

Méthode

étape 1

Ouvrir le tableur (par exemple LibreOffice Calc). Un tableur est un logiciel permettant d'effectuer des calculs sur des valeurs (somme, moyenne...) et d'afficher des représentations graphiques de ces valeurs.

Une feuille se présente sous la forme d'un tableau fait de lignes (1, 2, 3...) et de colonnes (A, B, C...). Chaque case du tableau est appelée « cellule » (A1, A2...).

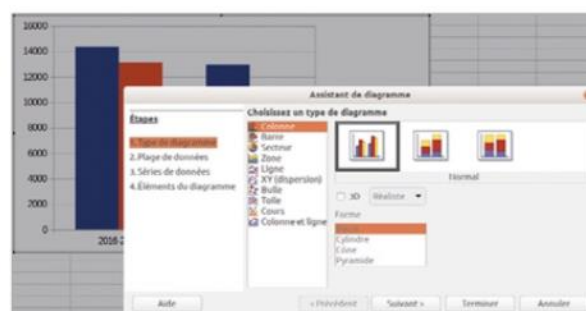
	A	B	C
1		Décès attribuables à la grippe	
2		Tous âges confondus Plus de 75 ans	
3	2016-2017	14358	13136
4	2017-2018	12980	11033
5			

étape 2

Saisir les données dans les cellules.

étape 3

Sélectionner les cellules contenant des données en maintenant le bouton gauche de la souris enfoncé. Cliquer sur l'icône permettant de réaliser des graphiques.

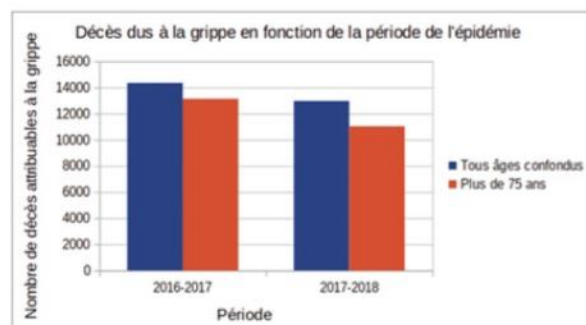


étape 4

Choisir le type de représentation souhaité.

étape 5

Saisir un titre pour chacun des deux axes et indiquer les unités correspondantes, s'il y en a. Donner un titre au graphique.
Rappel : axe X : axe des abscisses ; axe Y : axe des ordonnées.



étape 6

Vérifier la cohérence du graphique avec les données du tableau.

Indicateurs de réussite

- ▶ Toutes les valeurs ont été saisies.
- ▶ Les axes des abscisses et des ordonnées n'ont pas été inversés.
- ▶ Le graphique, ainsi que chaque axe, comportent un titre.
- ▶ Les unités des axes sont précisées.
- ▶ Une légende est présente.
- ▶ Le graphique est lisible : les données sont bien mises en évidence et les textes écrits suffisamment gros.