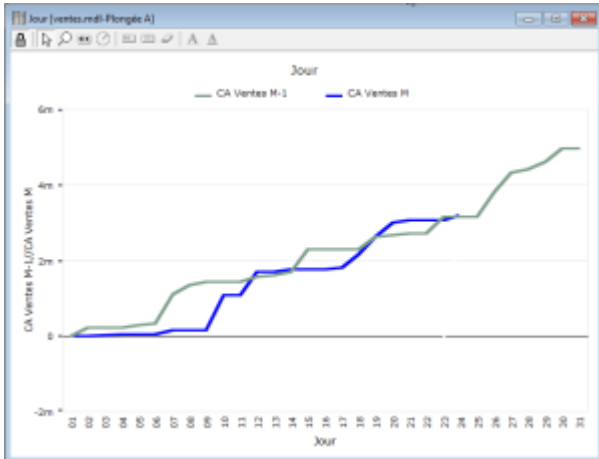


Objectif dynamique dans un graphique

Description

Nous allons utiliser le résultat de [l'astuce précédente](#) :



Nous souhaitons ajouter au graphique une ligne Objectif dont la valeur est le cumul du chiffre d'affaires du mois précédent.

Pour rappel dans la vue tabulaire de l'astuce précédente nous avons les colonnes suivantes :

| Jour | CA ventes Mois | CA ventes mois précédent | CA Ventex M-1 | CA Ventex M | |
|--------|----------------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|
| Totaux | 3 186 500,00 | 4 942 000,00 | 4 942 000,00 | 3 186 500,00 | 0,00 |
| 01 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 02 | | 200 000,00 | 200 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 03 | 13 000,00 | | 0,00 | 13 000,00 | 0,00 |
| 04 | 36 000,00 | | 0,00 | 36 000,00 | 0,00 |
| 05 | 0,00 | 70 000,00 | 70 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 06 | | 54 000,00 | 54 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 07 | 180 000,00 | 750 700,00 | 750 700,00 | 180 000,00 | 0,00 |
| 08 | | 256 300,00 | 256 300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 09 | | 78 000,00 | 78 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 919 000,00 | | 0,00 | 919 000,00 | 0,00 |
| 11 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 687 500,00 | 144 000,00 | 144 000,00 | 687 500,00 | 0,00 |
| 13 | | 30 000,00 | 30 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 84 000,00 | 30 000,00 | 80 000,00 | 64 000,00 | 0,00 |
| 15 | | 800 000,00 | 668 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 44 400,00 | | 0,00 | 44 400,00 | 0,00 |
| 18 | 358 200,00 | | 0,00 | 358 200,00 | 0,00 |
| 19 | 480 000,00 | 320 000,00 | 320 000,00 | 480 000,00 | 0,00 |
| 20 | 372 000,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 372 000,00 | 0,00 |
| 21 | 87 000,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 87 000,00 | 0,00 |
| 22 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | | 435 000,00 | 435 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 120 000,00 | | 0,00 | 120 000,00 | 3 186 500,00 |
| 25 | | | 0,00 | 0,00 | 3 186 500,00 |
| 26 | | 860 200,00 | 860 200,00 | 0,00 | 3 186 500,00 |
| 27 | | 502 200,00 | 502 200,00 | 0,00 | 3 186 500,00 |
| 28 | | 91 200,00 | 91 200,00 | 0,00 | 3 186 500,00 |
| 29 | | 203 000,00 | 203 000,00 | 0,00 | 3 186 500,00 |
| 30 | | 338 000,00 | 338 000,00 | 0,00 | 3 186 500,00 |
| 31 | | | 0,00 | 0,00 | 3 186 500,00 |

Nous allons créer une nouvelle colonne **Objectif** dont la définition est : **parent(calc[CA ventes mois précédent])**

La fonction **parent** nous retourne le total du CA du mois précédent sur toute les lignes.

Le résultat est le suivant :

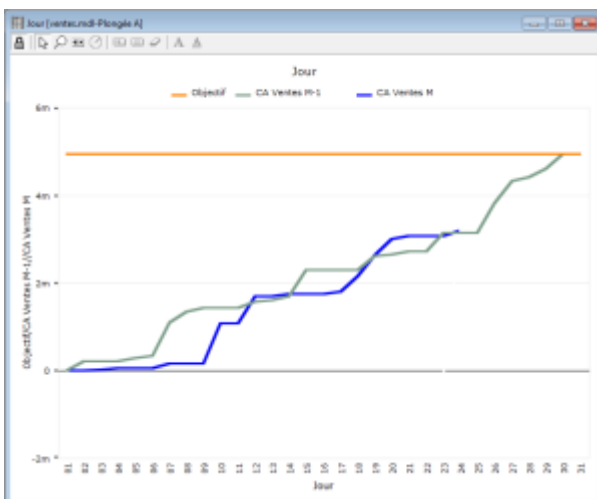
| Jour | CA ventes Mois | CA ventes mois précédent | CA Ventes M-1 | CA Ventes M | Objectif |
|--------|----------------|--------------------------|---------------|--------------|--------------------------|
| Totaux | 3 186 500,00 | 4 942 800,00 | 4 942 000,00 | 3 186 500,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 01 | | | 0,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 02 | | 200 000,00 | 200 000,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 03 | 13 000,00 | | 0,00 | 13 000,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 04 | 36 000,00 | | 0,00 | 36 000,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 05 | 0,00 | 70 000,00 | 70 000,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 06 | | 54 000,00 | 54 000,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 07 | 188 000,00 | 758 700,00 | 758 700,00 | 168 000,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 08 | | 256 300,00 | 256 300,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 09 | | 78 000,00 | 78 000,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 10 | 919 000,00 | | 0,00 | 919 000,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 11 | | | 0,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 12 | 687 500,00 | 144 000,00 | 144 000,00 | 687 500,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 13 | | 30 000,00 | 30 000,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 14 | 64 000,00 | 90 000,00 | 90 000,00 | 64 000,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 15 | | 680 000,00 | 680 000,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 16 | | | 0,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 17 | 44 400,00 | | 0,00 | 44 400,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 18 | 358 200,00 | | 0,00 | 358 200,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 19 | 488 000,00 | 320 000,00 | 320 000,00 | 488 000,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 20 | 372 000,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 372 000,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 21 | 67 000,00 | 54 000,00 | 54 000,00 | 67 000,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 22 | | | 0,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 23 | | 435 000,00 | 435 000,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 24 | 128 000,00 | | 0,00 | 128 000,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 25 | | | 0,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 26 | | 680 200,00 | 680 200,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 27 | | 582 200,00 | 582 200,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 28 | | 91 200,00 | 91 200,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 29 | | 283 000,00 | 283 000,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 30 | | 338 000,00 | 338 000,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |
| 31 | | | 0,00 | 0,00 | -190 000,00 4 942 600,00 |

Ensuite on passe en mode graphique avec les options suivantes à l'étape 2 :

| Nom de colonne | Type d'affichage | Échelle | Largeur de ligne | Forme de point | Taille |
|---------------------|------------------|----------|------------------|----------------|--------|
| Objectif | Courbes | À gauche | 3 px | Aucun | |
| CA Ventes M-1 | Courbes - Cur | À gauche | 3 px | Aucun | |
| message fin de mois | Courbes | À gauche | 3 px | Aucun | |
| CA Ventes M | Courbes - Cur | À gauche | 3 px | Aucun | |

(Ajouter une colonne)

pour obtenir le résultat final suivant :



Tags

1. calcul
2. Diver
3. Graphique