

**Objectif : Entrer une formule de calcul simple dans une feuille de calcul, mettre en forme un graphique et l'imprimer**

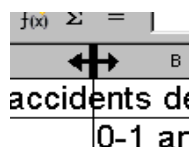
Travail demandé

#### A. Créer un tableau:

- 1) Démarrer le logiciel Open office Calc qui le tableur de la suite Open Office.
- 2) Enregistrer votre nouveau fichier dans votre espace personnel dans un dossier nommé «Tableur ». Vous penserez par la suite à enregistrer régulièrement.
- 3) recopier parmi les données ci-dessous, le titre du tableau, puis la colonne des « Victimes », la colonne 12-13 ans et la colonne des 14-15 ans. Placer les 3 colonnes côte à côte.


Victimes d'accidents de la route									
Victimes	0-1 an	2-3 ans	4-5 ans	8-9 ans	10-11 ans	12-13 ans	14-15 ans	16-17 ans	18-19 ans
A pied	62	622	1240	1551	1286	1051	810	863	957
En vélo	4	14	76	315	468	636	631	657	480
En cyclomoteur	2	6	7	26	60	158	2781	7186	5084
En moto	1	16	4	16	24	40	138	1313	3113
En voiture	543	1370	1437	1393	1463	1260	1488	3390	9056

- 4) Réaliser un quadrillage sur tout le tableau en utilisant le menu « Format, Cellules Bordures... »
- 5) Élargir les colonnes si nécessaire en vous positionnant entre les deux en-têtes de colonnes comme sur l'image ci-dessous puis cliquer-glisser.



#### B. Créer un graphique

Nous allons en fait réaliser 2 graphiques que nous positionnerons côte à côte pour pouvoir les comparer.

- 1) Sélectionner la colonne des en-têtes de données « Victimes, a pied... » puis en maintenant appuyer la touche CTRL sélectionner la colonne des 14-15 ans.
- 2) En utilisant le bouton diagramme , tracer un cadre dans lequel viendra s'insérer le graphique.
- 3) Suivre les consignes afficher à l'écran pour réaliser un graphique à secteurs dont le titre sera « Victimes de la route de 14 à 15 ans »
- 4) Suivre la même procédure pour réaliser un graphique avec les données des 12-13 ans.
- 5) Faire un aperçu avant impression? Si nécessaire ajuster la position et la tailles des 2 graphiques.
- 6) Imprimer, mettre votre feuille dans la partie tableur.
- 7) Écrire un commentaire en comparant les 2 graphiques.

**APPELER VOTRE PROFESSEUR POUR QU'IL VALIDE VOTRE TRAVAIL**