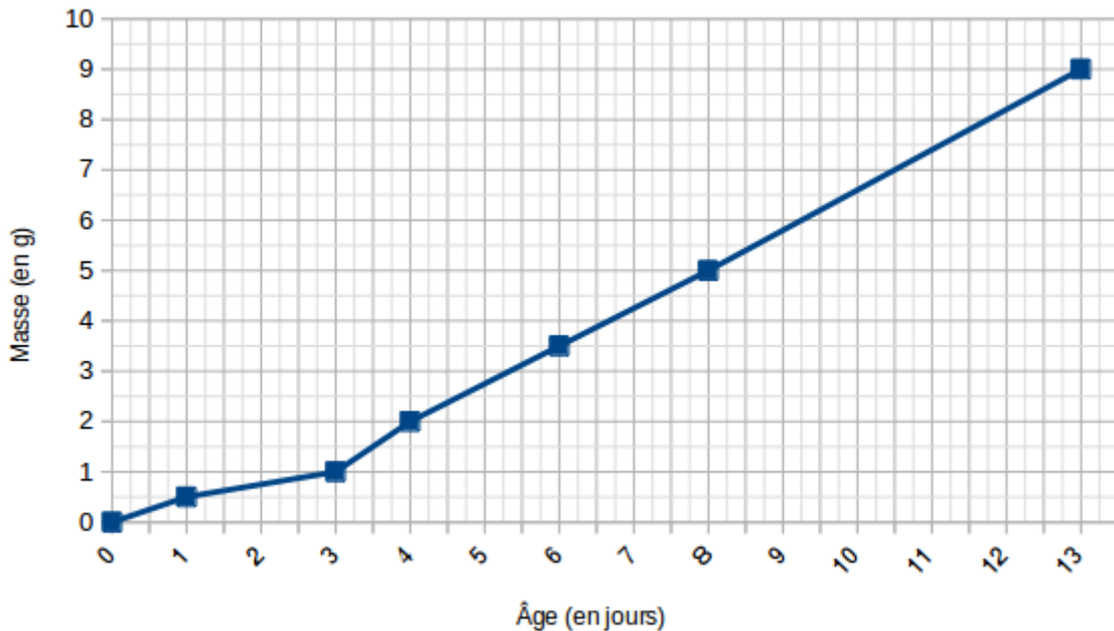


## LA FONCTION DE NUTRITION

Nous savons que les êtres vivants grandissent.

*Que se passe-t-il lors de la croissance d'un être vivant ?*

Pour répondre à ce problème, un groupe d'élèves a pesé des jeunes plantes de cresson pendant plusieurs jours. Ils ont fait un tableau de résultats à partir duquel ils ont construit un graphique.



1. Quelle est la grandeur représentée sur l'axe horizontal ? (2 pt)
2. Quelle est son unité ? (2 pt)
3. Quelle est la grandeur représentée sur l'axe vertical ? (2 pt)
4. Quelle est son unité ? (2 pt)
5. Donnez un titre au graphique. (5 pts)
6. Comment évolue la masse des jeunes plantes en fonction du temps ? (4 pts)
7. Manque de chance pour les élèves, certaines valeurs ont disparu de leur tableau. Aidez les à les retrouver ! (3 pts)

Âge (en jours)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Masse (en g)	0,5		1	2		3,5		5	5,8				9