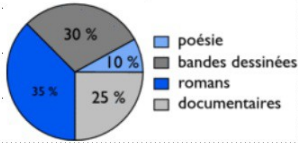


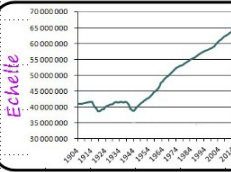
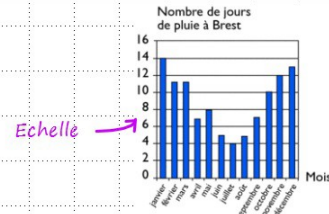
Le diagramme est une représentation visuelle plus parlante qu'un tableau de nombres. Mais il faut savoir y repérer les informations importantes pour l'interpréter :

Livres empruntés à la section jeunesse de la bibliothèque de Robinson



Diagrammes en cercle : ils permettent de comparer les quantités. Ici, on voit bien que les livres les moins empruntés sont les recueils de poésie. Les nombres sont marqués directement sur le dessin.

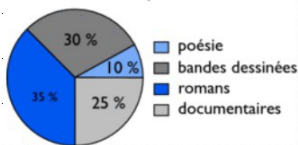
Histogrammes : Ils montrent en même temps une évolution et des quantités. Pour les interpréter, il faut repérer l'échelle (axe vertical), et les informations données sur l'axe horizontal (ici, les mois de l'année).



Diagrammes en courbe : Ils insistent plutôt sur l'évolution. Comme pour les histogrammes, il faut repérer les informations de l'échelle, et celles de l'axe horizontal (années de 1904 à 2014).

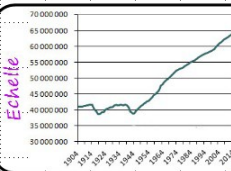
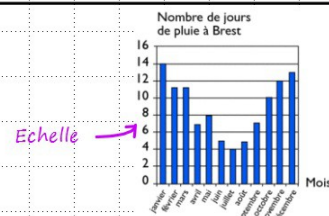
Le diagramme est une représentation visuelle plus parlante qu'un tableau de nombres. Mais il faut savoir y repérer les informations importantes pour l'interpréter :

Livres empruntés à la section jeunesse de la bibliothèque de Robinson



Diagrammes en cercle : ils permettent de comparer les quantités. Ici, on voit bien que les livres les moins empruntés sont les recueils de poésie. Les nombres sont marqués directement sur le dessin.

Histogrammes : Ils montrent en même temps une évolution et des quantités. Pour les interpréter, il faut repérer l'échelle (axe vertical), et les informations données sur l'axe horizontal (ici, les mois de l'année).



Diagrammes en courbe : Ils insistent plutôt sur l'évolution. Comme pour les histogrammes, il faut repérer les informations de l'échelle, et celles de l'axe horizontal (années de 1904 à 2014).