

Comparatif de deux périodes Outil pour Office Excel[©]

Produit concerné : Sage BI Reporting

UTILISATION MONTANT CONDITIONNEL

Pour afficher un comparatif entre deux périodes choisies dans des cellules, nous allons utiliser les montants conditionnels.

Nous repartons du Top N décrit dans la fiche pratique "Définir un Top N"

Тор	5	
Code Client	Intitulé Client	CA HT Net
CRIST	Cristaux liquides	26 499,98
CISEL	Ciselure	19 240,00
QUART	La Montre du Quartier	18 345,32
GRENA	Grenat pour toi	4 692,29
DIAMA	1A Diamant Vert	
Total		70 538,47
	1	

2 AJOUT DES CELLULES CHOIX PERIODE

Ajoutez à gauche l'une sous l'autre une cellule avec le texte "Période.1" et une autre avec le texte "Période 2". A droite de ces cellules renseignez les périodes souhaitées, par exemple 201701, 201702 pour comparer le CA de février 2017 par rapport à celui de janvier 2017.

	А	В
1		
2		
3	Période 1	201701
4	Période 2	201702
5		

3 ACCES A L'ASSISTANT DU TOP N

Cliquez sur la cellule de l'assistant liste du Top N. Supprimez la ligne 'CA HT Net' car nous allons la remplacer par deux lignes 'Période 2' et 'Période 1'. Cliquez pour cela sur l'onglet 'Montant Conditionnel'.

RESTITUER	<u>A</u> xe Calculé	<u>M</u> onta	Int Condition	nel
Nombre Bordure • 2 •	▼ Calibri ▼ Style Aucun	· <u>A</u> - 10 ▼ <i>∛</i> ₽	BI	<u>U</u> ≣
Axe d'analys	ie	Agrégation	Opération	Calcul
Code Client Intitulé Clien	t			
	RESTITUER Nombre Bordure • 2 • Axe d'analys Code Client Intitulé Clien	RESTITUER Axe Calculé Nombre Calibri Bordure • C × Style Aucun Axe d'analyse Code Client Intitulé Client Code Client Code Client Style Code Client Style Clien	RESTITUER Axe Calculé Montal Nombre Calibri A ~ 10 Bordure ~ 2 ~ Style Aucun Axe d'analyse Agrégation Code Client Intitulé Client Are d'analyse Agrégation Code Client Code Client National de la construction Code Client Co	Axe Calculé Montant Condition Nombre Calibri A • 10 • B I Bordure • • Style Aucun • Ø • E Axe d'analyse Agrégation Opération Code Client Intitulé Client • Opération • Opération

DEFINITION DU MONTANT CONDITIONNEL

Donnez le nom 'Période 2'. Puis sélectionnez le champ 'Période' dans la liste des champs du chapitre 'Période' et cliquez sur la cellule Excel[©] contenant 201702 pour associer la référence. Dans 'Alors' choisissez le champ 'CA HT Net' et dans 'Sinon' mentionnez 0. Validez.

Nom Montant Conditionnel	riode 2	
Si		
Axe(s) d'analyse	Référence	Aperçu
Période	\$B\$4	201702

Alors		
[CA HT Net]		
- Sinon		
0		

5 DUPLICATION POUR LE SECOND MONTANT

Pour définir plus rapidement le montant conditionnel pour l'autre période, cliquez sur le bouton "Dupliquer".

	Axe d'analyse	Agrégation	Dupliquer
	Code Client		Populati
	Intitulé Client		
Þ.	Période 2	🕱 Somme	

Une ligne copie de la précédente est ajoutée.

Période 2	Σ	Somme
Période 2(1)	Σ	Somme

Il suffit de renommer en 'Période 1' et changer la référence pour pointer sur <u>la cellule contenant</u> 201701.

Nom Montant Conditionnel	Periode I	
Axe(s) d'analyse	Référence	Aperçu
Période	\$B\$3	201701

Validez ce second montant conditionnel. Mentionnez un tri décroissant ordre 1 pour 'Période 2', puis validez l'assistant.

TESTER LE RESULTAT

Testez en variant les périodes.

	А	В	С	D	E	F	G
1				Тор	5		
2							
3	Période 1	201701		Code Client	Intitulé Client	Période 2	Période 1
4	Période 2	201702		GRENA	Grenat pour toi	4 692,29	0,00
5				DIAMA	Diamant Vert	1 760,88	0,00
6				CARAT	Carat S.a.r.l	0,00	590,00
7				CISEL	Ciselure	0,00	19 240,00
8				CRIST	Cristaux liquides	0,00	26 499,98
9				Total		6 453,17	46 329,98

ASTUCE MONTANTS CONDITIONNELS

Pensez toujours renseigner une valeur dans 'Alors' et 'Sinon'. Par exemple pour zéro, renseigner 0 afin de ne pas laisser le champ vide.