# Savoir lire un graphique

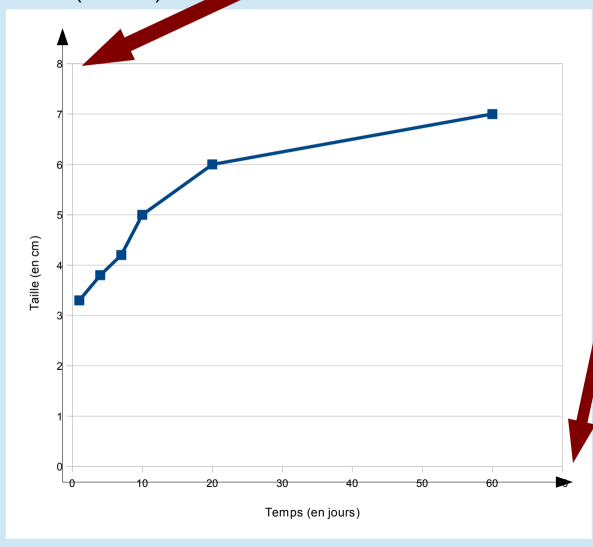
### 1: REPERER SON SUJET

## TROUVER LE TITRE DU GRAPHIQUE

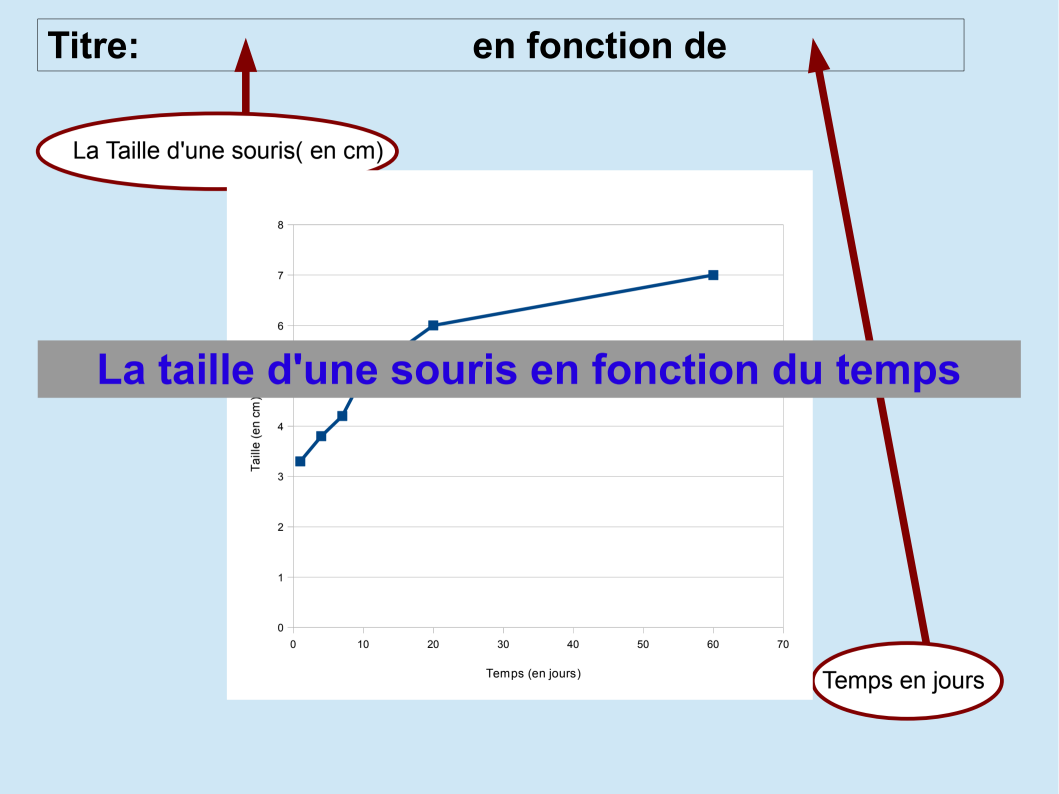
### Si vous ne le trouvez pas, vous pouvez le formuler vous-même

Repérer ce que représente l'axe vertical et l'axe horizontal

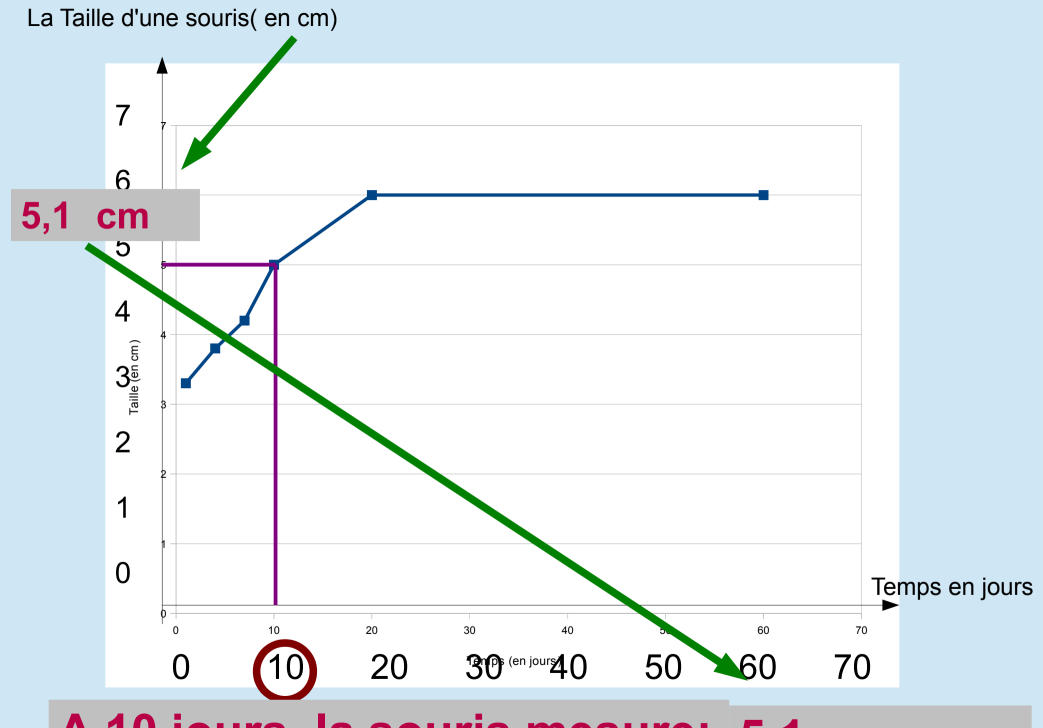
La Taille d'une souris( en cm)



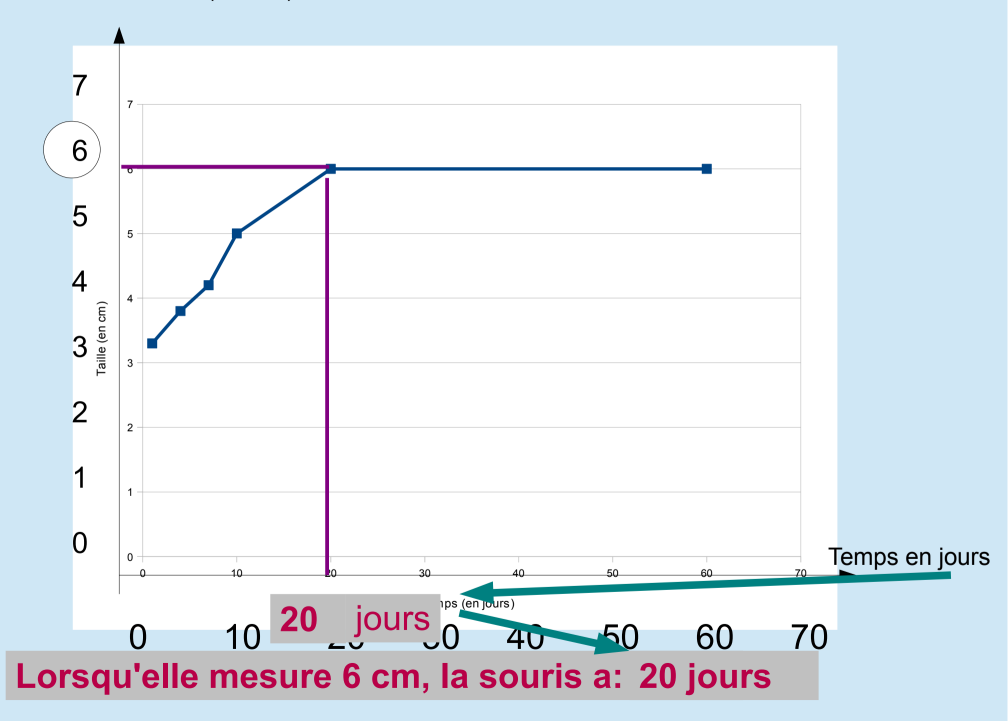
Temps en jours



## 2- Savoir retrouver une valeur à partir d'une autre en utilisant la courbe.



A 10 jours, la souris mesure: 5,1cm

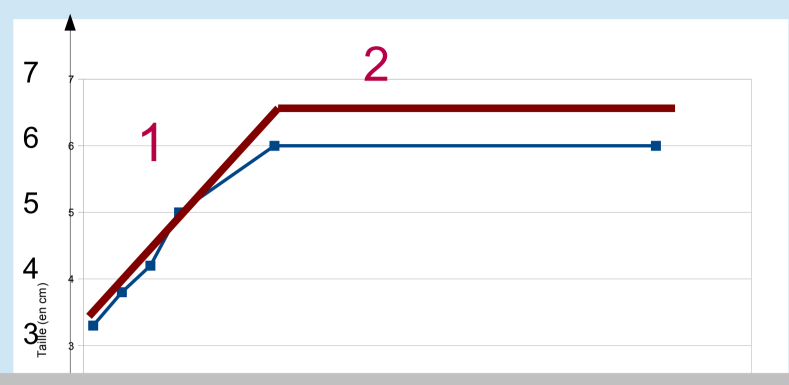


## 3- Savoir faire un commentaire de courbe

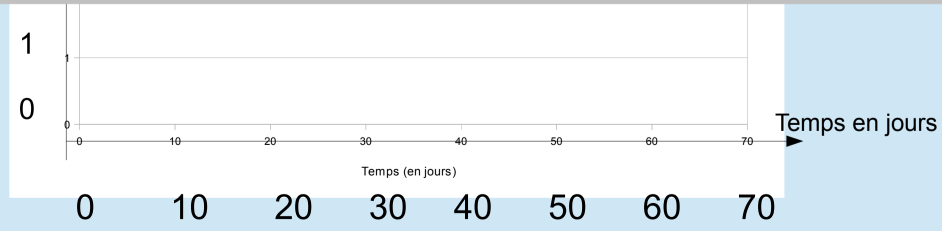
## Identifier les différentes parties de la courbe :

•Pour cela vous devez repérer sur la courbe les différentes pentes :

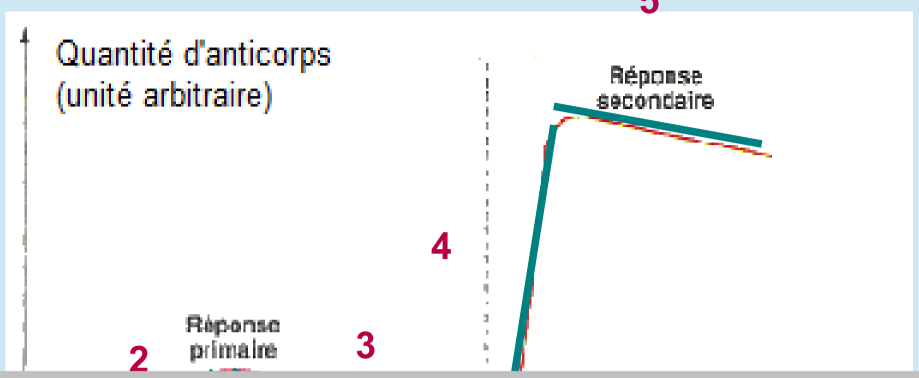
 Il y a autant de parties dans la courbe que de pentes. La Taille d'une souris( en cm)



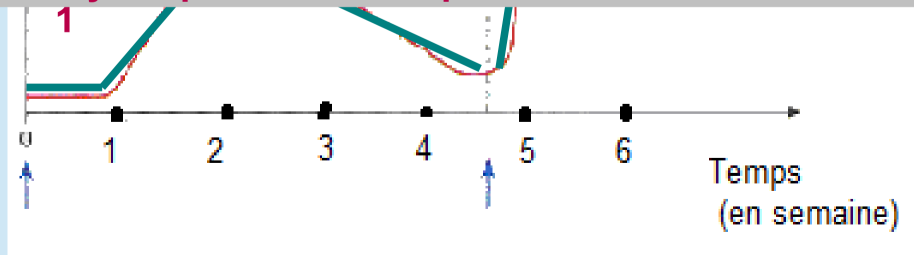
#### Il y a deux pentes donc deux parties dans cette courbe





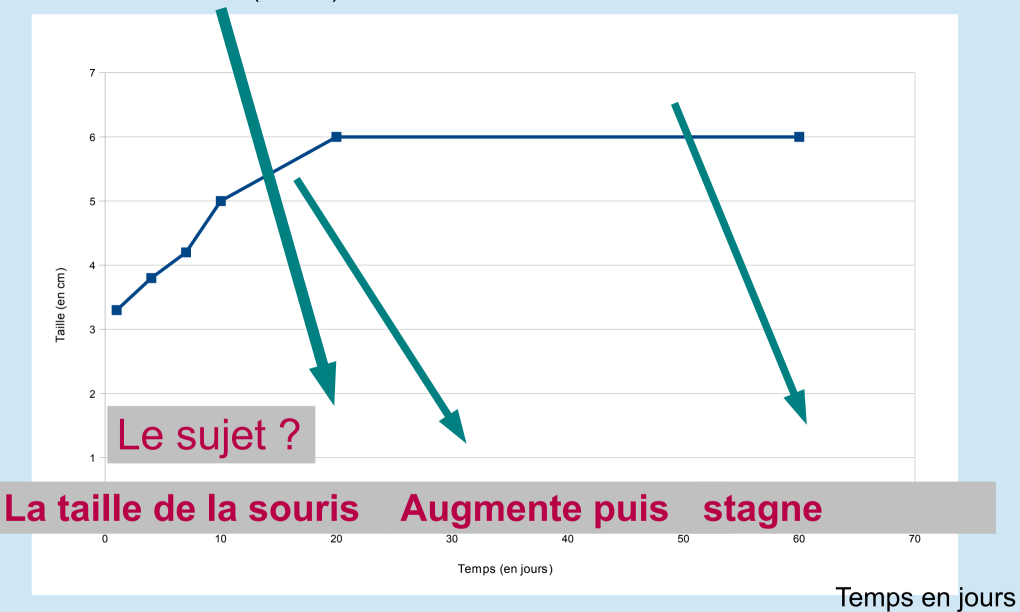


#### Il y a 5 pentes donc 5 parties dans cette courbe



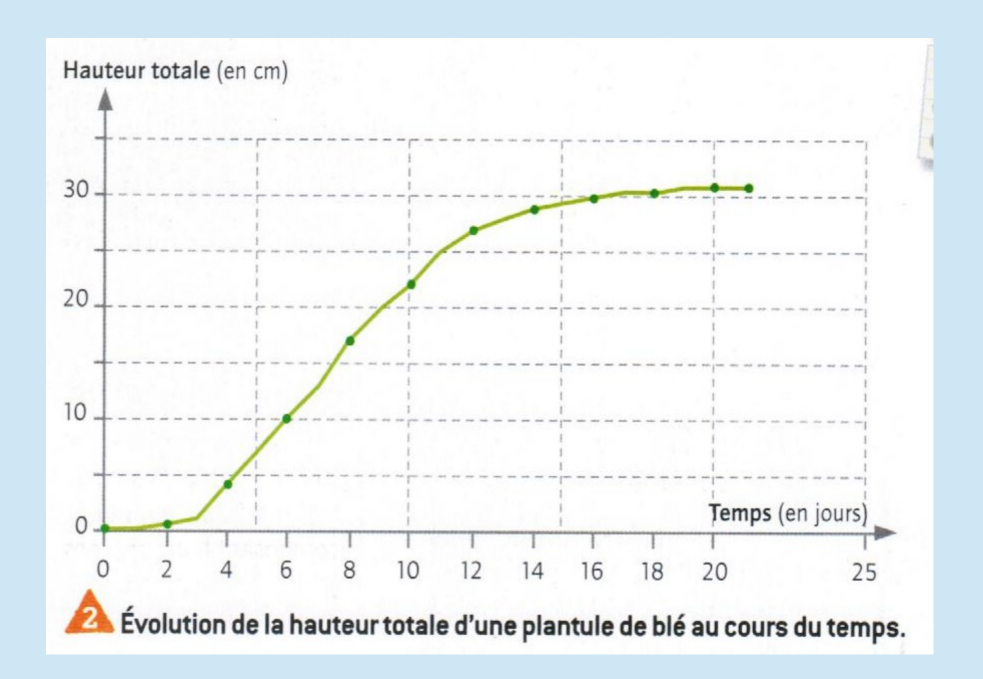
### Pour chacune des parties de la courbe, vous devez indiquer comment le sujet du graphique varie:

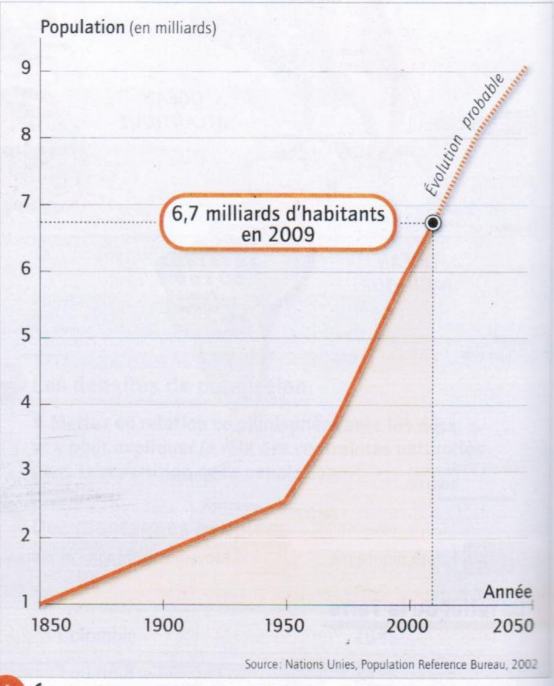
La Taille d'une souris( en cm)



# Vous terminez en résumant les observations faites.

# La souris grandit pendant 20 jours jusqu'à sa taille adulte.





#### Évolution mondiale de la population 1950-2050

Par combien de fois la population mondiale a-t-elle été multipliée entre 1950 et aujourd'hui?

