

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

Analyses multidimensionnelles des ventes - MODE FOCUS

CA NET MARGE VALO ACHAT ANNEE MOIS

			2021 Total		
09					
FAMILLE	SOUS-FAMILLE	ARTICLE	CA NET	MARGE	VALO ACHAT
▼ Fertilisants				175.00	24.40
	▼ FERTILISANTS PHOSPHATES			165.00	16.80
	0.14.22 BB 600KG			165.00	16.80
	▼ FERTILISANTS POTASSIQUES			10.00	7.60
	0.0.50 + 45So3 50KG			10.00	7.60
➤ Protection.Cultures			2317.00	2317.00	2317.00
			2317.00	0.00	2317.00

Détail

DrillDown Graph

Niveaux de Données : FAMILLE sélectionner une valeur SOUS-FAMILLE ARTICLE ANNEE MOIS Donnée

Catégorie	CA NET	MARGE	VALO ACHAT
Fertilisants	~100	~100	~100
Protection.Cultures	~2200	~100	~100

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 filtres:** 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.
- **Accès au détail des chiffres présentés :**
 - Soit en **mode grille** :

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

From: <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=1635945657

Last update: **2021/11/03 14:20**

