

SCHÉMA DE L'APPAREIL GÉNITAL DE L'HOMME

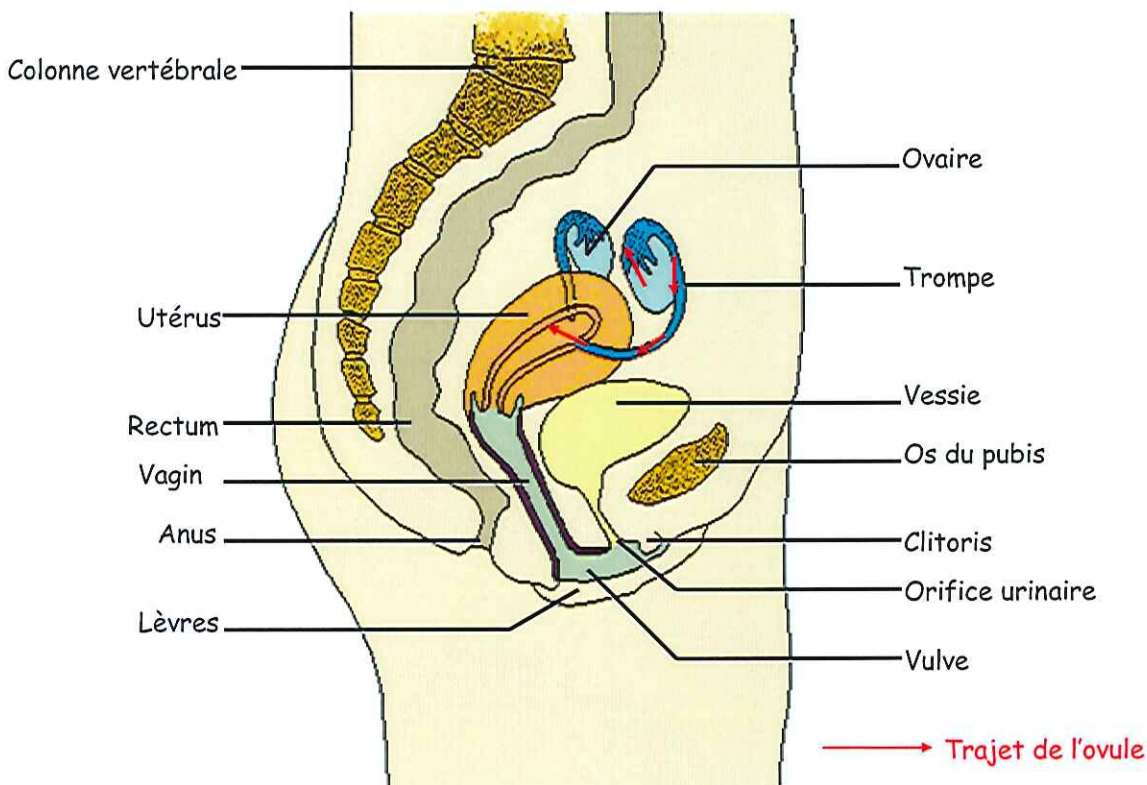


SCHÉMA DE L'APPAREIL GÉNITAL DE LA FEMME

L'appareil génital : c'est l'ensemble des organes qui interviennent dans la reproduction.

Les organes génitaux de la femme sont :

1. les ovaires
(glandes qui produisent les ovules)
2. les trompes de Fallope
(chaque trompe est un conduit relié aux ovaires, dans lequel l'ovule sera éventuellement fécondé par un spermatozoïde. Le vu-
le fécondé descend ensuite le long de la trompe jusqu'à l'utérus.)
3. l'utérus
(organe situé entre les trompes et le vagin, dans lequel se développe l'œuf fécondé.)
4. le vagin
(organe qui se situe entre l'utérus et la vulve.)

Les organes génitaux de l'homme sont :

5. les testicules
(glandes qui produisent les spermatozoïdes)
6. le scrotum
(poche de peau qui protège les testicules.)
7. le pénis
(organe mâle servant à la procréation et à la miction.)
8. le gland
(extrémité du pénis.)
9. l'urètre
(canal qui sert à l'écoulement du sperm et de l'urine).
10. le canal spermatique
(canal qui sert à conduire le sperm et jusqu'à l'urètre.)

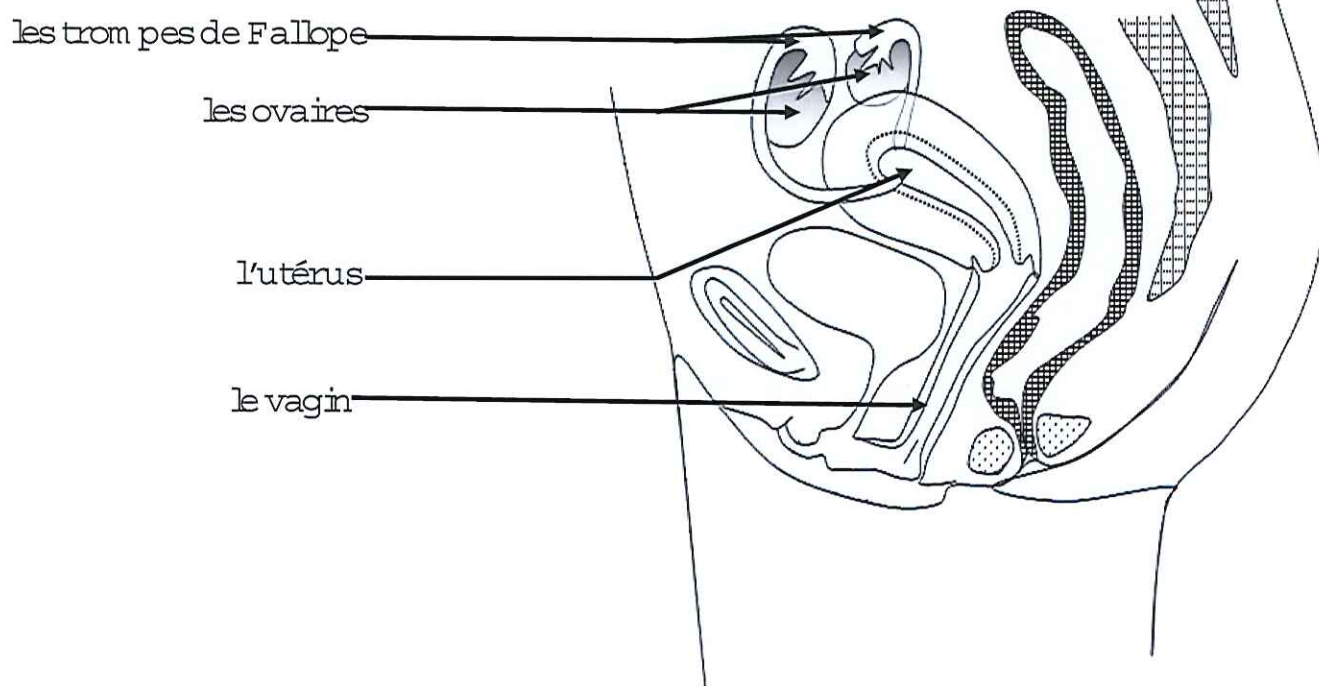
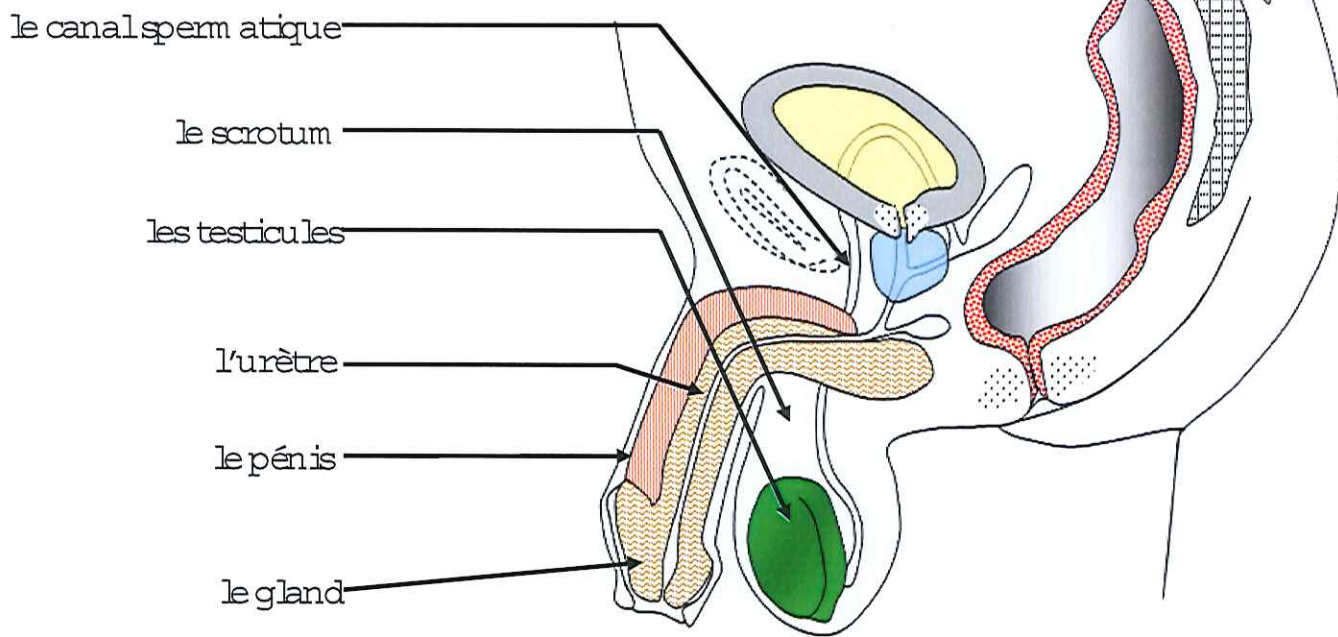
L'appareil génital : c'est l'ensemble des organes qui interviennent dans la reproduction.

Les organes génitaux de la femme sont :

1. les ovaires
(glandes qui produisent les ovules)
2. les trompes de Fallope
(chaque trompe est un conduit relié aux ovaires, dans lequel l'ovule sera éventuellement fécondé par un spermatozoïde. Le vu-
le fécondé descend ensuite le long de la trompe jusqu'à l'utérus.)
3. l'utérus
(organe situé entre les trompes et le vagin, dans lequel se développe l'œuf fécondé.)
4. le vagin
(organe qui se situe entre l'utérus et la vulve.)

Les organes génitaux de l'homme sont :

5. les testicules
(glandes qui produisent les spermatozoïdes)
6. le scrotum
(poche de peau qui protège les testicules.)
7. le pénis
(organe mâle servant à la procréation et à la miction.)
8. le gland
(extrémité du pénis.)
9. l'urètre
(canal qui sert à l'écoulement du sperm et de l'urine).
10. le canal spermatique
(canal qui sert à conduire le sperm et jusqu'à l'urètre.)



La fécondation

Tout a commencé il y a environ neuf mois. Un homme et une femme ont eu envie de **faire l'amour**. C'est une drôle d'expression pour dire qu'ils ont eu une rencontre où leurs sexes se sont trouvés. Peut-être voulaient-ils un enfant, peut-être non. Ils ont eu envie de se rapprocher, se sont embrassés, caressés et peut-être se sont-ils dit des mots d'amour. Ils ont voulu se serrer très près l'un de l'autre pour que leurs sexes se rencontrent et ainsi ils se sont donné du plaisir. [...]

Le sperme (produit par l'homme lors de l'éjaculation) contient des milliers de cellules, **les spermatozoïdes**. Les spermatozoïdes devront rencontrer une cellule reproductrice de la femme, **l'ovule**, pour qu'un enfant soit conçu.

A un moment précis du mois, **les ovaires** de la femme produisent un ovule qui reste environ trois jours en haut de **la trompe de Fallope**, où il attend le spermatozoïde. C'est pendant ces trois jours seulement que l'homme et la femme qui font l'amour peuvent concevoir un enfant. Si le spermatozoïde ne se présente pas au bon moment, il n'y a pas de conception.

Les spermatozoïdes que l'homme a placés dans le vagin de la femme parcourent un long chemin pour rencontrer l'ovule : ils remontent dans **l'utérus** puis dans la trompe de Fallope. S'ils arrivent au bon moment, le rendez-vous peut réussir : sur les millions de spermatozoïdes déposés dans le vagin, seul un pourra pénétrer dans l'ovule et le féconder.

Ensemble, l'ovule et le spermatozoïde vont créer une nouvelle cellule, **l'œuf**. C'est **la fécondation**.

D'après un texte du Dr Catherine Dolto-Tolitch, extrait de
Neuf mois pour naître, les aventures du bébé dans le ventre de sa maman.

La fécondation

Tout a commencé il y a environ neuf mois. Un homme et une femme ont eu envie de **faire l'amour**. C'est une drôle d'expression pour dire qu'ils ont eu une rencontre où leurs sexes se sont trouvés. Peut-être voulaient-ils un enfant, peut-être non. Ils ont eu envie de se rapprocher, se sont embrassés, caressés et peut-être se sont-ils dit des mots d'amour. Ils ont voulu se serrer très près l'un de l'autre pour que leurs sexes se rencontrent et ainsi ils se sont donné du plaisir. [...]

Le sperme (produit par l'homme lors de l'éjaculation) contient des milliers de cellules, **les spermatozoïdes**. Les spermatozoïdes devront rencontrer une cellule reproductrice de la femme, **l'ovule**, pour qu'un enfant soit conçu.

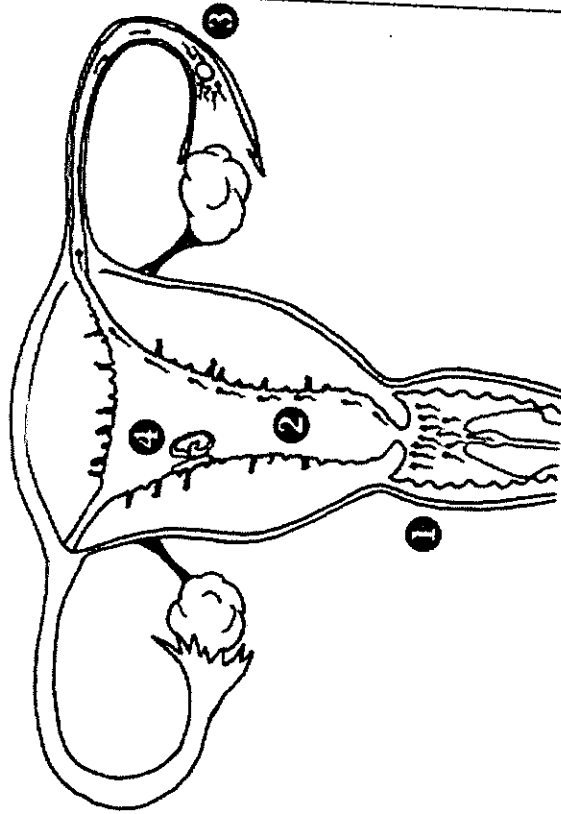
A un moment précis du mois, **les ovaires** de la femme produisent un ovule qui reste environ trois jours en haut de **la trompe de Fallope**, où il attend le spermatozoïde. C'est pendant ces trois jours seulement que l'homme et la femme qui font l'amour peuvent concevoir un enfant. Si le spermatozoïde ne se présente pas au bon moment, il n'y a pas de conception.

Les spermatozoïdes que l'homme a placés dans le vagin de la femme parcourent un long chemin pour rencontrer l'ovule : ils remontent dans **l'utérus** puis dans la trompe de Fallope. S'ils arrivent au bon moment, le rendez-vous peut réussir : sur les millions de spermatozoïdes déposés dans le vagin, seul un pourra pénétrer dans l'ovule et le féconder.

Ensemble, l'ovule et le spermatozoïde vont créer une nouvelle cellule, **l'œuf**. C'est **la fécondation**.

D'après un texte du Dr Catherine Dolto-Tolitch, extrait de
Neuf mois pour naître, les aventures du bébé dans le ventre de sa maman.

Comment fait-on les bébés ?



Mets le bon numéro en face de la phrase.

- : Les spermatozoïdes remontent les voies génitales de la femme.
- : l'œuf a évolué en embryon qui s'accroche dans la paroi de l'utérus (nidation).
- : lors de l'accouplement, l'homme dépose ses spermatozoïdes au fond du vagin.
- : les spermatozoïdes rencontrent l'ovule dans une trompe. Un seul spermatozoïde le féconde, pour former un œuf.



Donne une légende à cette image.

.....

.....