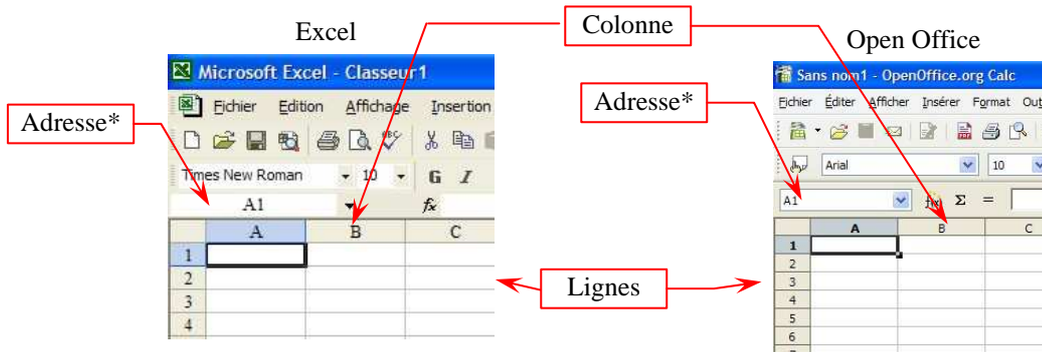


I Présentation

Le tableur est un tableau électronique qui permet d'effectuer des calculs automatiquement. Il est très utilisé dans le domaine de la gestion. Le plus connu est Excel et le correspondant gratuit est OpenOffice. Il se compose d'un tableau, c'est-à-dire des lignes (horizontales) et des colonnes (verticales). L'intersection entre une ligne et une colonne est une cellule et chaque cellule à une adresse de type A1 comme pour une bataille navale.

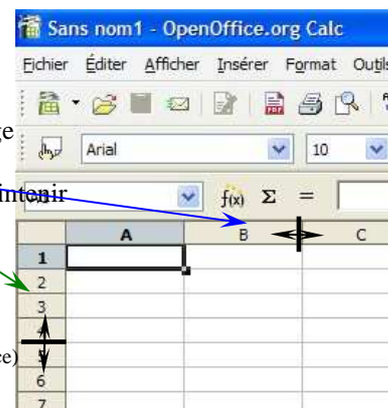


* L'adresse indiquée ici est celle de la cellule active.

II Réglage de la largeur d'une colonne ou de la hauteur d'une ligne :

En déplaçant la souris le long des zones de titre de **colonne** ou de **ligne**, le curseur change de forme (aussi bien pour Excel que pour Open Office) à la jonction de 2 ligne et de 2 colonnes.

Lorsqu'il a ces formes ci  pour les lignes ou  pour les colonnes il suffit de maintenir le clic enfoncé puis déplacer la souris pour faire varier la hauteur ou la largeur.



III Choisir le type de contenu ou donnée d'une cellule

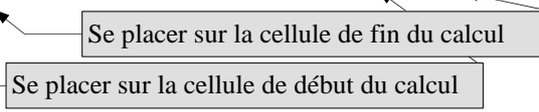
- 1 Rendre la cellule active en se plaçant dedans.
- 2 Ouvrir le menu format et choisir la fonction cellule (aussi bien pour Excel que pour Open Office)
 - choisir : - **Standard** : pour du texte
 - **Fixe** : pour des nombres
 - **Monétaire** : pour des Euros

IV Installer une formule dans une cellule (aussi bien pour Excel que pour Open Office)

☛ 1 Total d'une colonne ou Total d'une ligne

☛ 1 Placer la cellule destinée à afficher le résultat en « cellule active »

☛ 2 Saisir au clavier: **=somme (↑ : ↓)** ← ou **=somme (← : →)** ← ou cliquez  et sélectionnez les cellules à additionner.



☛ 2 Moyenne d'une colonne ou d'une ligne

☛ 1 Placer la cellule destinée à afficher le résultat en « cellule active »

☛ 2 Saisir au clavier : **=Moyenne (↑ : ↓)** ← ou **=Moyenne (← : →)** ←

☛ 3 Calcul de TVA

Définitions :

TVA : Taxe sur la valeur ajoutée (19,6% ou 5,5% ou 33% suivant le type de produit)

HT : Hors taxe

TTC : toutes taxes comprises (c'est le prix hors taxes plus la TVA)

	A	B
1	Produit 1	3.50
2	Produit 2	4.00
3	Produit 3	3.00
4	Total HT	
5	TVA	
6	Total TTC	

Cellule B4

Cellule B5

Cellule B6

Calculs :
 Cellule **B4** : c'est la somme des cellules B1, B2 et B3
 Cellule **B5** : C'est la cellule B4*19.6/100
 Cellule **B6** : C'est la somme des cellules B4 et B5

Formules :
 Cellule **B4** : **=somme (B1 : B3)**
 Cellule **B5** : **=B4*19.6/100**
 Cellule **B6** : **=somme (B4 : B5)**