

Calculer un pourcentage selon un total de valeurs

Prenons l'exemple suivant : Il s'agit de dépenses effectuées dans le mois. Nous avons un total, mais vous aimeriez connaître, en pourcentage ce que chaque montant représente par rapport au total.

- Rentrez vos données

	A	B	C
1	Dépenses		
2	Electricité	120,00	
3	Assurances	35,00	
4	Impôts	125,00	
5	Loisirs	735,00	
6	Téléphone	45,90	
7	Nourriture	550,00	
8	TOTAL	1610,90	

- Divisez chaque montant par le total
Dans notre exemple : =B2/B8

C2 fx =B2/\$B\$8

	A	B	C
1	Dépenses		
2	Electricité	120,00	0,07449252
3	Assurances	35,00	
4	Impôts	125,00	
5	Loisirs	735,00	
6	Téléphone	45,90	
7	Nourriture	550,00	
8	TOTAL	1610,90	

- Copiez la formule vers le bas jusqu'à la cellule C7

	A	B	C
1	Dépenses		
2	Electricité	120,00	0,07449252
3	Assurances	35,00	0,02172698
4	Impôts	125,00	0,07759637
5	Loisirs	735,00	0,45626668
6	Téléphone	45,90	0,02849339
7	Nourriture	550,00	0,34142405
8	TOTAL	1610,90	

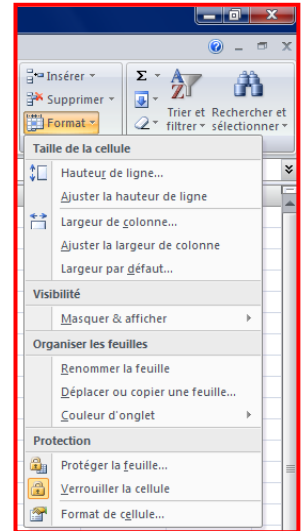
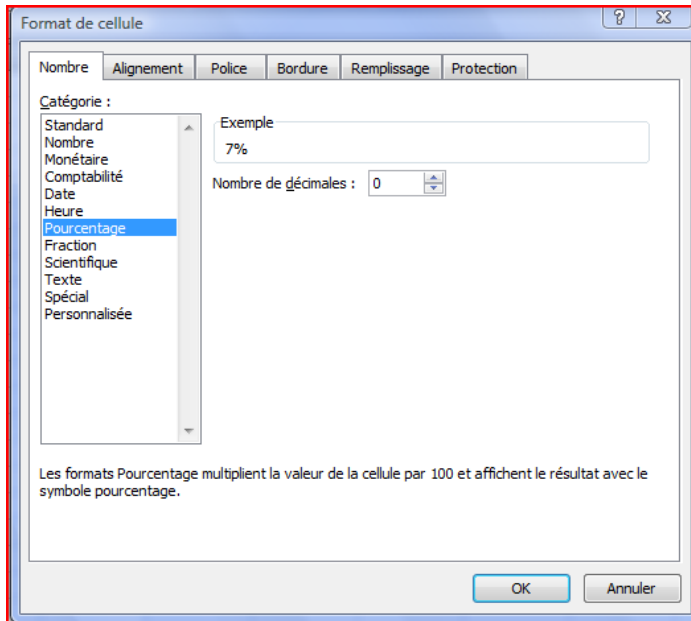
- Ajoutez le total dans la cellule C7

	A	B	C
1	Dépenses		
2	Electricité	120,00	0,07449252
3	Assurances	35,00	0,02172698
4	Impôts	125,00	0,07759637
5	Loisirs	735,00	0,45626668
6	Téléphone	45,90	0,02849339
7	Nourriture	550,00	0,34142405
8	TOTAL	1610,90	=SOMME(C2:C7)

Cette somme est égale à 1. Les différentes cellules de la colonne c sont donc des nombres compris entre 0 et 1 dont le total est invariablement 1.

- Sélectionnez la colonne C
- Dans l'onglet Accueil, groupe Cellules, cliquez sur Format des cellules

Remarque : si vous voulez un pourcentage brut, le nombre de décimales doit être 0, pour un pourcentage plus détaillé, mettez 1



Le résultat :

	A	B	C
1	Dépenses		
2	Electricité	120,00	7%
3	Assurances	35,00	2%
4	Impôts	125,00	8%
5	Loisirs	735,00	46%
6	Téléphone	45,90	3%
7	Nourriture	550,00	34%
8	TOTAL	1610,90	100%