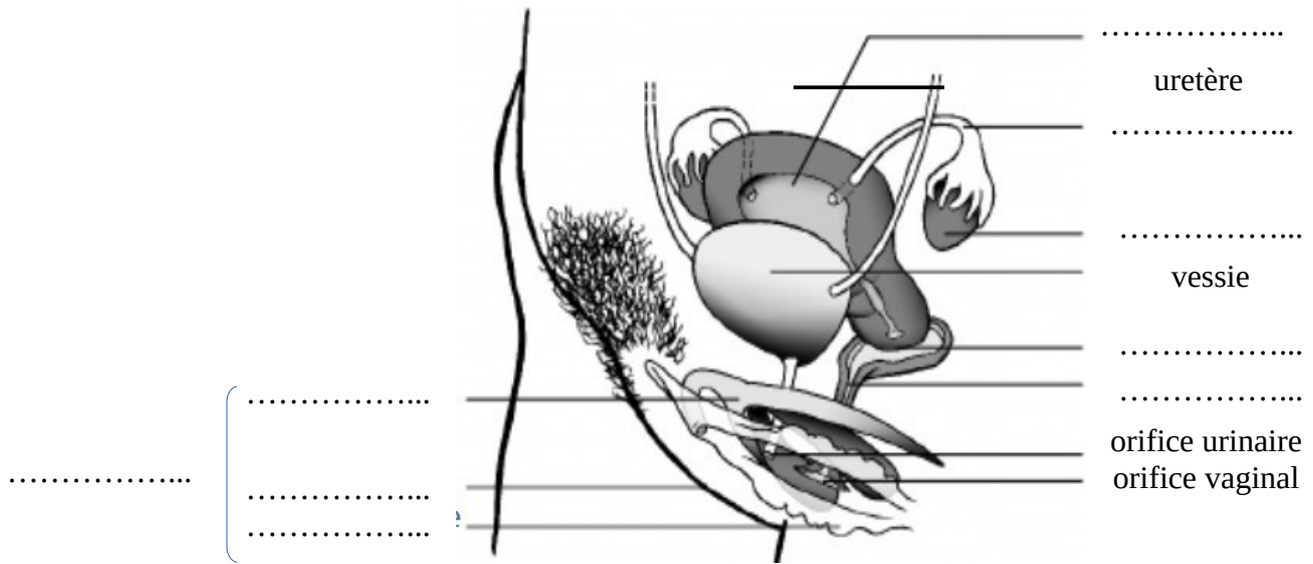


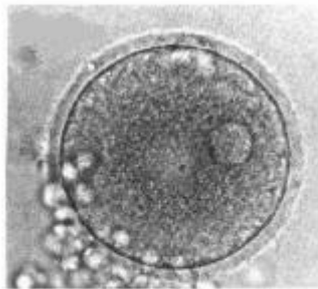
Schéma simplifié de l'appareil reproducteur féminin



Légendes :

- organes qui produisent les cellules reproductrices
- organes qui transportent, conduisent les cellules reproductrices
- organes qui interviennent lors d'un rapport sexuel (accouplement)
- trajet des cellules reproductrices (.....)

Schéma de l'organisation d'une cellule reproductrice femelle appelée



Les cellules reproductrices femelles appelés sont produits de façon cyclique et régulière par les, à partir de jusqu'à qui correspond à l'arrêt de la production d'ovule chez la femme.

La production des ovules est On parle du cycle

En général, à chaque cycle, le jour avant la fin du cycle, au cours de, ovule est émis par l'un des deux

De la puberté jusqu'à la, au cours de chaque cycle, la muqueuse interne appelée aussi s'enrichit en vaisseaux sanguins pour pouvoir accueillir un embryon.

En l'absence de fécondation, elle est détruite et éliminée par le vagin sous forme d'un écoulement de sang plus ou moins important : ce sont les qui marquent le début d'un nouveau cycle.