



Fiche-méthode : J'analyse un graphique

Pour étudier un graphique, je suis capable de :

- reconnaître le type de graphique utilisé
- présenter le graphique
- décrire les informations données par le graphique

- Je reconnais le type de graphique utilisé

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| Diagramme : graphique linéaire ou à courbe | Diagramme en bâtons ou histogramme | Diagramme circulaire (ou semi-circulaire) |
| Il permet d'analyser une évolution dans le temps. | Il permet de comparer des données et d'analyser une évolution. | Il permet d'analyser une répartition et de comparer des données. |
| <p style="font-size: 1.2em;">Le graphique de répartition, en barre, a la même utilité.</p> | | |

- Je présente le graphique

Je regarde et j'indique :

- A.** Le titre proposé par l'auteur et qui donne le sujet (thème) du graphique.
- B.** La légende qui présente les éléments indiqués dans le graphique.
- C.** L'axe vertical (l'ordonnée) qui indique, en général, l'unité utilisée.
- D.** L'axe horizontal (l'abscisse) qui peut donner d'autres renseignements comme l'année ou d'autres catégories étudiées.

- Je décris les informations données par le graphique (particulièrement : l'évolution)

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| <p>Augmentation</p> | <p>Diminution</p> | <p>Stagnation</p> |
| <p>Rapide et régulière</p> | <p>Lente et irrégulière</p> | |

