



## LEXIQUE

### CHAPITRE 2 : REPRODUCTION ET FORMATION D'UN NOUVEL INDIVIDU.

#### A

**Antibiotique** : médicament contre les bactéries.

#### C

**Cellule œuf** : cellule formée à l'issue de la fécondation\* par l'union d'un spermatozoïde\* avec l'ovule\*.

**Cordon ombilical** : cordon qui relie le fœtus\* au placenta\*.

#### D

**Délivrance** : expulsion du placenta\*.

#### E

**Ejaculation** : émission d'un liquide blanc et épais : le sperme\* à l'extrémité du pénis\*.

**Embryon** : Nom donné au futur bébé pendant les deux premiers mois de la grossesse lorsque ses organes se forment.

#### F

**Fécondation** : Union du noyau de la cellule reproductrice mâle (spermatozoïde\*) et du noyau de la cellule reproductrice femelle (ovule\*).

**Flagelle** : Queue du spermatozoïde\* lui permettant de bouger.

**Fœtus** : Nom donné au futur bébé à partir du 3ème mois de grossesse. Tous les organes sont alors en place et grandissent jusqu'à la fin de la grossesse.

#### H

**Hormone** : substance produite par un organe, qui circule dans le sang et agit sur un autre organe.

#### L

**Liquide amniotique** : Liquide dans lequel baigne le fœtus\*.

**Lymphocyte** : Globule blanc, cellule du système immunitaire\*.

#### M

**Ménopause** : Période de la vie d'une femme marquée par l'arrêt progressif du fonctionnement des ovaires\* et par l'arrêt des règles\*.

#### N

**Nidation** : installation de l'embryon dans la couche superficielle de l'utérus.

#### O

**Ovaire** : organe reproducteur de la femme qui libère les ovules\*.

**Ovule** : Cellule reproductrice de la femme produite par les ovaires\*.

## P

**Pénis** : organe qui se gonfle lors de l'éjaculation\*.

**Phagocyte** : Lymphocyte réalisant la phagocytose\*.

**Phagocytose** : Réaction immunitaire\* rapide réalisée par les phagocytes\*.

**Placenta** : Organe qui permet les échanges entre la mère et le fœtus\*.

**Prostate** : Organe qui produit un liquide auquel se mélange les spermatozoïdes\* pour former le sperme\*.

**Puberté** : ensemble des transformations du corps de l'enfant qui le rend capable de se reproduire.

## R

**Règles** : écoulement périodique de sang qui provient de l'élimination de la couche superficielle de la paroi de l'utérus\*.

## S

**Spermatozoïde** : cellule reproductrice de l'homme produit par les testicules\*.

**Sperme** : liquide visqueux et blanchâtre, émis par le pénis\* au moment de l'éjaculation\* et qui contient les spermatozoïdes\*.

**Spermiductes** : Canaux amenant les spermatozoïdes\* des épидidymes à la prostate\*.

**Système immunitaire** : système de protection de l'organisme.

## T

**Testicule** : Organe reproducteur de l'homme, où sont produits les spermatozoïdes\*.

**Trompe** : conduit qui transporte l'ovule\* de l'ovaire\* à l'utérus\*.

## U

**Urètre** : Canal de sortie de la vessie, chez l'homme il permet aussi le passage du sperme\*.

**Utérus** : un des organes reproducteurs de la femme.

## V

**Vagin** : un des organes reproducteurs de la femme. Le vagin est un conduit musculaire qui relie l'utérus\* à la vulve.