

Fiche de méthode, décrire un graphique :

1. Lire le titre : **On dit que le graphique présente l'évolution de l'axe vertical (= ordonné ou Y) en fonction de l'axe horizontal (= abscisse ou X).**
2. Regarder les axes et leurs **unités** (ne pas les oublier lorsque l'on donnera des chiffres).
3. Repérer les variations (comportements) de la courbe.
4. Pour chaque partie de l'axe horizontal (X), indiquer si Y **augmente**, **diminue** ou reste **constant**.

Ne pas utiliser les termes : « la courbe monte ou descend ». Mais parler des valeurs de y.

Exemple :

Titre : évolution de la distance parcourue en fonction du temps.

- De 0 à 2 heures, la distance parcourue augmente de 0 à 5cm.
- De 2 à 3 heures, la distance parcourue diminue de 5 à 3cm.
- Quand le temps est supérieur à 3h, la distance parcourue reste à 3cm.

