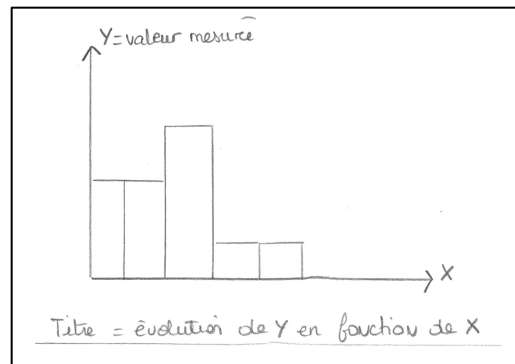


Généralités

L'histogramme (graphique « à bâtons ») est un graphique qui permet d'observer la façon dont évolue une donnée.

Cette donnée, appelée **valeur mesurée**, est sur l'axe vertical (axe des ordonnées) et est notée Y.



Réaliser l'étude

Elle se fait en 3 étapes :

- présentation du document
- résultats = lecture du document = description
- Analyse = interprétation = déduction = explication

Exemple de méthode à suivre :

Critères	
Étapes	<p>Critères de réussite (pour une très bonne maîtrise de la compétence)</p>
Présentation	<p><u>Indiquer la date, l'auteur, la nature, le sujet et la source du document, si possible correctement rédigé.</u></p> <p><i>Remarque : moyen mnémotechnique : danSS</i></p>
Résultats lecture description	<p><u>Décrire l'évolution de la valeur mesurée (elle augmente, diminue, reste constante...)</u></p> <p><u>Citer des chiffres et une amplitude de chiffres.</u></p>
Analyse interprétation déduction explication	<p><u>Expliquer l'évolution de la valeur mesurée Y (= dire pourquoi Y évolue ainsi).</u></p>

Critères de réussite pour l'étude d'un histogramme