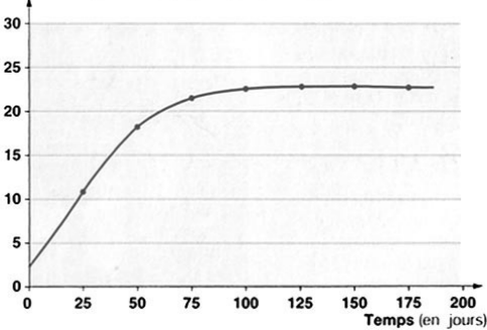


Fiche méthode - Analyser un graphique



Masse d'un jeune campagnol (en grammes)



I - Travail préparatoire à l'analyse:

1- Quel est le titre du graphique?

.....
.....

2- Quelle est la grandeur portée par l'axe des ordonnées?

.....

3- Quelle est l'unité de cette grandeur?

.....

4- Quelle est la grandeur portée par l'axe des abscisses?

.....

5- Quelle est l'unité de cette grandeur?

.....

6- Combien de courbes sont représentées sur ce graphique?

.....

7- En combien de parties peut-on décomposer chaque courbe?

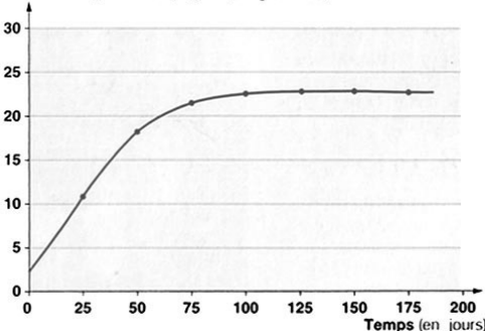
.....

14- Place les limites des différentes parties sur chaque courbe, nomme les a, b, c

15- Renseigne le tableau:

	abscisse	ordonnée
Point a		
Point b		
Point c		

Masse d'un jeune campagnol (en grammes)



II - Rédaction de l'analyse:

1-INTRODUCTION:

* Qu'est ce qu'on étudie dans ce graphique ? (A préciser pour chaque courbe, s'il y en a plusieurs.)

* **On étudie l'évolution de** (la grandeur portée en ordonnée), **exprimée en** (unité) **en fonction de** (la grandeur portée en abscisse), **exprimée en** (unité).

* Exemple:

.....
.....

