

Fiche méthode : je sais lire un graphique

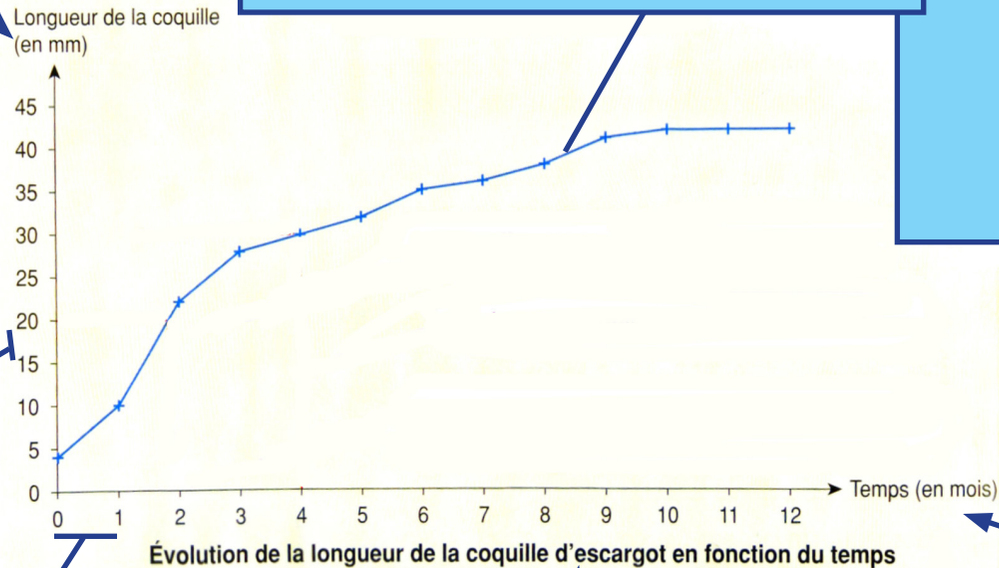
Certains graphiques se présentent sous la forme d'une courbe. Voici quelques conseils pour en réussir la lecture. Prenons l'exemple d'une courbe représentant l'évolution de la longueur de la coquille d'escargot en fonction du temps

5 Avec une règle ou en traçant des lignes en pointillés, on peut mettre en relation une valeur de l'axe vertical et une valeur de l'axe horizontal.

2

Je repère le paramètre mesuré sur l'axe des ordonnées (= axe vertical) ainsi que son unité.

- a) Quelle taille fait la coquille au bout de 4 mois ?
 b) Au bout de combien de temps la coquille mesure-t-elle 20mm ?
 c) Comment évolue la taille de la coquille de 0 à 4 mois ?



1 division représente ...

4

Je repère l'échelle utilisée sur chaque axe

1 division représente ...

1

Lire le titre. Il rappelle souvent ce qui est mesuré en fonction du paramètre connu.

3

Je repère le paramètre connu sur l'axe des abscisses (= axe horizontal) ainsi que son unité.