

Le développement des êtres vivants



Qu'est-ce que la gestation ?

La gestation est la **période** où l'être en devenir se développe dans l'utérus de la femelle.

Qu'est-ce-que la germination ?

La germination est le **passage d'une graine à une jeune plante**

Qu'est-ce- qu'un mammifère ?

Un mammifère est une **classe d'animaux** qui est caractérisée essentiellement par la présence de mamelles.

Comment se développent les mammifères ?

Avant la naissance, le développement des mammifères se fait dans l'**utérus** de la femelle. Le temps de **gestation** dépend de l'**espèce** concernée.

Après la naissance, l'être en devenir continue sa **croissance** jusqu'à l'âge adulte.

Au cours du temps il va modifier sa **morphologie** (sa forme) et son **alimentation**.

Comment se développent les insectes ?

Le développement des insectes s'effectue dans un premier temps dans des **œufs**, hors du corps de la femelle.

L'être en devenir subit de multiples **changements** comme la **chenille** qui va peu à peu se transformer en **papillon** .

Comment se développent les plantes ?

La plante naît de la rencontre d'une **graine** et d'**eau**. La **tige** sort ensuite de la terre. Si les conditions sont bonnes, les **racines** enfouies ainsi que la plante ne cessent de grandir.

Qu'est-ce - que le cycle de vie de la plante ?

A l'origine d'une plante se trouve une graine. Arrivée à maturité, cette plante produit des graines qui, à leur tour, donnent de nouvelles pousses qui deviendront des plantes.

C'est le **cycle de vie** des plantes.