**S6**

Modification des êtres vivants

**Le mode de reproduction des êtres humains**

**Leçon 1**

Après la **puberté**, homme et femme sont capables de **procréer**.

Lors d'un rapport l'**homme** peut produire entre **200** et **300 millions** de **spermatozoïdes** alors que la **femme** ne produit qu'**un ovule par mois**.

Lors de la **fécondation** un **ovule** rencontre un **spermatozoïde** pour former un **œuf**.



**S6**

Modification des êtres vivants

**Le mode de reproduction des êtres humains**

**Leçon 2**



L'**œuf** met **neuf mois** pour se **développer** en passant du stade **embryon** au stade **fœtus**.

Pendant la **grossesse**, l'**embryon** se nourrit grâce au **cordon ombilical** et se développe dans la **poche des** **eaux** (**liquide amniotique**).

Quand l'**embryon** se tourne et se retrouve **tête en bas**, il est prêt pour l'**accouchement**.

Après l'accouchement le bébé se nourrit de **lait** (maternel ou du commerce).