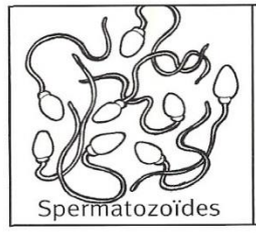
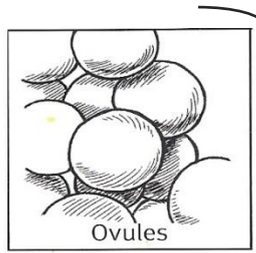


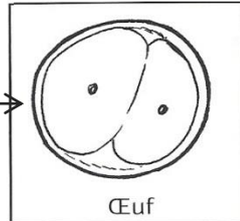
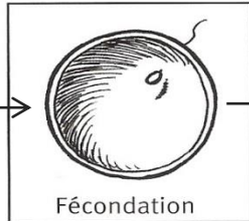
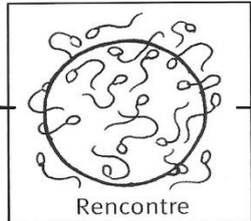
1 - Comment se reproduisent les animaux ?



Je me repère à l'aide d'un schéma

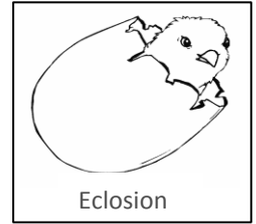


L'ordre chronologique des étapes de **la fécondation**

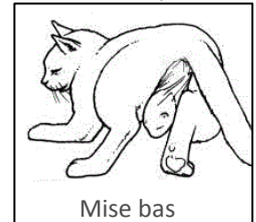


Naissance

chez les ovipares



chez les vivipares



Lexique

ovipare : les petits sortent **d'un œuf** qui s'est développé **en dehors du ventre de la mère**.

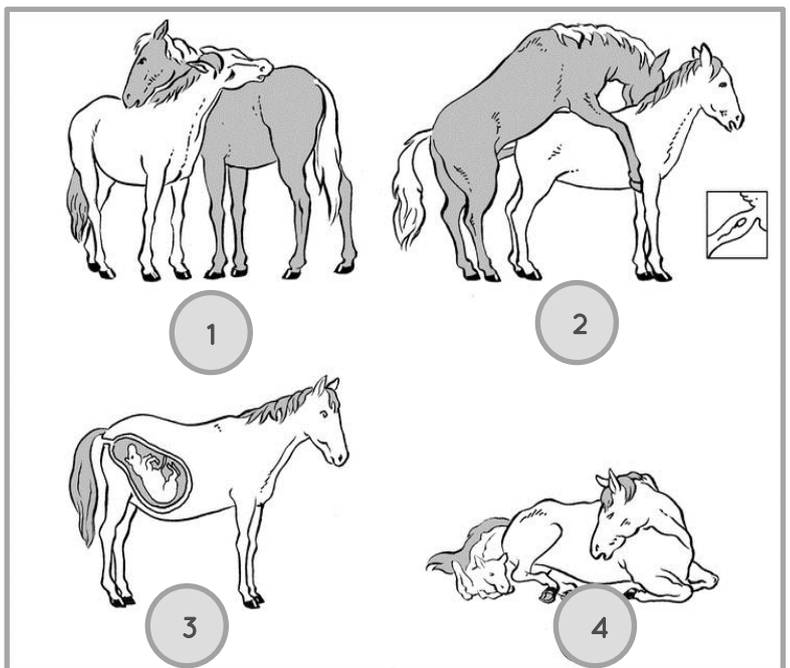
vivipare : **les petits sortent directement du ventre de la mère** où ils se sont développés.



Image pour comprendre

La reproduction des chevaux

1. Un mâle, le cheval, (en gris) et une femelle, la jument, (en blanc) qui sont de la même espèce.
2. L'accouplement (ou saillie) permet la fécondation de l'ovule de la jument par un spermatozoïde du cheval.
3. Un fœtus se développe dans le ventre de sa mère.
4. Un nouvel être vivant naît : le poulain.



Je retiens :

Pour qu'il y ait reproduction sexuée entre deux animaux, il faut qu'ils soient de la même espèce. Il faut un **mâle** et une **femelle**. Le mâle produit des **spermatozoïdes** et la femelle produit des **ovules**. La **fécondation** qui est la rencontre d'un spermatozoïde et d'un ovule produit un **œuf** qui va se développer et donner **un nouvel être vivant**.