVOINE BRASSERIE beatrix	684.078	98.137
AVOINE BLANCHE Durable	677.121	463.381
AVOINE brasserie DECLASSEE	451.323	302.336
AVOINE NOIRE	435.133	123.635
AVOINE INDIGO	354.094	144.177
AVOINE ORANGE BIO C2	221.298	142.518
AVOINE MOUTURE sebastien	213.391	130.894
AVOINE VIOLET CONV	150	0
AVOINE BLANCHE non Durable	126.336	71.846
AVOINE MOUTURE beatrix	58.601	20.111
AVOINE Déclassement SEBASTIAN	30.4	20
AVOINE JAUNE Déclassement de AVOINE VERTE	28	22
AVOINE Brasserie VERTE	26.2	23
AVOINE BLUE	15	0
AVOINE VERTE	2.385	2.385
AVOINE Mouture VERTE	0.8	0
REPRISE AVOINE	-8	0
AVOINEXX	-24.35	-24.35

## Pour ouvrir un fichier csv, avec la dernière version d'excel

- Ouvrir un **nouveau classeur**, puis **Onglet Données** : « A partir d'un fichier texte/csv » :



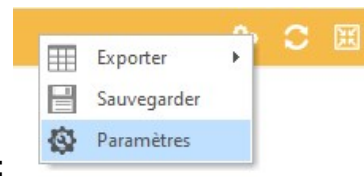
**OU** (selon les versions)



- Ouvrir le fichier à retravailler

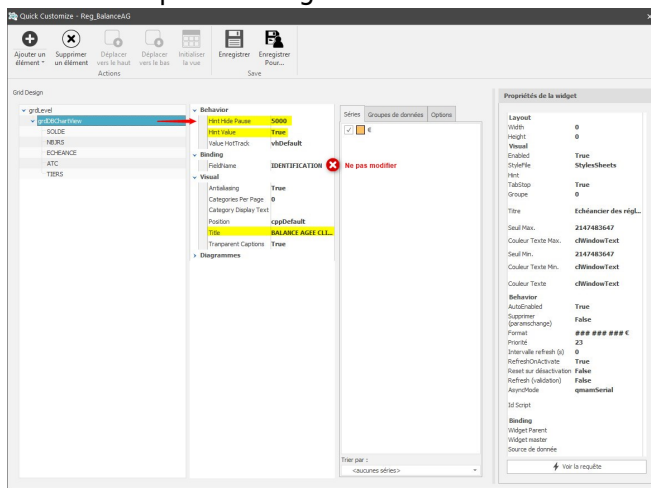
## Personnalisation de l'affichage (réservée Administrateurs (Groupes 1 à 10))

## Légendes



Sélectionner le menu “Paramètres” :

Fenêtre de paramétrage :



Cliquer sur “**grdBDBChartView**” puis sur les propriétés :

- **Hint Hide Pause**

Modifie le **délai d'affichage des bulles**. Renseigner une valeur en **millisecondes** (ici 5000 ms = 5s)

- **Hint Value**

Affiche la **valeur dans une bulle au survol de la souris** si “true”. Sinon renseigner “False”

- **Title**

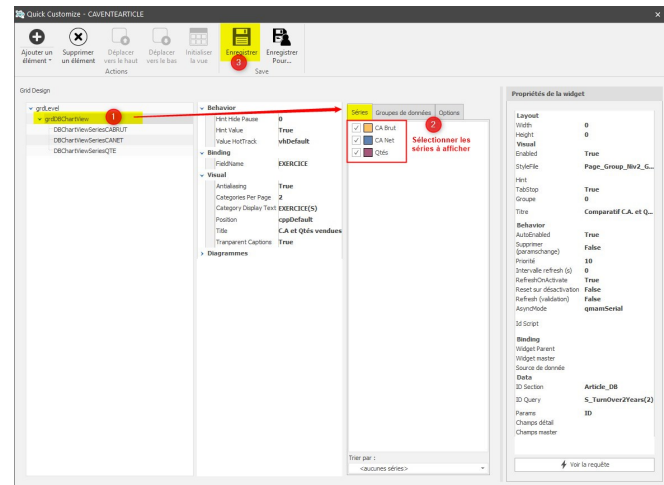
renseigner le **Titre du diagramme** à afficher.

Cliquer dans un autre champ avant d'enregistrer sinon la modification n'est pas prise en compte.

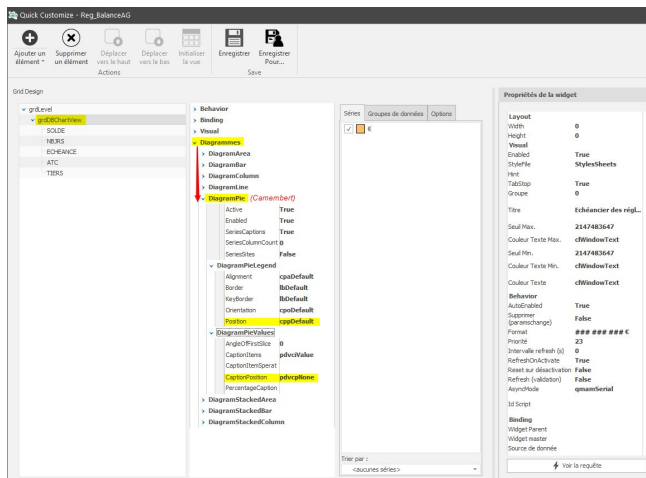
## Choix des séries à afficher

Possibilité de choisir les séries à afficher si plusieurs sont disponibles :

Cliquer sur “**grdBDBChartView**” puis, sur **séries** et sélectionner/désélectionner les séries selon les besoins.



## Diagramme Camembert



Cliquer sur “**grdDBChartView**” puis, dans la catégorie Diagrammes/DiagramPie :

- **DiagrammePieLegend → Position**

Modifie la position du bloc de légende autour du graphique (par défaut : à droite)

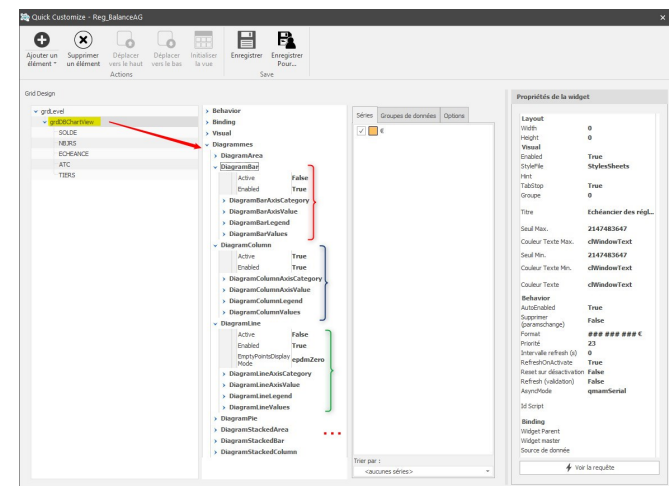
- **DiagrammePieValues → CaptionPosition**

Affiche/masque la **valeur** et la positionne à différents endroit dans le graphique en fonction du choix :

## Autres types de diagrammes

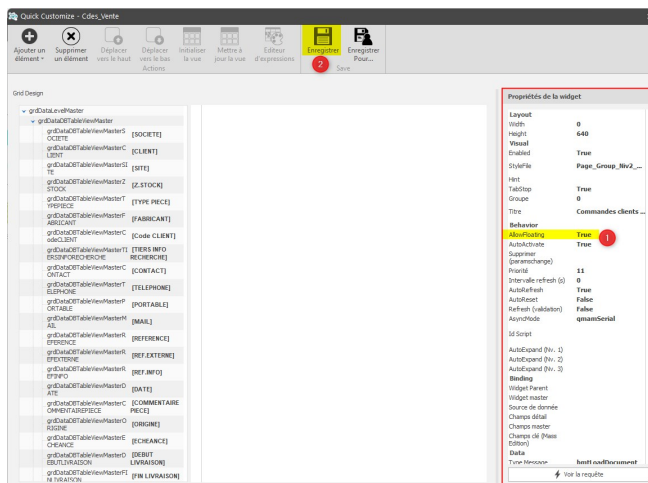
Possibilité de paramétrier tout autre type de diagramme :

Cliquer sur “**grdDBChartView**” puis, sur la catégorie du diagramme. On accède ainsi au paramétrage des axes, de la légende et de l'affichage des valeurs.



## Widget flottante

Il est possible d'extraire une widget afin de **la positionner sur un autre écran** par exemple.



Dans la partie de droite “Propriété de la widget” :

- Mettre le paramètre “**AllowFloating**” à “**True**”
- Le valider en tapant sur la touche “Entrée”
- Enregistrer le paramétrage par le bouton dans la barre en haut et fermer le paramétrage.

Par un **glisser/déposer**, déplacer la widget à l'endroit voulu

Exemple :

The screenshot shows the Atys XE application interface. On the left, there is a sidebar with various menu items under 'INDEX' and 'REGIO'. The main area displays a table titled 'Commandes clients non soldées' with columns: SOCIETE, CLIENT, SITE, STOCK, TYPE PIECE, FABRICANT, Code CLIENT, and TIERS INFO RECHERCHE. The table contains four rows of data. At the top of this table, there is a tooltip 'Arrêter le mode flottant' (Stop floating mode) with a small icon. The top right of the screen shows tabs for 'ACHAT', 'VENTE', and 'STOCKS', along with date selection fields for 'Début : 01/07/2024' and 'Fin : 30/06/2025'. The bottom status bar shows 'Base de données : LOCALHOST:D:\Apps\Analys\Atys\Database\Atys.gdb'.

Pour **repositionner la widget** à sa place dans le module, **cliquer sur le point** à côté de l'engrenage.

From:  
<https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/> - Wiki Atys XE

Permanent link:  
[https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:widgets:widget\\_graph&rev=1738748468](https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:widgets:widget_graph&rev=1738748468)

Last update: **2025/02/05 10:41**

