

VAGIN

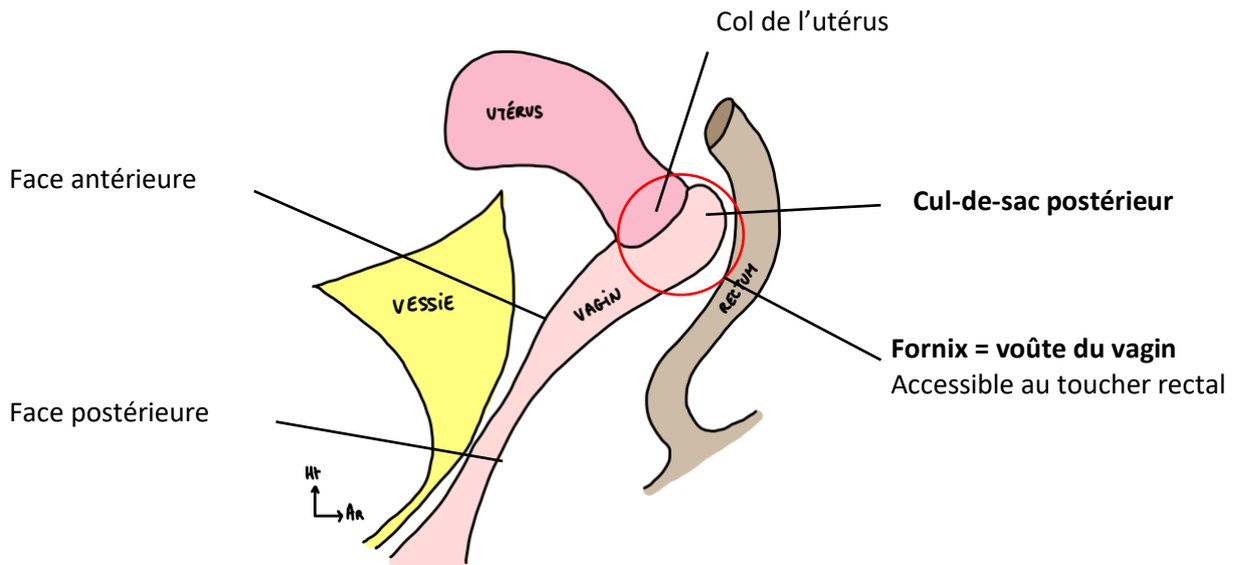
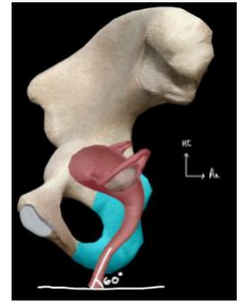
1) Généralités

Le vagin se projette sur l'ischion. Il fait un angle de **60°** avec l'horizontale, et est légèrement concave en arrière.

Il est en arrière et en-dessous de la vessie. (Rappel: la vessie se projette sur le foramen obturé).

Le vagin est un organe **musculo-membraneux**, il mesure 8cm de long mais est extensible.

Il présente:



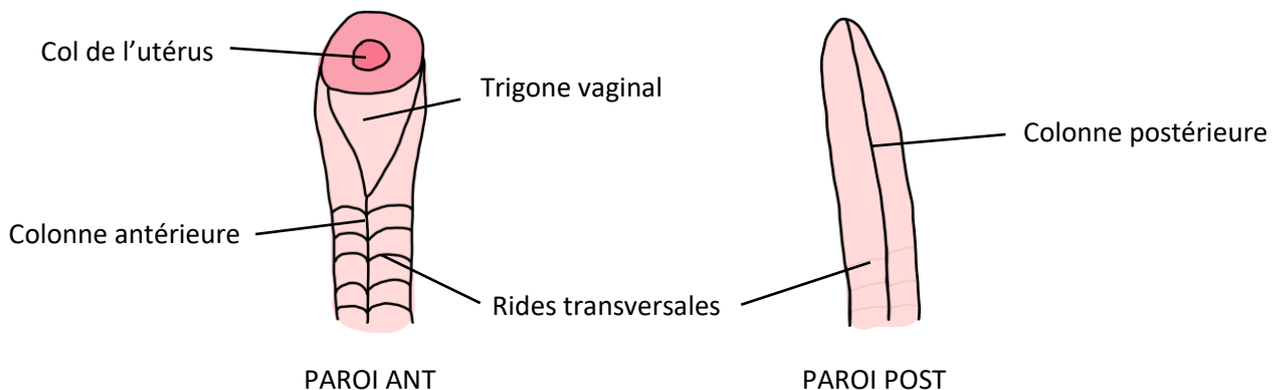
C'est au niveau de la voûte du vagin que l'on trouve le col de l'utérus.

Le **cul-de-sac postérieur du fornix** est également appelé **lac spermatique** car c'est le lieu de l'éjaculation.

À l'examen clinique on accède au vagin grâce au spéculum. C'est une valve que l'on rentre par la vulve et permettant de visualiser l'intérieur du vagin.

2) Parois du vagin

Le vagin est aplati d'avant en arrière et possède **deux faces** : antérieure et postérieure.



FACE ANTÉRIEURE

Ressemble à un palais de chien (*miam*). On y retrouve:

COLONNE ANTÉRIEURE	<ul style="list-style-type: none"> - Verticale - En rapport avec l'urètre féminin (en fait l'urètre s'appuie sur la partie externe de la face antérieure et forme cette colonne).
TRIGONE VAGINAL	<ul style="list-style-type: none"> - Division de la colonne antérieure au niveau <u>supérieur</u> - Projection du trigone vésical <p><i>Rappel: le trigone vésical c'est l'ostium d'abouchement de l'urètre et des deux uretères à la face postérieure de la vessie</i></p>
RIDES TRANSVERSALES	<ul style="list-style-type: none"> - Elles donnent l'aspect ridé du vagin (palais de chien) - <u>S'estompent</u> avec l'âge et les grossesses successives
COL DE L'UTÉRUS	<ul style="list-style-type: none"> - À la partie supérieur du vagin

FACE POSTÉRIEURE

On retrouve également une colonne (moins marquée que l'antérieur) et des rides transversales très estompés. Attention !! L'aspect en « palais de chien » du vagin n'est applicable qu'à la face antérieure.

Les deux faces du vagin sont accolées, faisant du vagin une cavité virtuelle.

3) Tuniques du vagin

Le vagin est composé de 3 tuniques.

- Tunique **externe** : Conjonctive. **Le vagin N'EST PAS PÉRITONISÉ ++++**
- Tunique **moyenne** : Musculaire lisse (élasticité du vagin)
- Tunique **interne** : Muqueuse pavimenteuse.

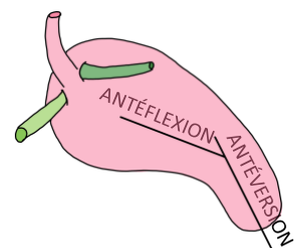
⊕ La muqueuse vaginale suit le cycle hormonal de la femme.

UTÉRUS**1) Généralités**

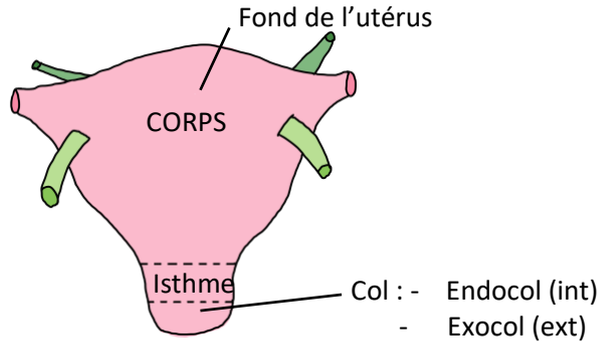
C'est l'organe de la mère, on l'appelle aussi « matrice ». Il permet la gestation. (se replie sur lui-même)

Sur une vue latérale, l'utérus est **antéversé** (se dirige en avant) et **antéflechi** (se replie sur lui-même).

L'utérus est partiellement péritonisé.



De face il a la forme d'un tronc de cône aplati, qui se termine, en bas, par le col utérin.
De bas en haut on a :



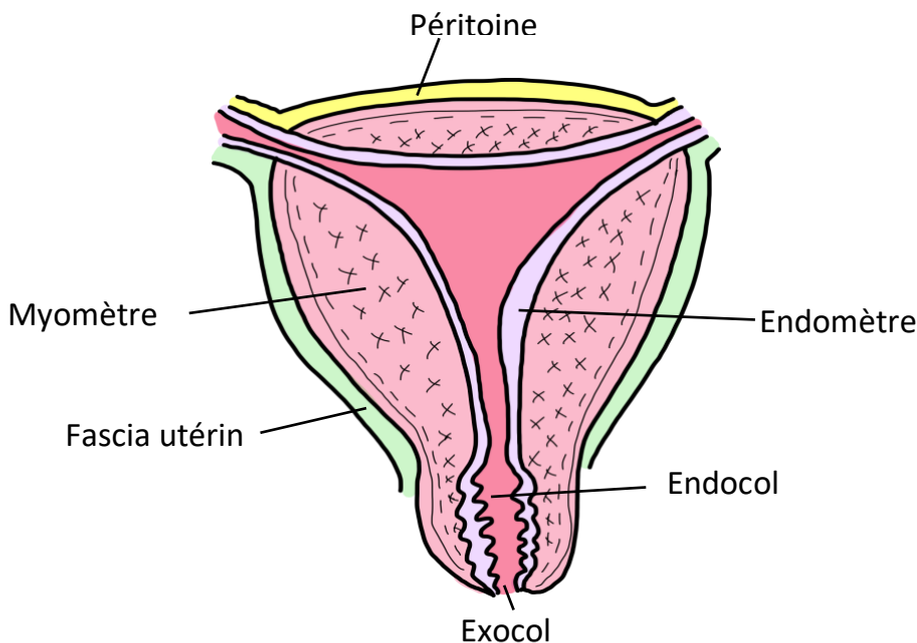
Le col utérin est accessible au toucher vaginal (pas pratiqué sur une femme vierge) et au toucher rectal.
Dans sa partie supérieur et latérale on retrouve les **cornes** de l'utérus. C'est à ce niveau que s'abouchent les trompes utérines (= **oviductes**).

2) Ligaments

Il y a 2 ligaments importants qui partent des cornes de l'utérus

- **Ligament utéro-ovarien** : rattache la gonade féminine (ovaire) à l'utérus, il part **en arrière** de celui-ci
- **Ligament rond** : part **en avant** de l'utérus et rejoint les grandes lèvres

3) Tuniques de l'utérus



3 tuniques :

TUNIQUE EXTERNE	<ul style="list-style-type: none"> - Péritoine : sauf sur les faces latérales +++ - Fascia utérin : au niveau des zones non péritonisées
------------------------	--

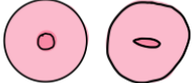
TUNIQUE MOYENNE	<ul style="list-style-type: none"> - Myomètre <ul style="list-style-type: none"> • Fibres musculaires lisses • 3 couches <ul style="list-style-type: none"> - Externe longitudinale - Moyenne circulaire - Interne plexiforme • <i>Tumeurs = myomes</i>
TUNIQUE INTERNE	<ul style="list-style-type: none"> - Endomètre <ul style="list-style-type: none"> • Suit le cycle menstruel • En forme de T (d'où la forme des stérilets) • Rosé, lisse • Plis palmés au niveau de l'endocol (arbre de vie de l'utérus)

4) Col utérin

Le col utérin est constitué de l'endocol et de l'exocol.

- **Endocol** : épithélium **unistratifié**
- **Exocol** : épithélium **pavimenteux**

Le col utérin à plusieurs formes en fonction de la vie de la femme.

NULLIPARE	<ul style="list-style-type: none"> - Annulaire et régulier - Aplati et régulier 	
PRIMIPARE	<ul style="list-style-type: none"> - Orifice avec une ou deux irrégularités 	
MULTIPARE	<ul style="list-style-type: none"> - Plusieurs expansions ou diverticules - Témoin des accouchements successifs 	

Le col de l'utérus à un aspect en museau de tanche (surtout visible chez la multipare).

Patho : **CANCER DE L'UTÉRUS**

- **Cancer du col** : jonction endocol/exocol. Femme jeune.
- **Cancer du corps** : commence au niveau de l'endomètre. Femme âgée.

OVIDUCTES

1) Généralités

Oviducte = trompes utérines = trompes de Fallope

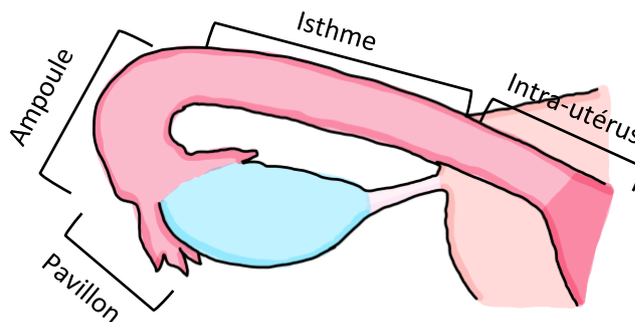
Elles sont paires et **bilatérales**, de chaque côté des cornes utérines. Elles permettent au spermatozoïde de rejoindre l'ovaire, et à l'œuf fécondé d'aller dans la cavité utérine.

Elles possèdent 3 tuniques :

- **Muqueuse** (interne)
- **Muscleuse** (moyenne)
- **Séreuse** (externe)

2) Portions

L'oviducte est extrêmement flexible et présente plusieurs portions :



INTRA-UTÉRINE	Très courte
ISTHME	Rétrécie
AMPOULE	<ul style="list-style-type: none"> - Dilatée - Lieu de la fécondation
INFUNDIBULUM = PAVILLON	<ul style="list-style-type: none"> - S'ouvre dans la cavité péritonéale - Franges

L'INFUDIBULUM

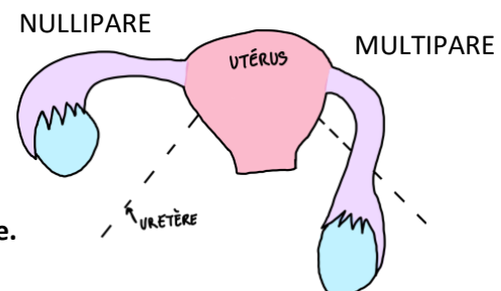
Une des franges est plus développée que les autres : la **frange ovarique**. Elle recouvre la gonade féminine et permet de récupérer l'œuf au moment de l'ovulation.

La **trompe utérine est entièrement péritonisée SAUF** au niveau de la portion intra-utérine et de l'ostium de l'infudibulum (sinon la femme serait stérile).

3) Projection de la trompe

La position de la trompe varie au cours de la vie sexuelle de la femme.

- Nullipare : Ostium de la trompe et ovaire en avant de l'uretère. Direction transversale.
- **Multipare** : Ostium et ovaire en **arrière** de l'uretère. Direction **postérieure**.



Patho : GROSSESSES EXTRA-UTÉRINES

Ce sont les grossesses qui n'ont pas lieu au niveau de l'utérus.

Dans certains cas l'œuf fécondé se fixe à l'oviducte, le développement de l'embryon entraînera une rupture de la trompe qui sera d'une **hémorragie importante**. C'est une urgence vitale.

OVAIRES

C'est un organe qui à la forme et la taille d'une amande. Il est **NON péritonisé**.

Il est rattaché à l'utérus par le ligament utéro-ovarien, qui sous-tend le méso de l'ovaire : le mésovarium.

Rappel : méso = accollement de 2 feuillets de péritoine viscéral

C'est une glande exocrine et endocrine, composée de 2 parties :

CORTICALE

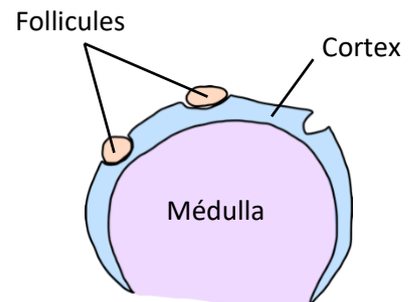
Elle est périphérique. On y retrouve des follicules à différents stade.

Elle à 2 rôle :

- **Exocrine** : excrète les **ovocytes** vers la trompes
- **Endocrine** : sécrétion de progestérone par le corps jaune

MÉDULLA

Elle est centrale et possède un rôle **endocrine** via la sécrétion **d'œstrogène** (hormone féminine)



*Ma 2^{ème} fiche tut c'est beau. J'espère qu'elle vous plait !! Si vous avez des remarques -> Manon Vehrlé sur messenger.
Si vous trouvez des discordances avec la vidéo faites un post sur le forum.
Des bisous mes petits utérus <3*