

Chapitre 6 : Des changements au cours de la vie d'un animal

Mission : Expliquer les changements de forme des animaux au cours de leur vie

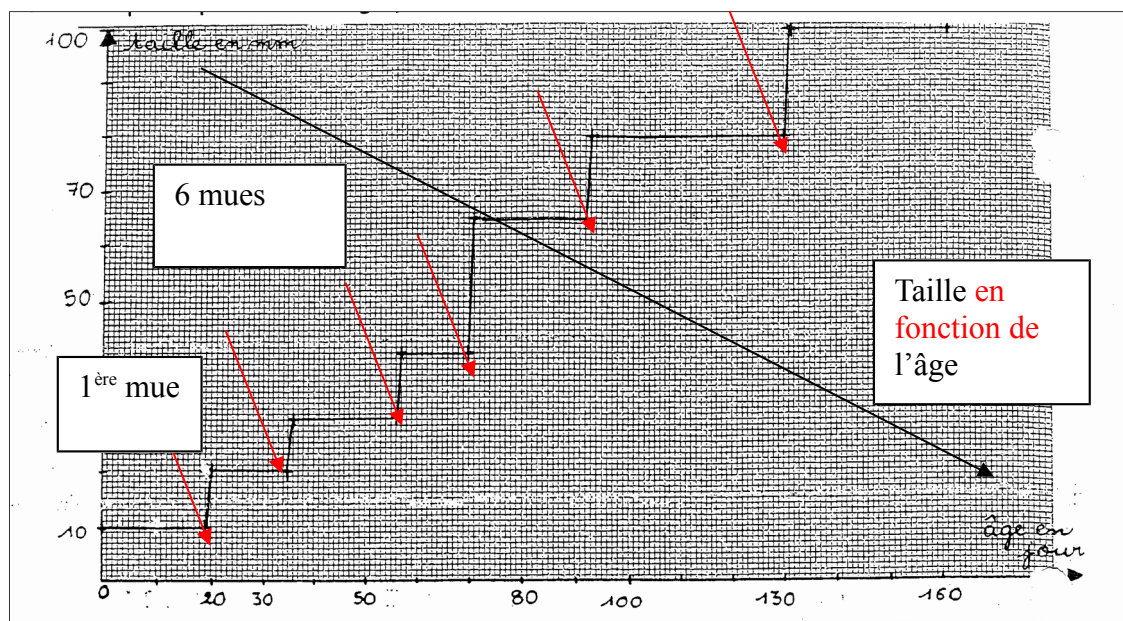
Compétences : Lire et interpréter un graphique

Rappel : Les végétaux changent de forme au cours de leur vie.

Problème : Quels sont les changements au cours de la vie d'un animal ?

I La croissance des animaux

Activité 1 : la croissance d'un phasme



Graphique montrant la croissance du phasme

Bilan à compléter: L'augmentation en et en masse des animaux au cours de leur vie, montrent que ceux-ci produisent de la matière Se sont donc des
de matière organique.

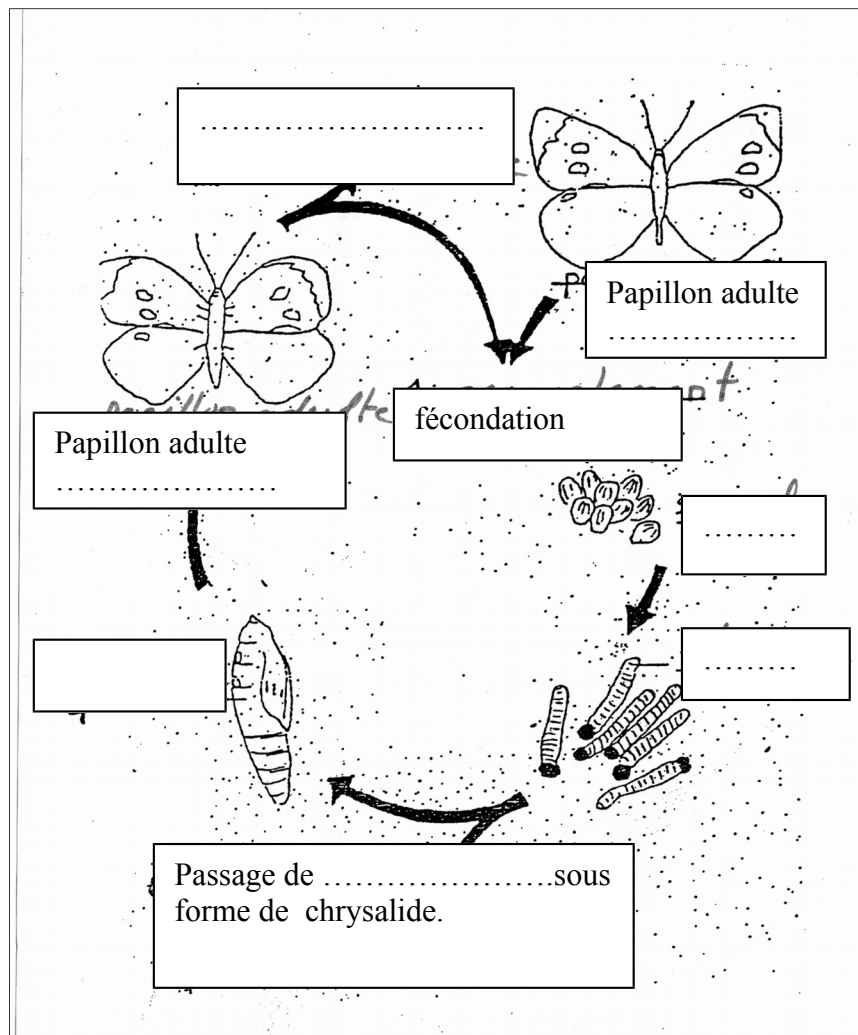
La croissance des phasmes irrégulière et par s'explique par le fait que ceux-ci muent avant d'atteindre l'âge adulte. (Changent de peau.)

2) Le développement des animaux

Activité 2 : Le développement d'un Ténébrion (ou ver de farine)

Bilan à compléter : Une même espèce peut avoir des formes au cours de sa vie. Certaines espèces changent de forme pour résister à c'est le cas de nombreux insectes exemple le papillon , la libellule.

Cycle de vie du papillon



Consigne : Complète le cycle de vie du papillon avec les mots suivants : *accouplement, femelle, mâle, œufs, chenilles chrysalide, hiver*

Révisions : A la fin de ce chapitre ce que je dois savoir	Case à cocher
Connaissances et compétences : * lire et exploiter des graphiques * schématiser le cycle de vie d'un animal	<input type="checkbox"/>

Entraîne toi !

- Les phasmes sont des insectes qui ont une croissance régulière ou irrégulière, (choisis la bonne réponse) car ils grandissent par étape.

Ceci s'expliquent par le fait qu'ils m.....

- Pour mettre un titre à un graphique on prend l'information de l'axe vertical puis l'information de l'axe horizontal et on met au milieu de la phrase ende.