

### 1) Présenter le graphique

On doit commencer par préciser ce que représente le graphique.

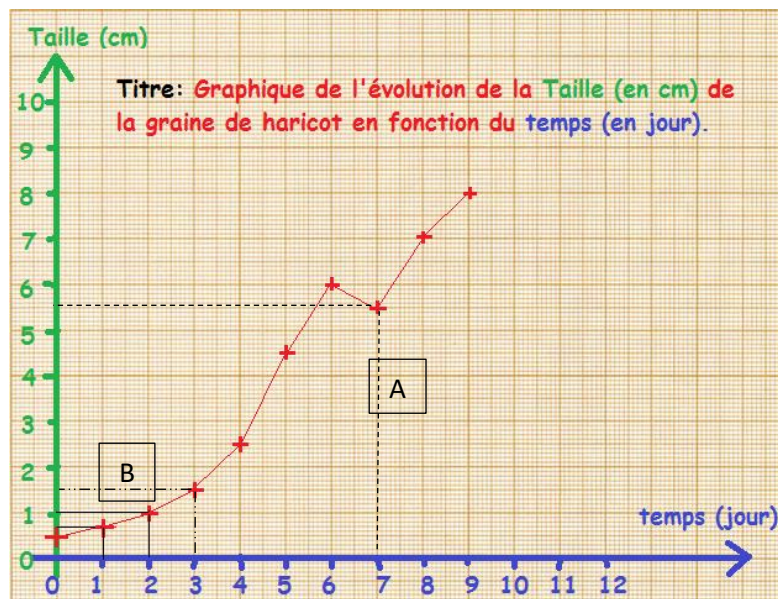
Pour cela on doit **lire le titre des axes** et rédiger une phrase du type :

« Ce graphique représente la variation de [titre de l'axe vertical] en fonction de [titre de l'axe horizontal] ».

Ne pas oublier de préciser les **unités** pour chaque axe.

### 2) Rechercher une valeur

Cela correspond à trouver les coordonnées d'un point. Chaque point sur le graphique est l'**intersection** d'une valeur de l'**abscisse** (axe horizontal / x) et d'une valeur de l'**ordonnée** (axe vertical / y).



<https://svt07.wordpress.com/chapitre-2-la-croissance-des-etres-vivants/>

Exemple :

Ou

A/ On recherche la taille de la graine de haricot à 7 jours ... c'est 5.5 cm.

B/ On recherche à quel jour la graine de haricot atteint la taille de 1.5 cm ...c'est à 3 jours.

### 3) Décrire une courbe

Il faut **décrire les variations** du paramètre mesuré ou paramètre de l'axe des ordonnées.

- Découper la courbe en segment, chaque changement d'allure de la courbe correspond à la limite d'un segment.
- Décrire l'évolution du paramètre mesuré pour chaque segment en utilisant le vocabulaire suivant : le paramètre **augmente**, **diminue** ou **stagne** (reste constant).
- Donner les valeurs de début et de fin de chaque segment en précisant les unités.

### 4) Critères de réussite

- Etre capable de déterminer les différents éléments (grandeurs, échelle, unités ...)
- Décrire les variations en utilisant un vocabulaire adapté.
- Décrire les variations en précisant les valeurs de début et de fin.
- Découper correctement la courbe en segment.