



teaching  
sexual  
health.ca

Activité d'apprentissage pour la 5<sup>e</sup> année

# Schémas

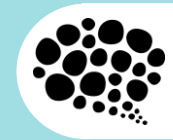
*Résultat d'apprentissage : Les élèves établissent le lien entre la puberté et la capacité de l'être humain à se reproduire.*



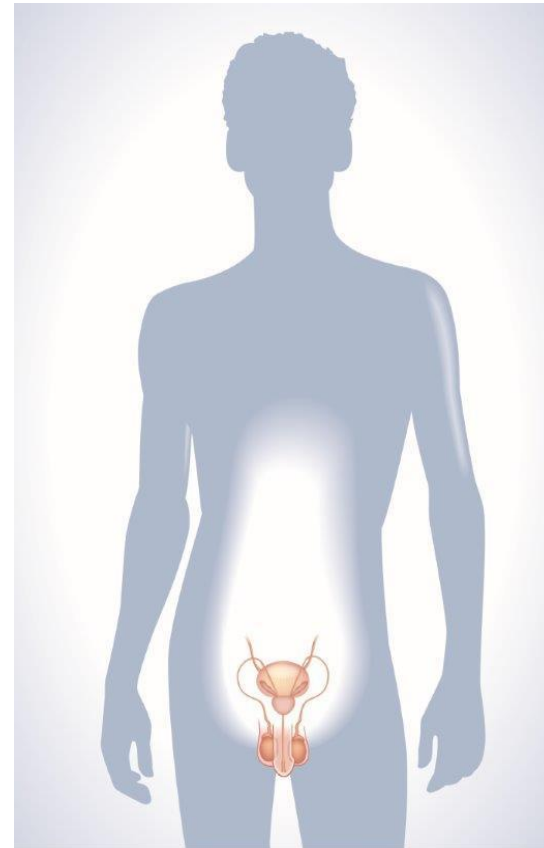
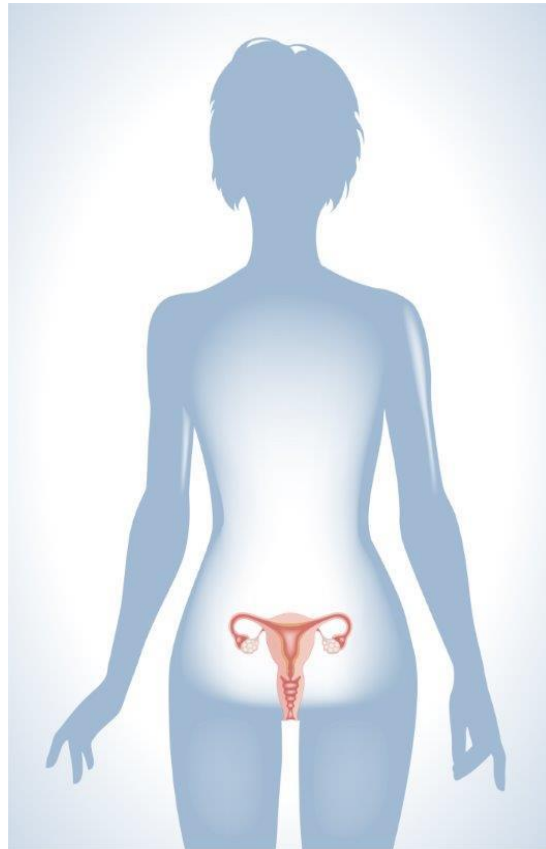
# Systemes reproducteurs

Chaque composante du système reproducteur humain remplit une fonction précise.





# Systemes reproducteurs





# Organes génitaux externes



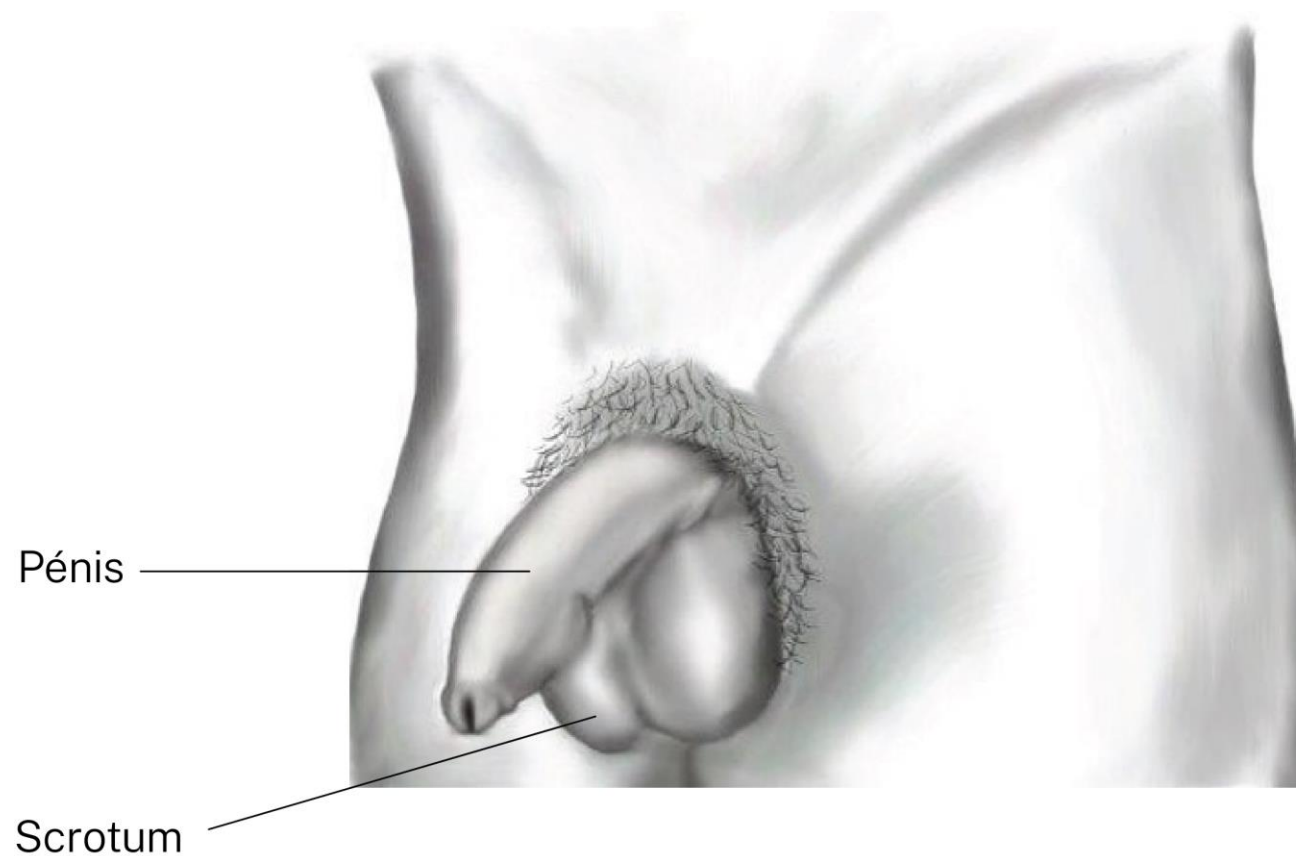


# Organes génitaux externes



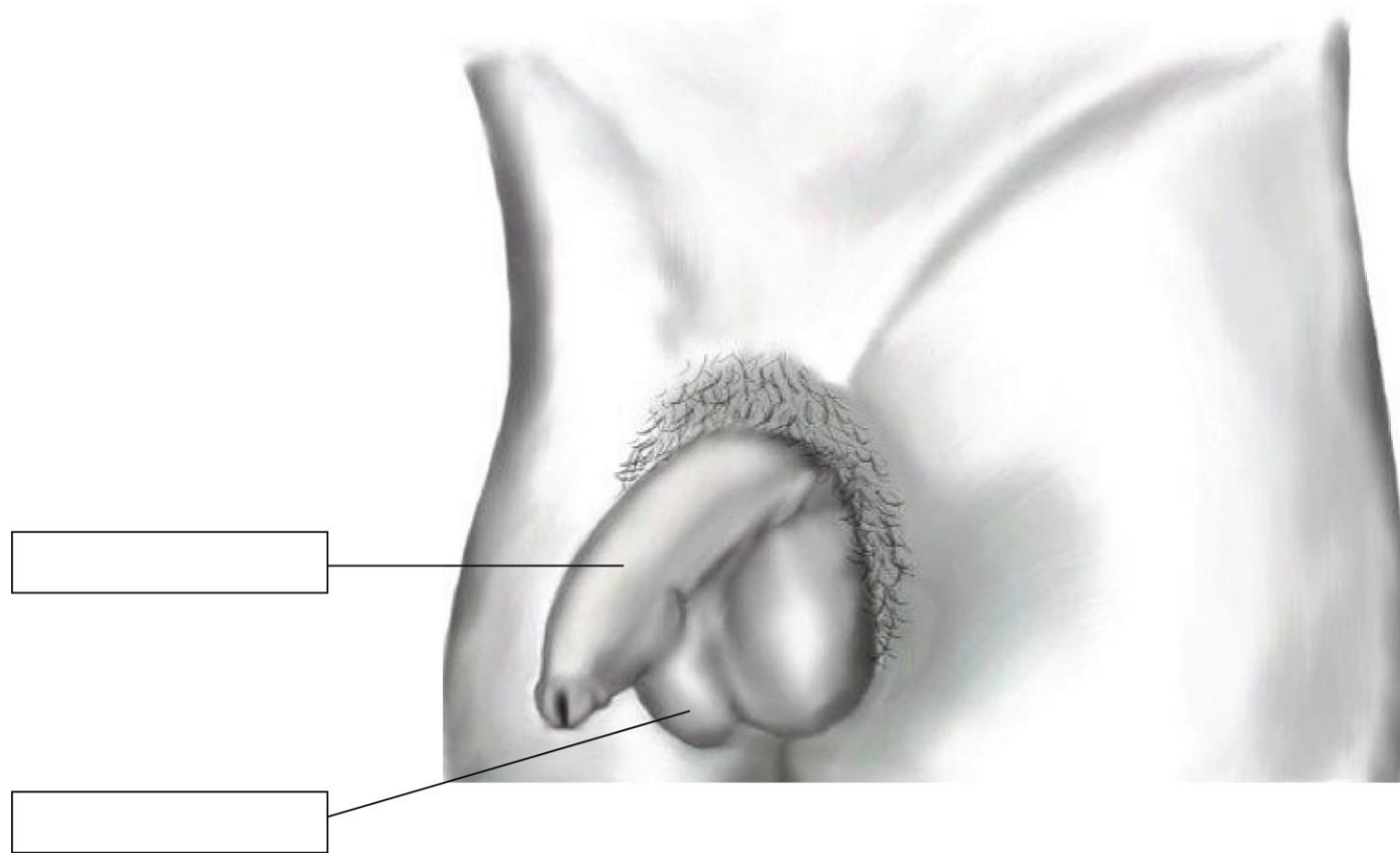


# Organes génitaux externes





# Organes génitaux externes

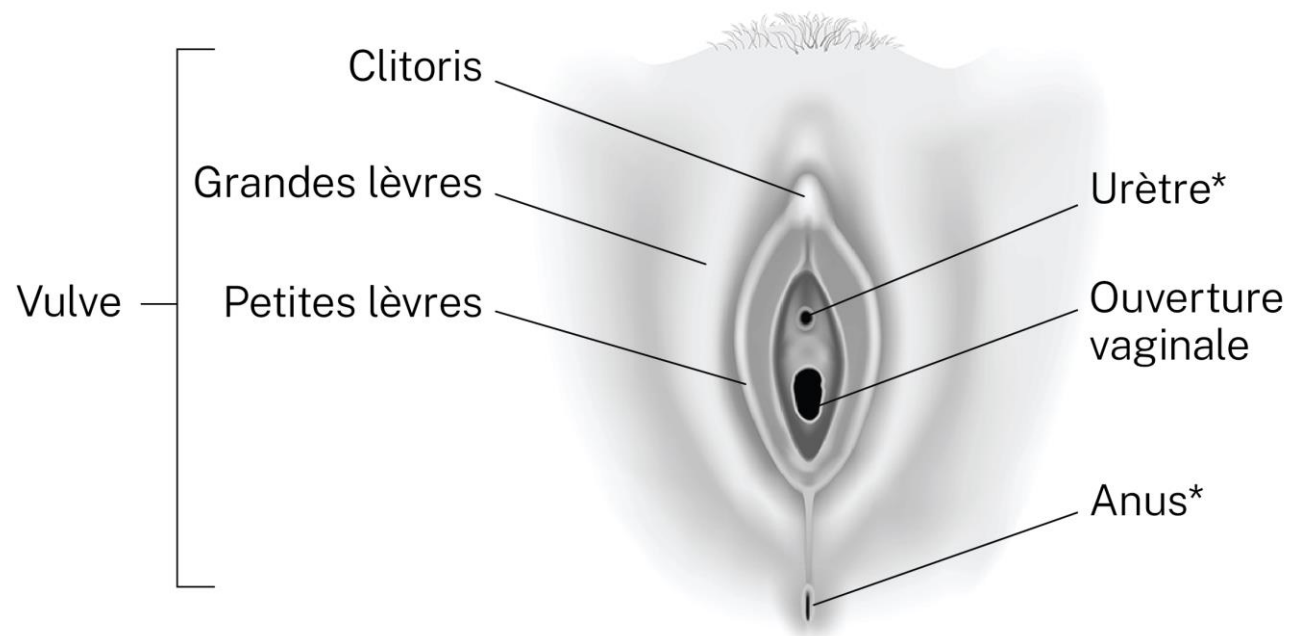


# Organes génitaux externes





# Organes génitaux externes

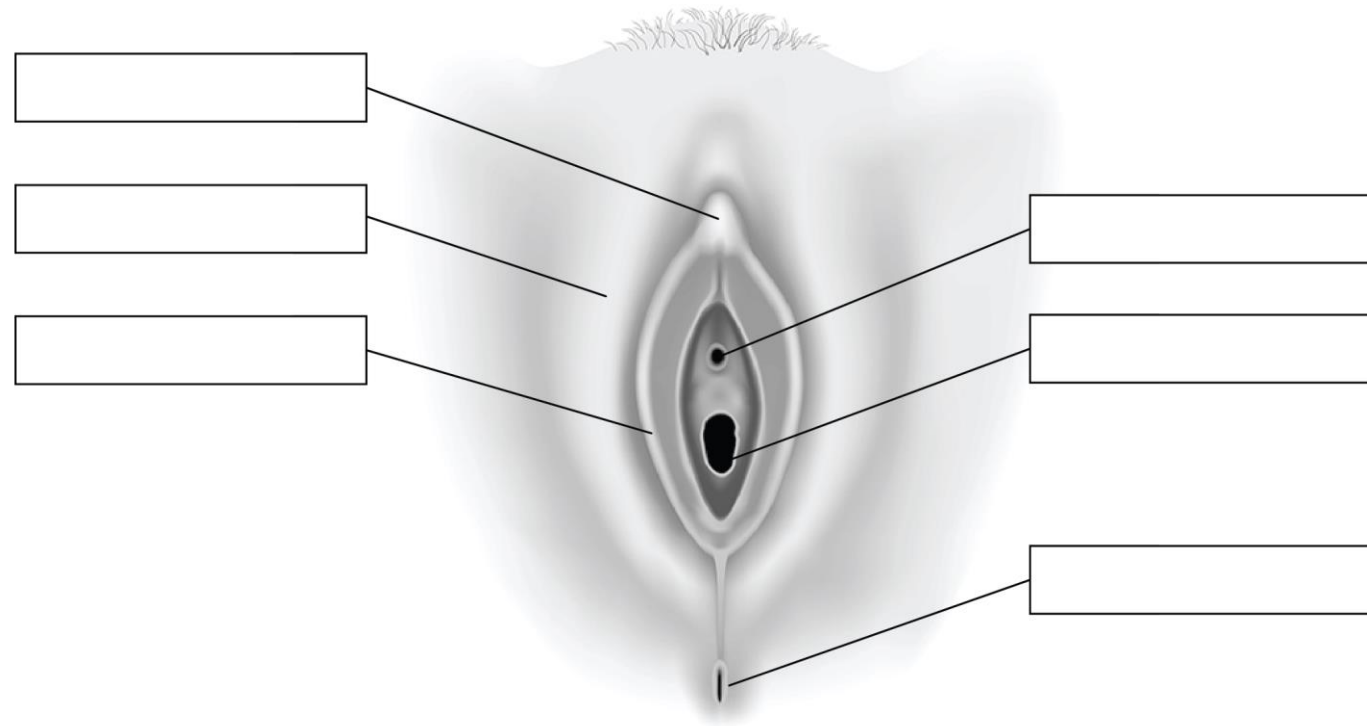


\*Ne font pas partie du système reproducteur.



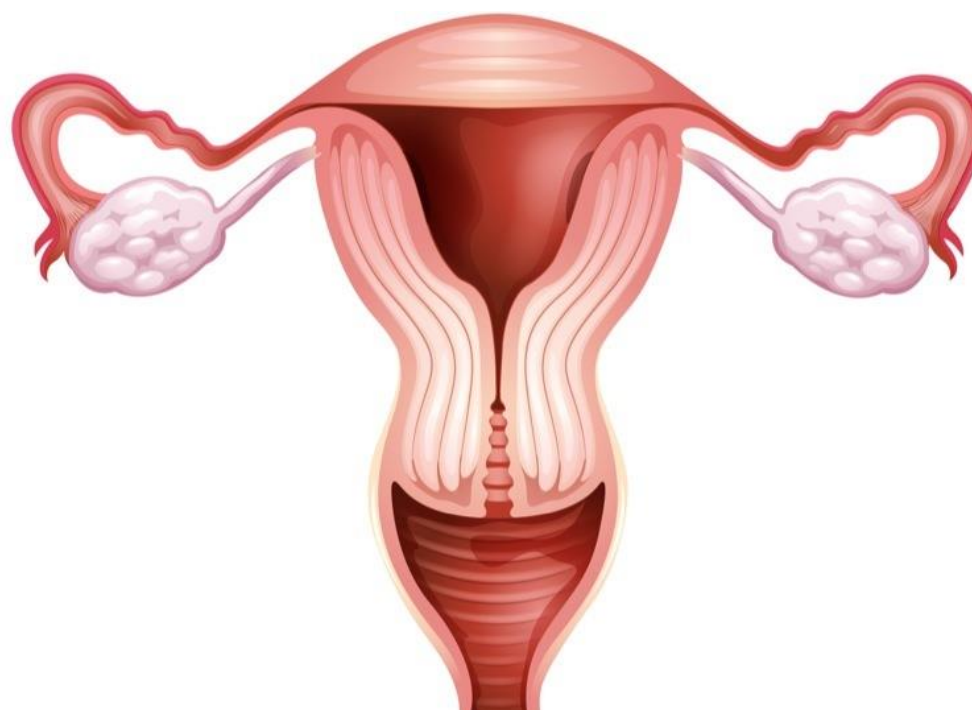
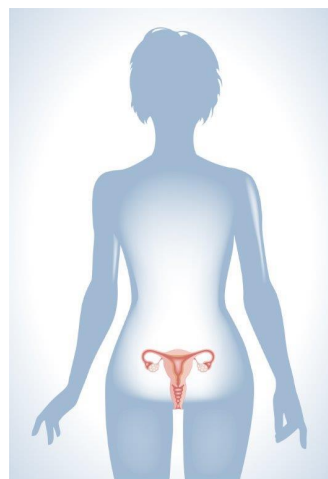


# Organes génitaux externes

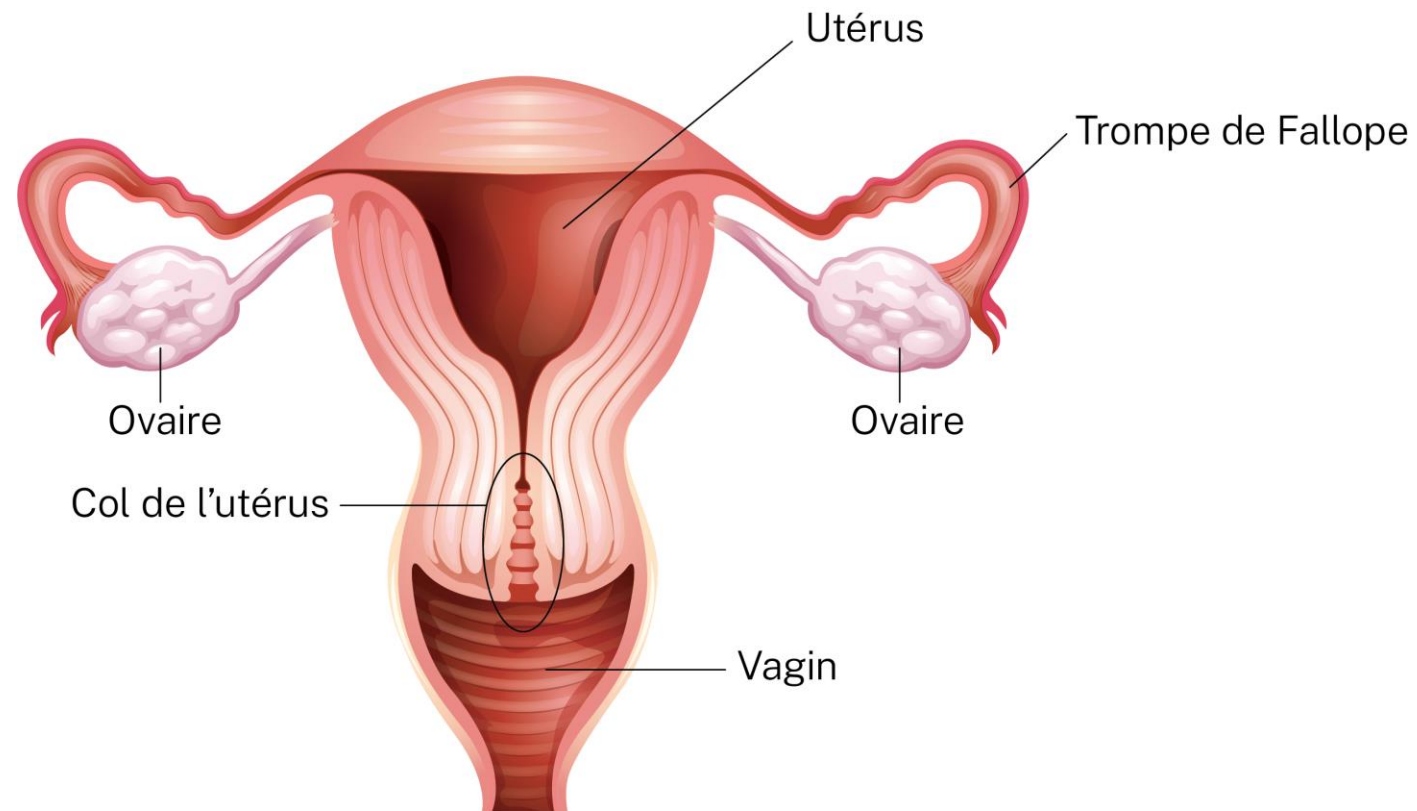




# Organes reproducteurs internes

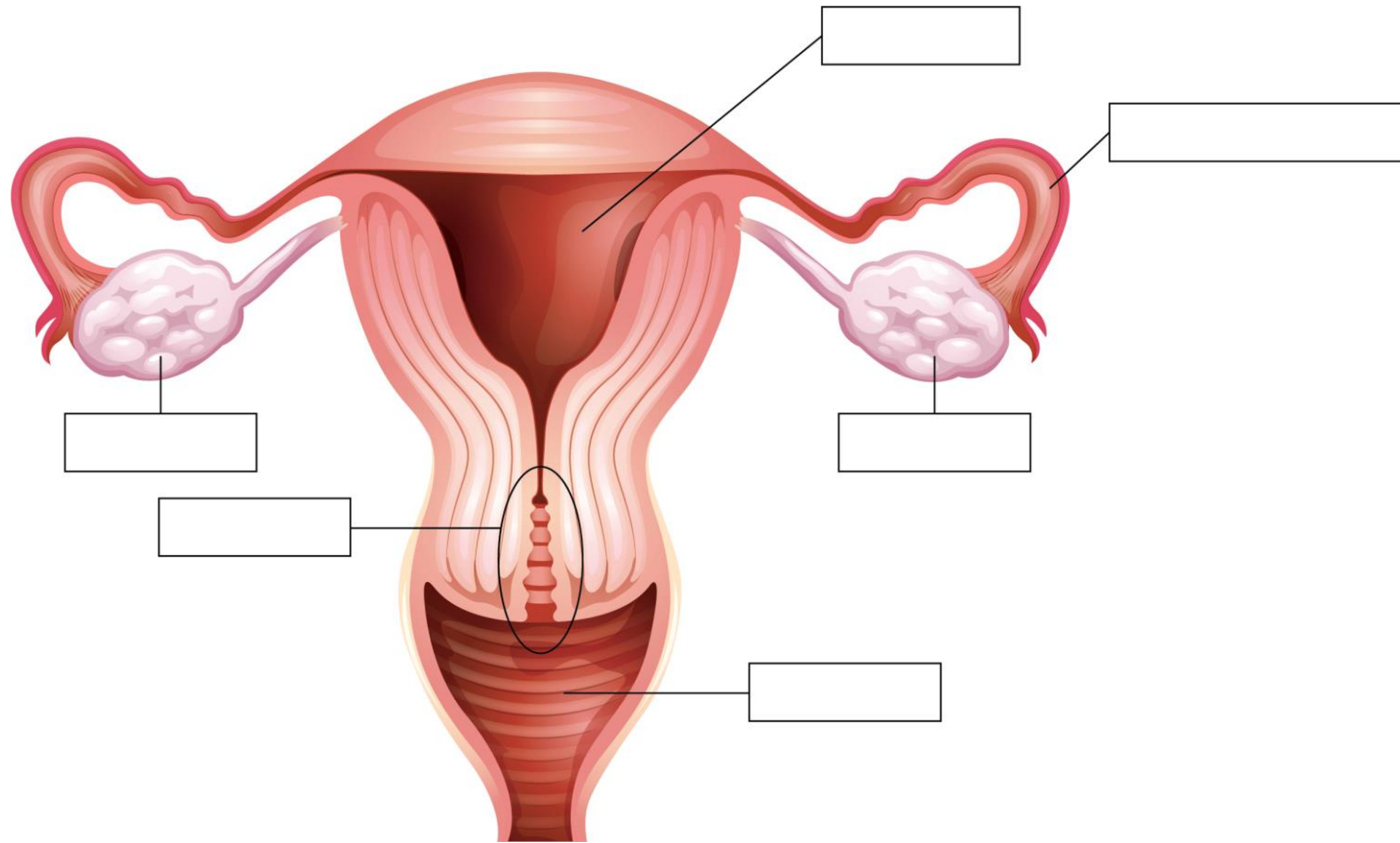


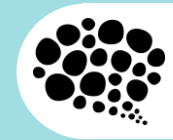
# Organes reproducteurs internes



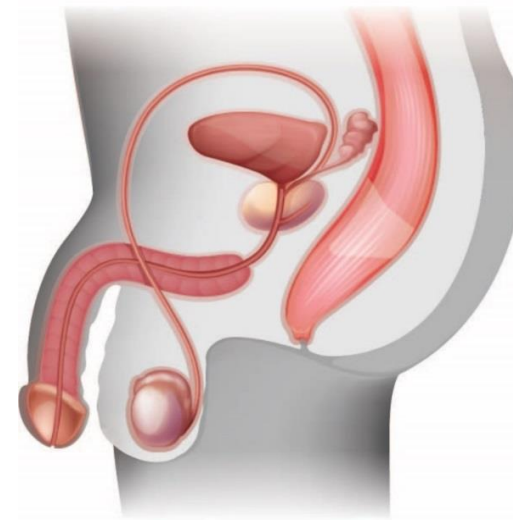
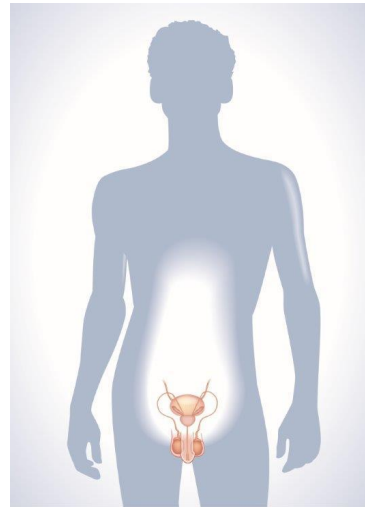


# Organes reproducteurs internes



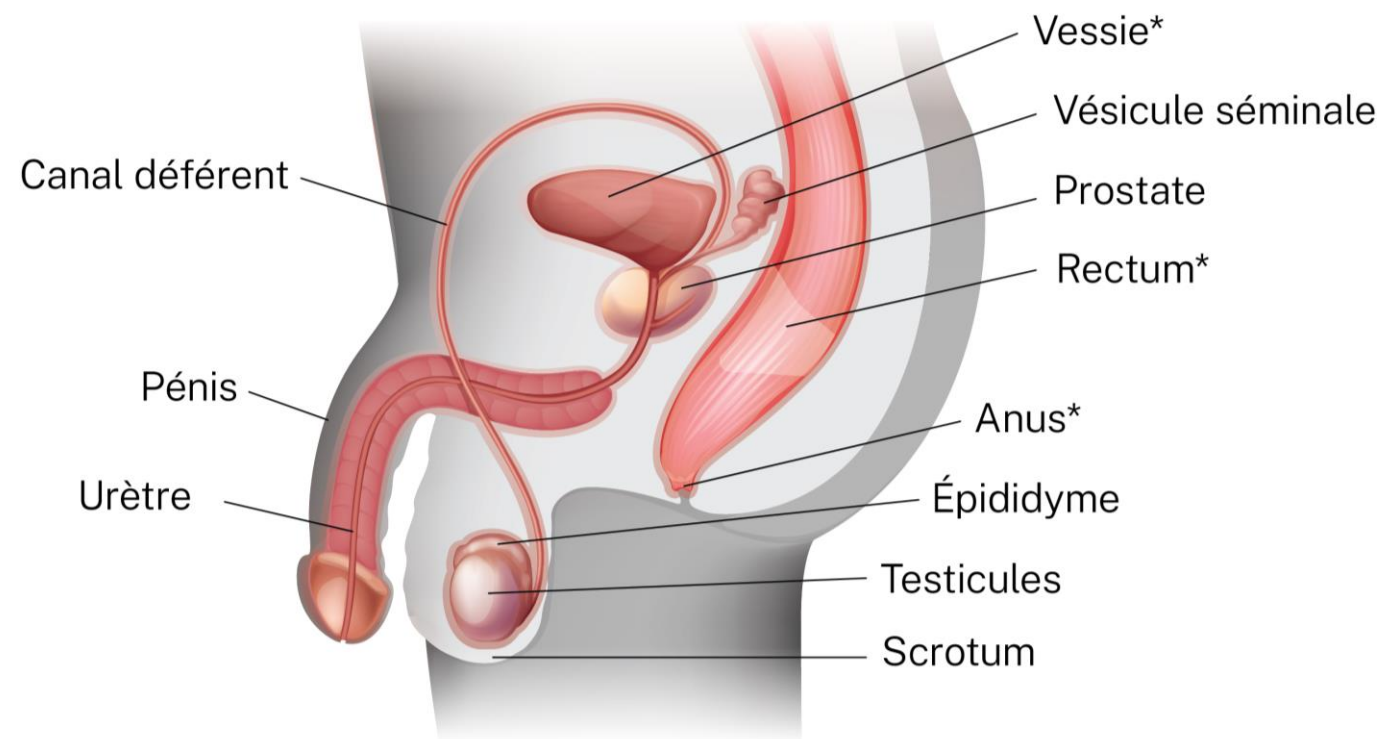


# Organes reproducteurs internes





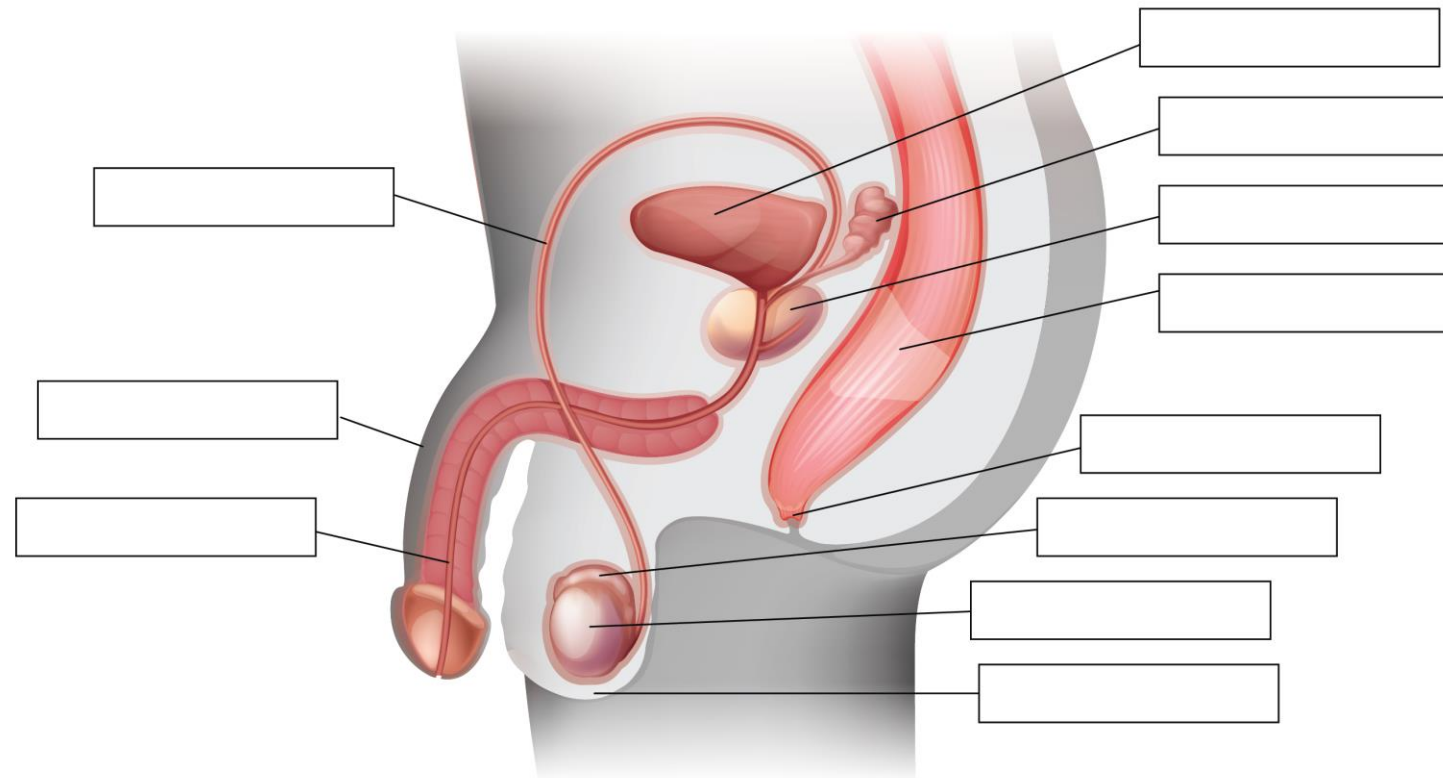
# Organes reproducteurs internes



\*Ne font pas partie du système reproducteur.



# Organes reproducteurs internes





## Caractéristiques sexuelles primaires

- Autre nom pour les organes sexuels
  - Pénis, testicules, scrotum
  - Ovaires, trompes de Fallope, utérus, col de l'utérus, vagin, vulve





## Caractéristiques sexuelles secondaires

- Caractéristiques physiques liées au sexe, mais qui ne font pas directement partie du système reproducteur
- Commencent généralement à apparaître au cours de la puberté
- Exemples :
  - Développement des seins
  - Poils pubiens, poils du visage
  - Épaules et hanches plus larges
  - Développement des glandes sudoripares
  - La voix mue

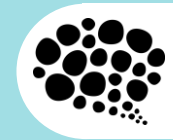




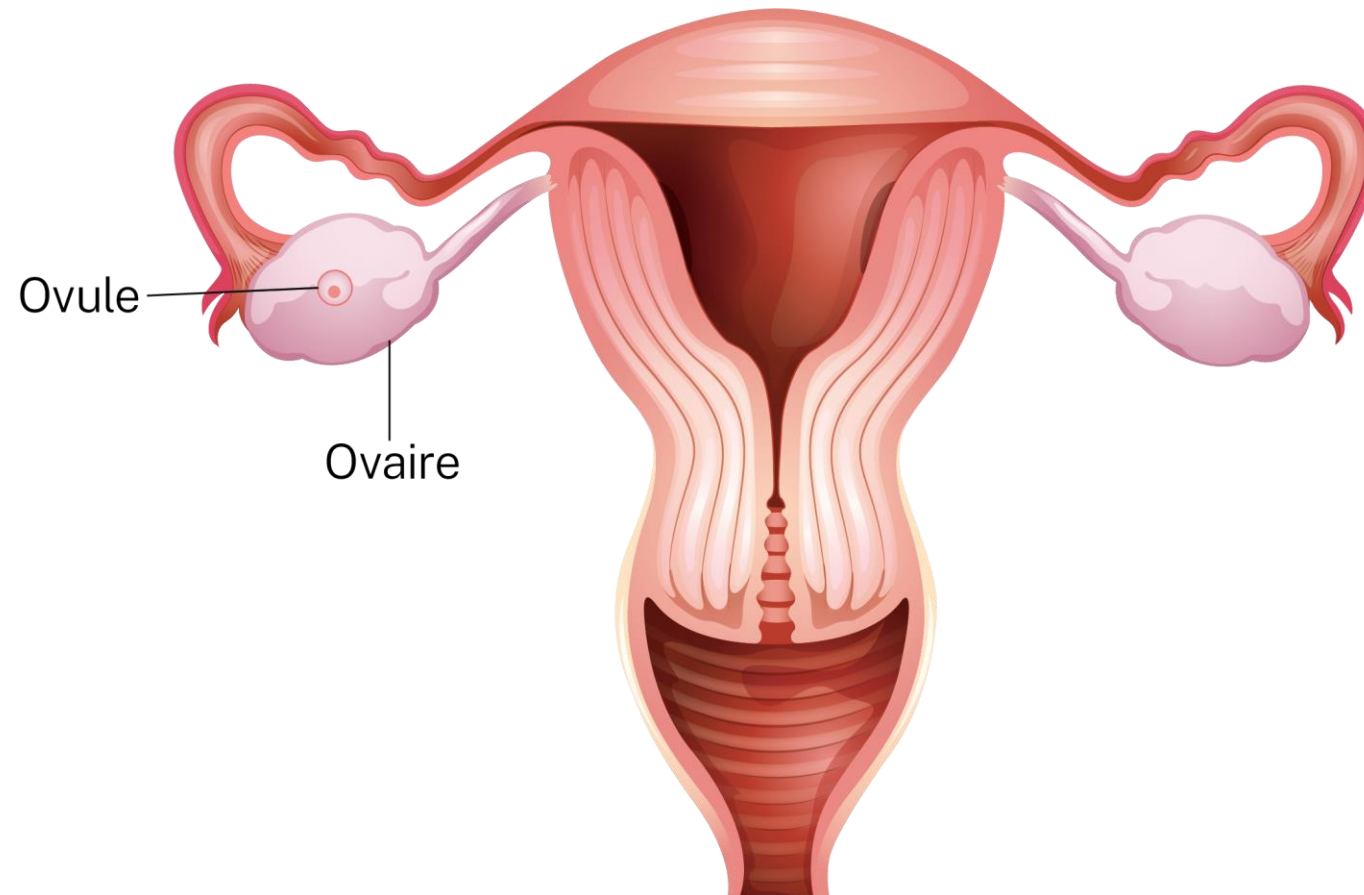
# Ovulation

L'ovulation a lieu quand un ovule est libéré de l'ovaire.





# Ovulation





# Cycle menstruel

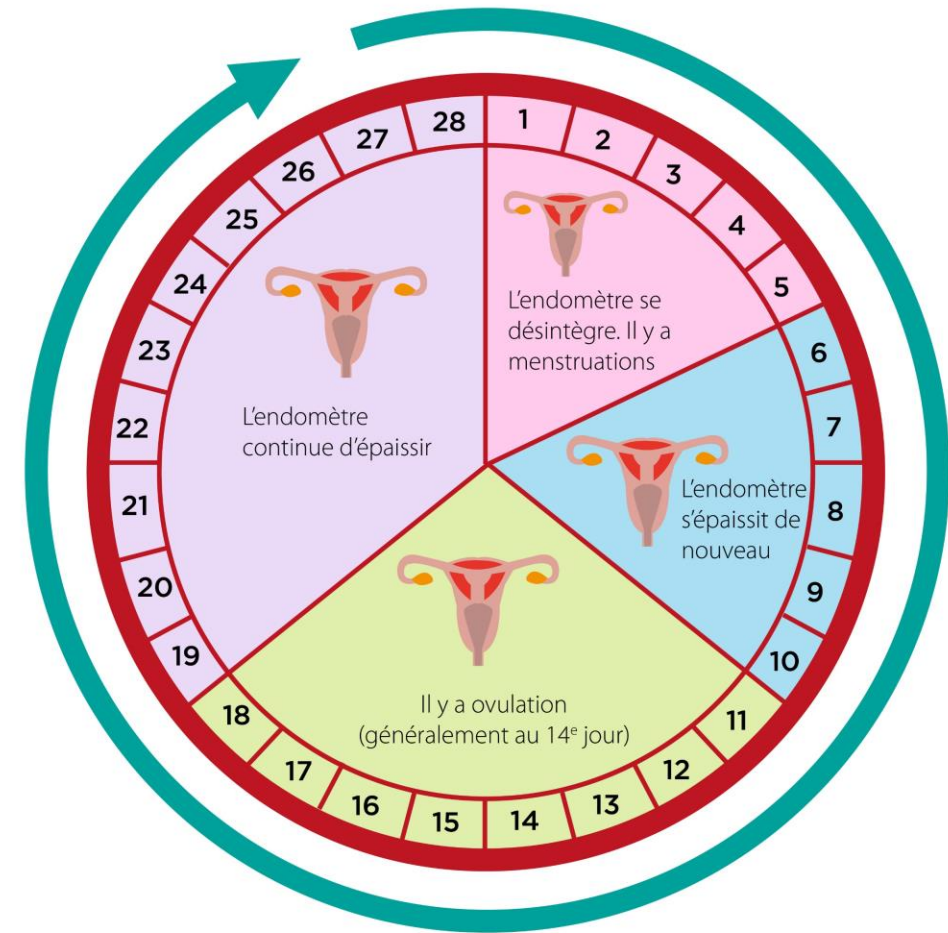
Les menstruations sont le cycle mensuel qui prépare le corps à une éventuelle grossesse.



# Cycle menstruel

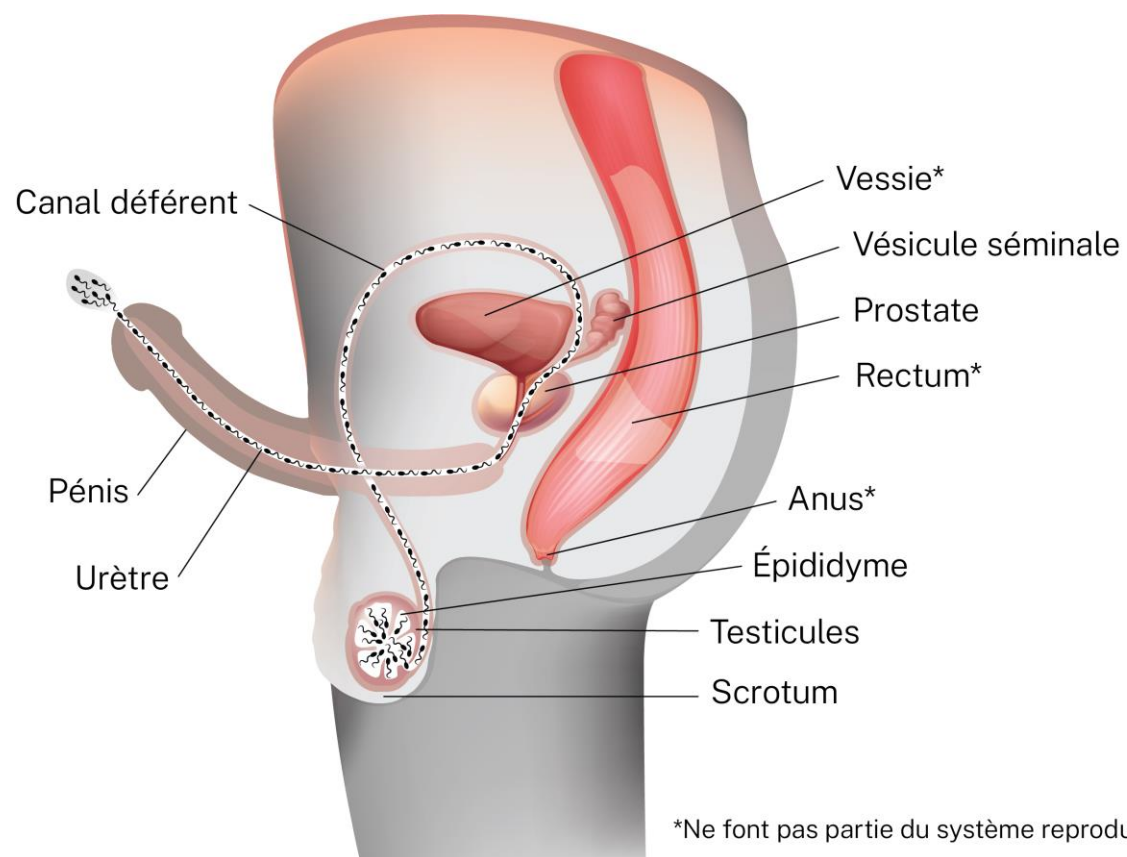
Ce schéma montre un cycle menstruel moyen d'une durée de 28 jours.

La durée des cycles peut varier de 21 à 35 jours, voire de 21 à 45 jours chez les jeunes personnes qui commencent à avoir leurs règles.





# Production de spermatozoïdes



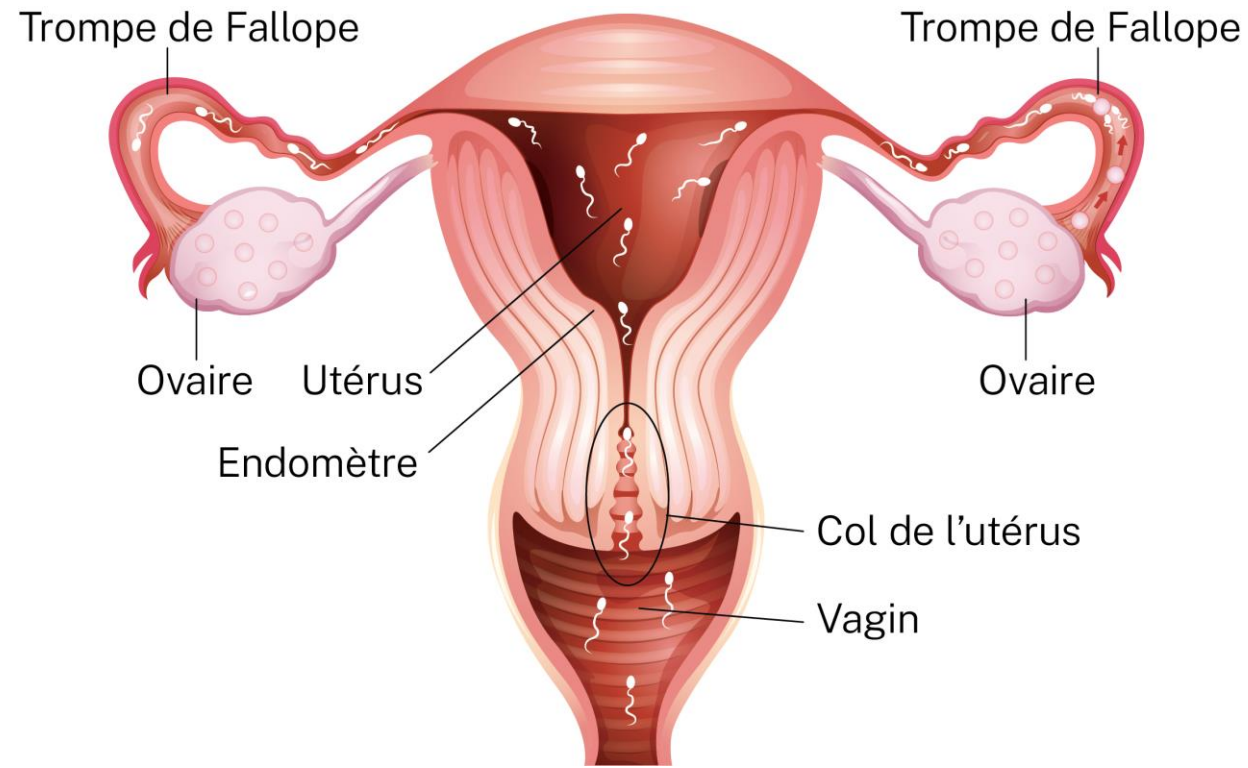


# Reproduction humaine

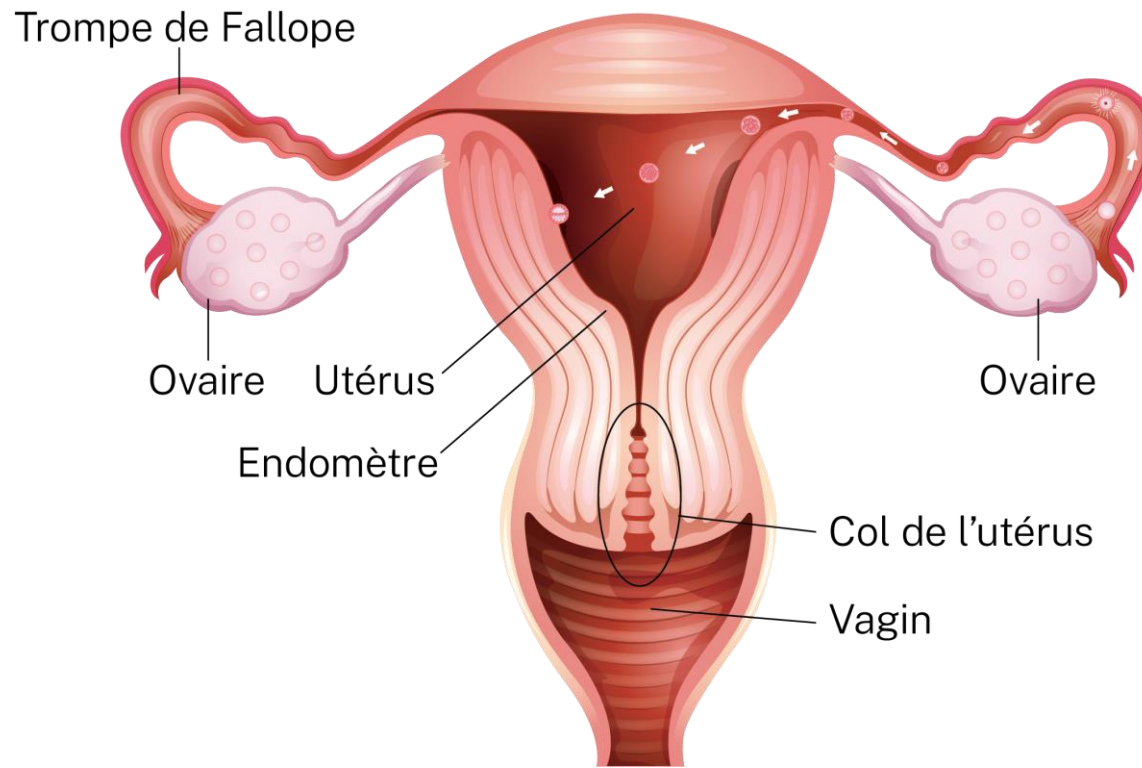
La reproduction humaine se produit lorsqu'un spermatozoïde et un ovule s'unissent (fécondation) et s'implantent dans l'utérus (nidation).



# Fécondation



# Nidation



© 2025, Primary Care Alberta, Student and Adult Health Promotion and Oral Health



Ce matériel est couvert par une licence Creative Commons Attribution–Pas d’utilisation commerciale–Pas d’œuvre dérivée 4.0 International. Pour consulter une copie de cette licence, voir <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fr>. Vous pouvez librement copier et distribuer le matériel dans d’autres médias et selon d’autres formats à des fins non commerciales tant que vous mentionnez Primary Care Alberta comme source, que vous n’adaptez pas le matériel et que vous respecter les autres conditions de la licence. La licence ne s’applique pas aux marques de commerce, logos ou contenu de Primary Care Alberta pour lesquels Primary Care Alberta n’est pas titulaire du droit d’auteur.

Ce matériel est fourni à titre d’information générale uniquement et est mis à disposition « tel quel » et « dans l’état ». Bien que tous les efforts raisonnables aient été déployés pour confirmer l’exactitude des renseignements, Primary Care Alberta ne fait aucune représentation ou garantie, expresse, implicite ou statutaire, quant à l’exactitude, à la fiabilité, à l’intégralité, à l’applicabilité ou à la pertinence à un but particulier de ces renseignements. Ce matériel ne remplace aucunement les conseils d’une personne professionnelle qualifiée de la santé. Primary Care Alberta se décharge expressément de toute responsabilité quant à l’usage de ce document et relativement à toute réclamation, action, demande ou poursuite qui pourrait découler de cet usage.