

Fiche méthode étude de graphique :

- Lorsque l'on doit répondre à une série de questions sur un graphique il faut :
 - repérer ce que représente l'axe verticale (en gras sur l'exemple)

.....

- repérer ce que représente l'axe horizontal (en pointillés sur l'exemple)

.....

- repérer les modifications de conditions. (encadré en pointillés gras dans l'exemple)

.....

- pour décrire la courbe à étudier, il faut isoler chaque partie pour laquelle la pente ne change pas et la décrire en donnant le maximum de précisions numérique.

-
-
-
-
-

.....

- il faut être capable de faire une synthèse des informations fournies par le graphique.

.....
.....
.....



Il est strictement interdit d'utiliser des phrases du type la courbe monte ou descend ou pire évolue qui ne signifie rien, il faut toujours parler de la donnée qui augmente ou diminue.

