Date de création : 02/11/21 Date de Mise à Jour : 02/11/21

Version v20.1

Widget: Analyses multidimensionnelles des ventes

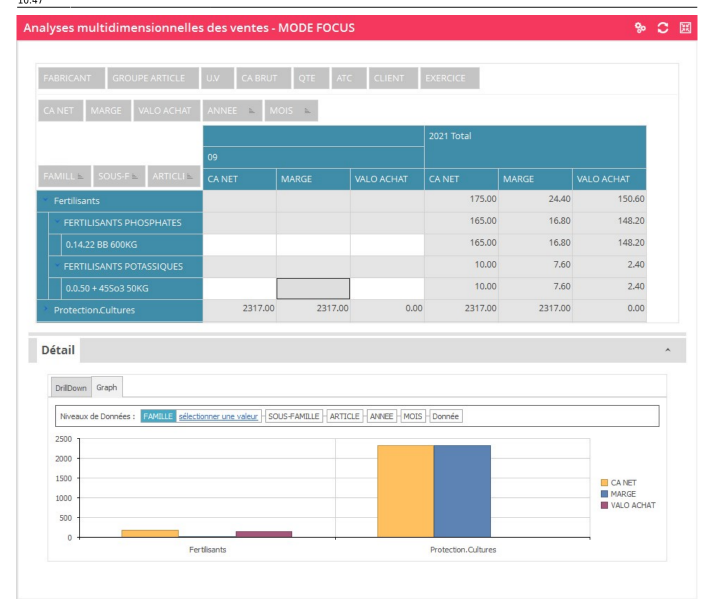
Description générale

Dans ce widget, l'information peut être comparée de nombreuses façons différentes. Il peut être **assimilé à un tableau croisé dynamique plus performant** car il permet de naviguer au sein de la base de données (volumineuse) presque instantanément.

Le widget regroupe :

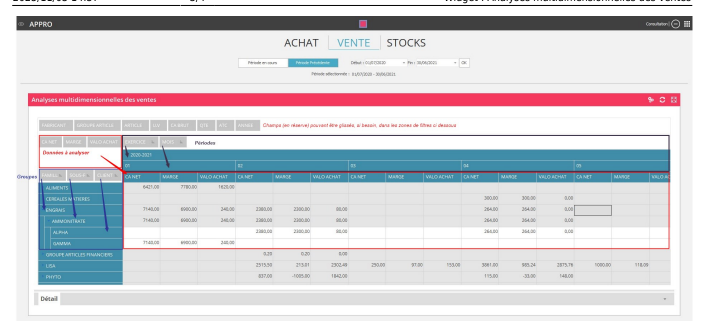
- Les pièces de commandes et de livraisons avec reliquat différent de 0
- Les pièces de factures,
- Saisie sur l'entité admin,
- Dont la date pièce correspond à la période analysée,
- Sans les LISA (Factures et avoirs), ni intérêt sur facture,
- Archivés et non archivés
- · Sans les composants compris ou à intégrer

Module APPRO -> Vente -> Analyses multidimensionnelles des vente



Aides et Astuces

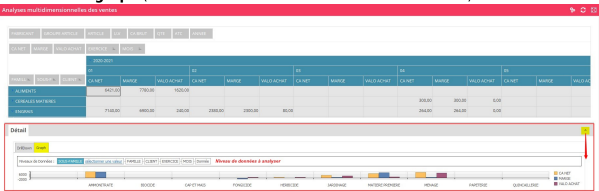
Ce widget pivot permet une **vue multidimensionnelle des données** (CA net, Marge, etc...), **par période** (sur l'exercice, mois, etc...) et **par groupe** (Famille, Client, etc...). Les données sont purement informatives et n'offre pas de possibilité d'interaction vers Atys.



- Modification des regroupements: par un cliquer-glisser des paramètres depuis ou vers la ligne de champs en réserve.
- Les **tri** par ordre croissant/décroissant ou les **filtres** sont toujours accessibles, comme dans les widgets grille classiques.
- Les **filtres** n'apparaissent pas de façon visible, comme dans le cas des widgets de grille. Il est donc possible que certains filtres soient appliqués et restreignent les données.
- Accès au détail des chiffres présentés :
 - Soit en mode grille :



• Soit en **mode graph** (en sélectionnant le niveau de données à étudier):



update: 2022/02/09 wiki:widgets:analyse_multidim https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:widgets:analyse_multidim&rev=1644400025 10:47

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

Permanent link:

https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:widgets:analyse_multidim&rev=1644400025

Last update: 2022/02/09 10:47

