

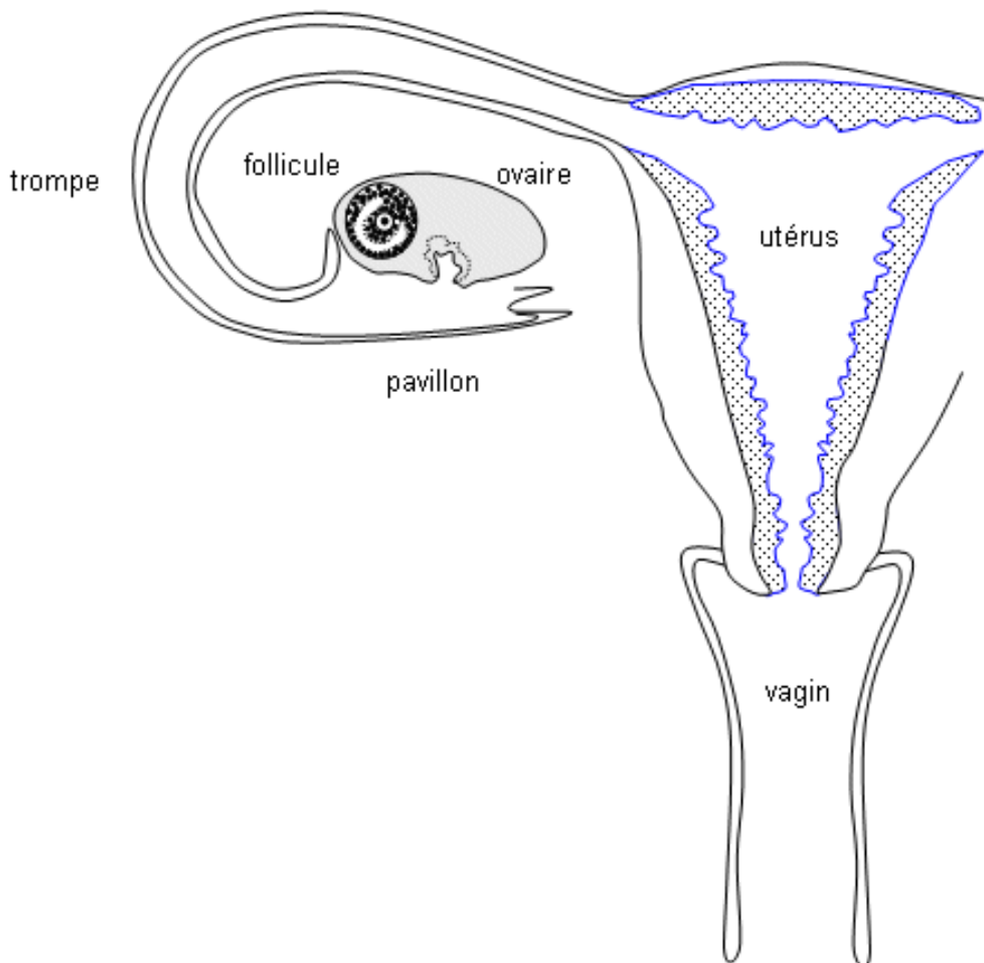
Activité : De la fécondation à la nidation

| Compétences évaluées | Critères de réussite | Niveau | | | |
|--|--|----------|----------|----------|----------|
| Lire et exploiter des données présentées sous différentes formes | Les informations issues des docs ont permis de compléter les schémas et de répondre à la question. | M | M | B | T |
| | | I | F | M | B |

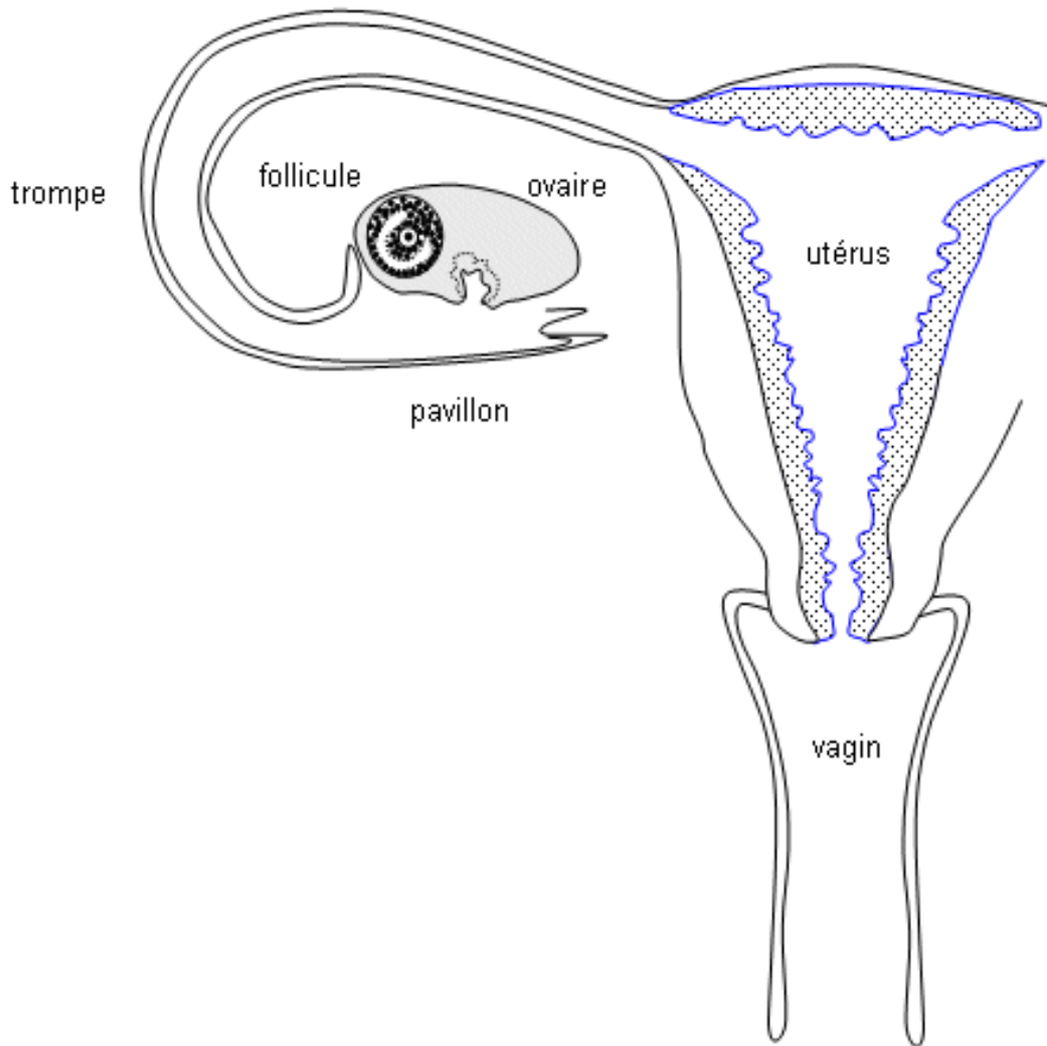
Par 2 : 25mn

1. A partir des documents du livre p 420-421 et des animations, placer sur les 2schémas suivants les étapes permettant la formation d'un embryon et le début d'une grossesse.

Du rapport sexuel à la fécondation.



De la fécondation à la nidation.



2. A l'aide des vidéos, expliquer ce qui différencie la période embryonnaire de la la période foetale.

cils croissance embryon flagelle fœtus fusionne interne multiplication naissance nidation
noyau oeuf organes supérieure trompes vagin

5. La grossesse.

a. La fécondation.

Lors du rapport sexuel, les spermatozoïdes sont déposés au niveau du

Lors de l'ovulation, l'ovule est émis dans les .

Les spermatozoïdes vont pouvoir rejoindre l'ovule en se déplaçant grâce à leur . Ils passent par l'utérus, remontent par les trompes et la fécondation a lieu dans la partie des trompes. Il s'agit donc d'une fécondation .

Le du spermatozoïde avec celui de l'ovule formant ainsi une cellule .

b. De la fécondation à la nidation.

Dès la première , la cellule oeuf devient un .

Celui-ci va être déplacé par les présents dans les trompes jusqu'à l'utérus où il va s'implanter: c'est la .

c. La période embryonnaire

Pendant cette période, tous les vont se former. Cette phase dure 3 mois.

d. La période foetale

Cette période suit la période embryonnaire et se termine à la . Elle est essentiellement marquée par la du .