

EXCEL 2

Copier une formule d'une feuille à une autre

Nous avons déjà vu dans l'atelier « Excel de base » comment écrire une formule à l'intérieur d'une feuille Excel. Il est également possible d'écrire une formule qui comprend des cellules d'autres feuilles.

Exemple :

	A	B	C	D
1	Librairies MédiaLoft du Québec			
2	Ventes suite à la campagne de publicité (2000)			
3				
4	Trois-Rivières	12 000,00 \$		
5	Québec	14 500,00 \$		
6	Rimouski	9 500,00 \$		
7	Montréal	1 500,00 \$		
8	Total	37 500,00 \$		
9				
10				

	A	B	C	D
1	Librairies MédiaLoft du Québec			
2	Ventes suite à la campagne de publicité (2000)			
3				
4	Trois-Rivières	12 500,00 \$		
5	Québec	12 500,00 \$		
6	Rimouski	8 700,00 \$		
7	Montréal	1 300,00 \$		
8	Total	35 000,00 \$		
9				
10				

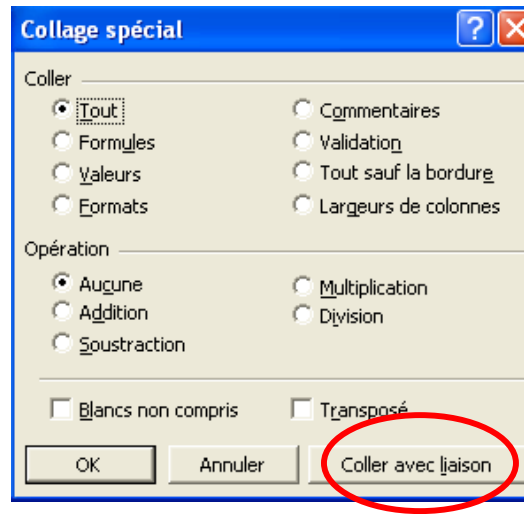
	A	B	C	D
1	Librairies MédiaLoft du Québec			
2	Ventes suite à la campagne de publicité (2000)			
3				
4		Grand total		
5	Total	72 500,00 \$		
6				
7				
8				
9				
10				
11				

Nous n'avons qu'à commencer notre formule par le signe « = », et aller cliquer sur les cellules à calculer des autres feuilles. Remarquez le nom de la cellule dans la zone de formules (Janvier!B8 fait référence à la cellule B8 de la feuille « Janvier »).

Il est aussi possible de faire un copier-coller d'une feuille à une autre en spécifiant qu'il y a une « liaison » de faite. Ce qui veut dire que lorsqu'une cellule « copiée » change de donnée, la donnée est également changée dans la cellule « collée ».

	A	B	C	D
1	Librairies MédiaLoft du Québec			
2	Ventes suite à la campagne de publicité (2000)			
3				
4		Janvier	Février	Total
5	Total	37 500,00 \$	35 000,00 \$	72 500,00 \$
6				
7				
8				
9				
10				
11				

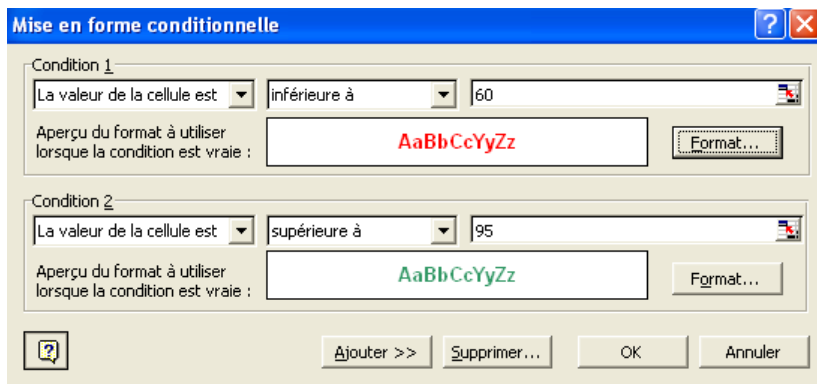
La commande est « copiée », mais ensuite nous devons faire « édition », « collage spécial... » et cliquer sur le bouton « coller avec liaison ».



Mise en forme conditionnelle

Avec la mise en forme conditionnelle, nous pouvons afficher d'une autre couleur des données qui répondent à certains critères. Par exemple, si je fais l'entrée des notes d'un examen et je veux faire ressortir les notes inférieures à 60 (échec) et les notes supérieures à 95 (A+), je sélectionne la colonne qui contient les notes, je clique sur « format » et « mise en forme conditionnelle... ». Il est possible d'attribuer 3 conditions à une même plage de données. Dans l'exemple ci-haut, j'écrirais :

- Condition 1 : La valeur de la cellule est, inférieure à, 60.
Je cliquerais ensuite sur « format » pour aller changer la couleur de la police pour du rouge.
- Condition 2 : La valeur de la cellule est, supérieure à, 95.
Je cliquerais ensuite sur « format » pour aller changer la couleur de la police pour du vert.



	A	B
1	Examen final	
2	Annie	78
3	Chantal	55
4	Roger	86
5	Pierre	71
6	Pascal	96
7	Stéphanie	88
8		

Note : Pour ajouter une « condition », vous devez cliquer sur le bouton « ajouter ».