



Extrait du SVT Lorris

<http://clg.lorris.svt.free.fr/spip.php?article31>

# Analyse d'un graphique

- Methodes de travail -



Date de mise en ligne : samedi 7 novembre 2009

---

Copyright © SVT Lorris - Tous droits réservés

---

## Un graphique montre les variations d'une donnée étudiée en fonction d'une autre.

Pour extraire les informations apportées par un graphique, il faudra donc :

1. Rechercher ce qui est étudié : c'est indiqué sur l'axe vertical.
2. Dire en fonction de quel facteur cela varie : c'est indiqué sur l'axe horizontal.
3. Rechercher un éventuel renseignement complémentaire : une flèche, une phrase, un événement ...
4. Faire une phrase de présentation du graphique, équivalant à un titre, qui reprenne les 2 premiers points (ou 3).
5. Donner en une phrase la signification de la courbe.

Si vous éprouvez des difficultés pour cette étape, vous pouvez établir un tableau dans lequel vous décomposerez la courbe en ses différentes parties. Vous trouverez sa signification en utilisant le tableau suivant.

Allure de la courbe :	monte	descend	horizontale	monte et descend	en escalier
Signification pour la donnée :	augmentation	diminution	stabilité	oscillatons	discontinue