

## Activité 1 : J'étudie la croissance d'un végétal

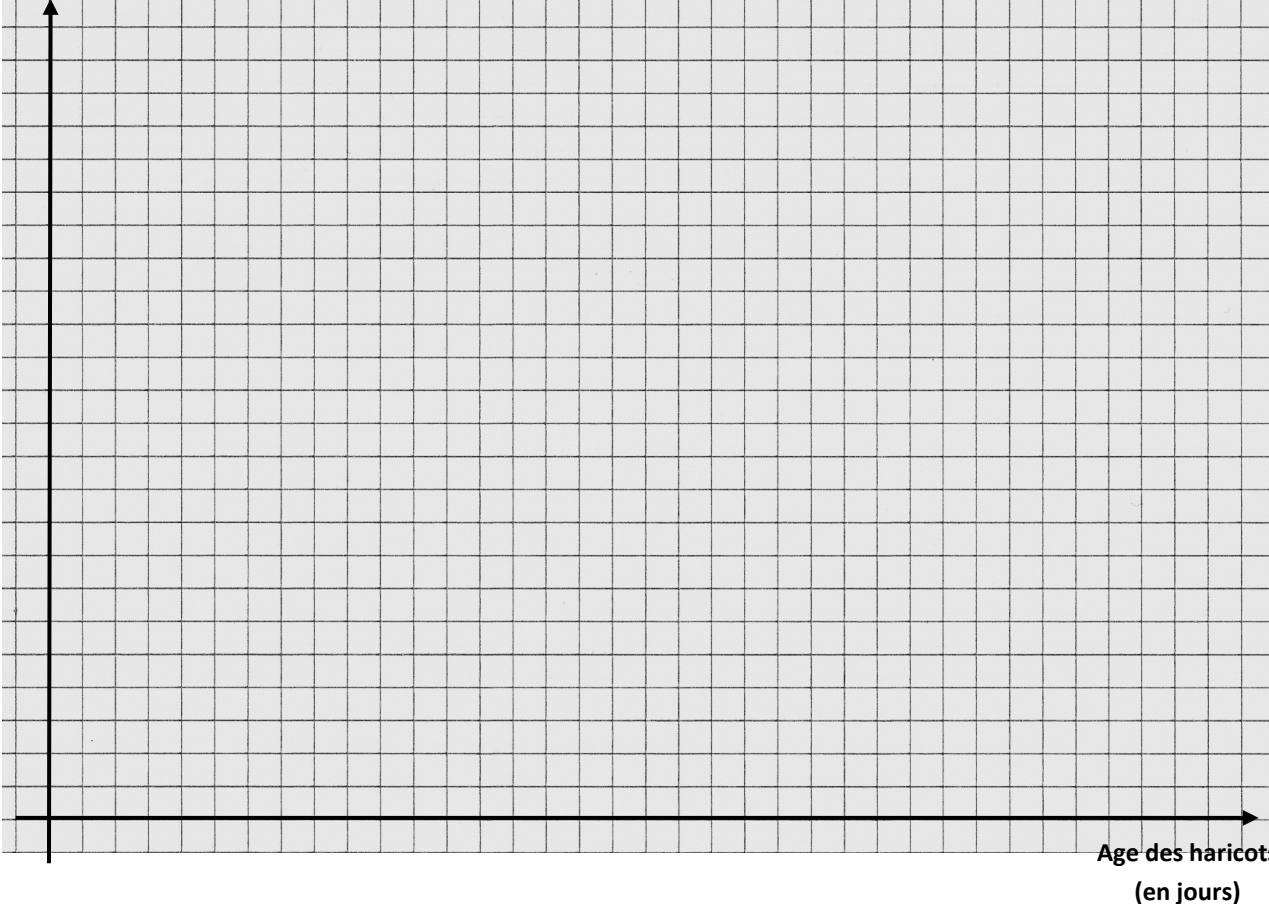


Lors des dernières semaines, nous avons mesuré la taille de nos plants de haricots, nous avons ainsi mesuré leur croissance.

Nous pouvons présenter nos résultats dans un tableau et ensuite construire un graphique qui nous permettra de mieux visualiser l'évolution de la taille des haricots.

Age des haricots (en jours)									
Taille des haricots (en cm)									

Taille des haricots (en cm)



1- Remplis le tableau avec les valeurs obtenues grâce à nos mesures.

2- Utilise ces valeurs pour construire le graphique représentant l'évolution de la taille des haricots en fonction de leur âge.

- place les valeurs sur les axes
- place les points en t'aidant du tableau
- relie les points par un trait tracé à main levée
- donne un titre à ton graphique

3- Décris par une phrase simple, l'évolution de la taille des haricots au cours du temps. (Donne des valeurs pour justifier ta réponse).

.....

.....

.....

.....

.....

4- Si la taille des haricots .....c'est que leur quantité de matière .....

Titre :