

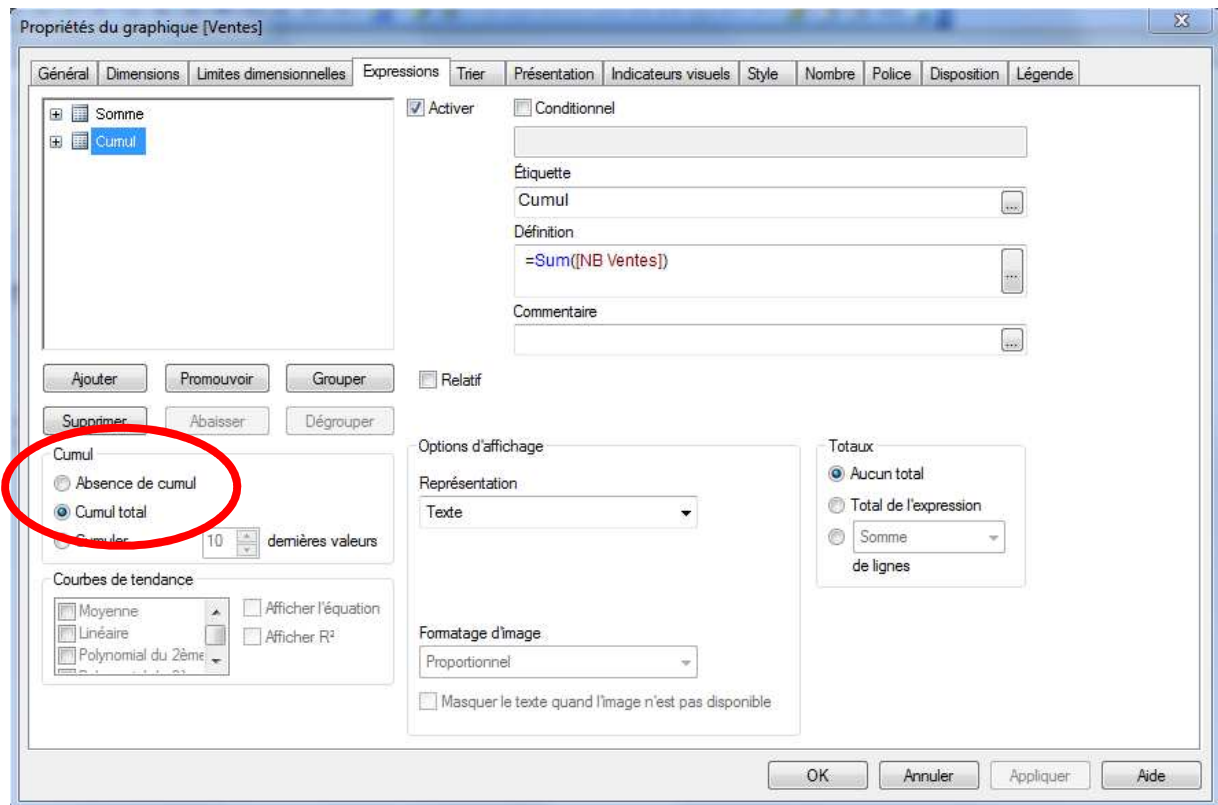
Dans les questions récurrentes de la Community, nous retrouvons celles des cumuls.

« Dans mon graphique, je souhaite avoir une colonne de cumuls, comment dois-je faire ? »

Il y a plusieurs possibilités. Ci-dessous, l'expression des colonnes « Somme » et « Cumul » est la même : `=Sum([NB Ventas])`

Date	Somme	Cumul
01/01/2017	5	5
02/01/2017	6	11
03/01/2017	7	18
04/01/2017	9	27
05/01/2017	10	37
10/01/2017	10	47

La différence se fait dans la partie Cumul de l'expression. Dans la première, « Absence de cumul » est sélectionnée, dans la seconde, c'est le « Cumul total ».



Autre solution, en utilisant les fonctions RangeSum et Above ainsi :

`=RangeSum(Above([NB Ventas],0,rowno()))`

ATTENTION, l'utilisation de cette solution implique de sélectionner « Absence de cumul ».

« Nickel ! Maintenant, je veux avoir une colonne qui me donne la moyenne des ventes par jour »

Date	Somme	Cumul	Moyenne
01/01/2017	5	5	5
02/01/2017	6	11	5,5
03/01/2017	7	18	6
04/01/2017	9	27	6,75
05/01/2017	10	37	7,4
10/01/2017	10	47	7,83333333333333

Expression « Moyenne » : `=RangeAvg (Above([NB Ventés],0,rowno()))`

Pour plus d'explication sur ces fonctions, se référer au Manuel QlikView.

Ci-dessous, le jeu d'essai qui a permis d'illustrer les différents exemples :

```
VENTES:
LOAD * Inline [
Date, NB Ventés
01/01/2017, 5
02/01/2017, 6
03/01/2017, 7
04/01/2017, 9
05/01/2017, 10
10/01/2017, 10
];
```

Si vous vous avez des questions, n'hésitez à laisser un commentaire.

Laurent CLOATRE