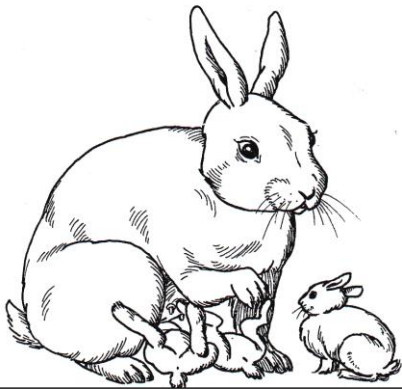


Une fonction commune aux êtres vivants : La reproduction



.....
.....

La reproduction, c'est quoi ?

Il faut un mâle et une femelle pour donner naissance à un nouvel être vivant de la même espèce et qui devenu adulte, pourra à son tour procréer.

La fécondation, c'est quoi ?

Le spermatozoïde produit par le mâle rencontre l'ovule produit par la femelle.

Le développement de l'œuf (ovule fécondé par le spermatozoïde) peut se faire de deux manières différentes :

- Pour les mammifères, **l'œuf se développe dans le ventre de la femelle**, les petits naissent complètement développés. Ces animaux sont des **vivipares**.
- Pour les oiseaux, poissons, reptiles..., la femelle **pond des œufs** qui ensuite vont éclore pour donner naissance à des petits. Ces animaux sont de **ovipares**.



.....
.....

<http://le-stylo-de-vero.eklablog.com>

Le cycle de vie d'un animal, c'est quoi ?

Les animaux se reproduisent et naissent :

Certains animaux naissent en sortant du _____ de leur mère : ce sont les animaux _____.

Certains animaux naissent en sortant d'un _____ pondu par leur mère : ce sont des _____.

Chez presque tous les animaux, il faut un _____ et une _____ pour _____ et donner naissance à un petit.

Les animaux grandissent :

Les animaux _____ et deviennent adulte. Souvent, ils changent d'apparence : leur _____ ou leur _____ se modifie, ils perdent leurs écailles, des cornes ou des bois poussent...

Certains animaux changent de _____ quand ils deviennent adultes : le têtard devient une _____ et la _____ se transforme en papillon.

Les animaux meurent :

Tous les animaux meurent : quand ils sont _____, quand ils tombent malades, quand ils se _____ ou parce qu'ils sont _____.