

EXERCICE DE REMÉDIATION - 6 ^{ème}		C3-TH1-S6-4C9
Partie du programme	Mettre en évidence l'interdépendance des différents êtres vivants dans un réseau trophique	
Compétence	4C Utiliser différents modes de représentation formalisés (schéma, dessin, croquis, tableau, graphique, texte)	
Objectifs	Construire un graphique, graphique amorcé	
Prérequis	Savoir tirer des informations d'un tableau	

ÉNONCÉ

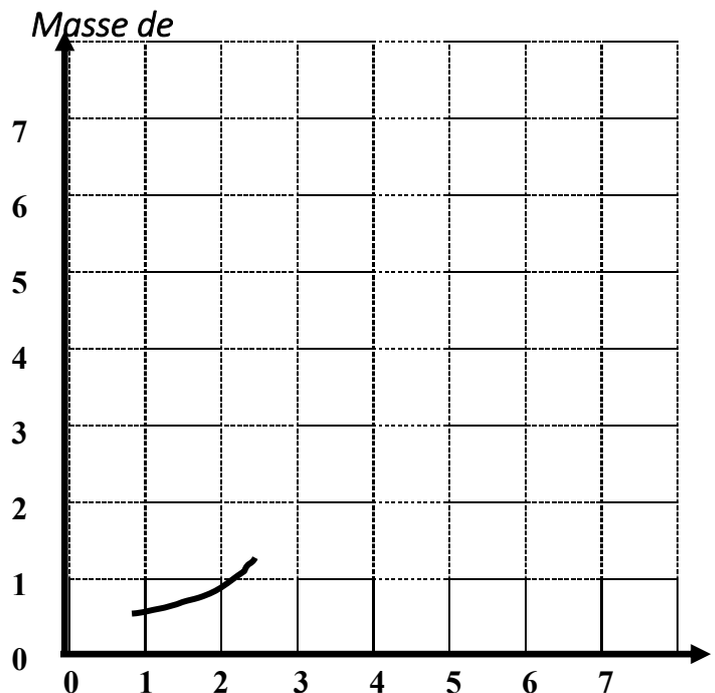
La courbe de croissance des escargots

Réponds aux questions sur ton cahier de brouillon puis vérifie tes réponses à l'aide de la correction.

Un escargot est pesé tous les mois avec une balance, les résultats sont notés dans le tableau ci-dessous :

Âge (mois)	Masse (g)
1	0,4
2	1
3	2
4	4
5	6
6	7,2

Le graphique ci-contre montre le début de l'évolution de croissance de l'escargot.



Evolution de la masse d'un escargot au cours des 6 premiers mois de sa vie

- 1) Lis le tableau ci-dessus et indique à quoi correspond l'axe horizontal (=axe des abscisses) du graphique.
- 2) Recopie le graphique ci-dessus sur une feuille quadrillée.
- 3) Complète la courbe correspondant à la croissance (=augmentation de masse de l'animal) de l'escargot.