# APPAREIL GENITAL FEMININ PARTIE 2

By Elisa aka Elisacrum

en route pour perfect l'Anatomie Petite Barbie



## Plan du Cours

#### I. INTRODUCTION

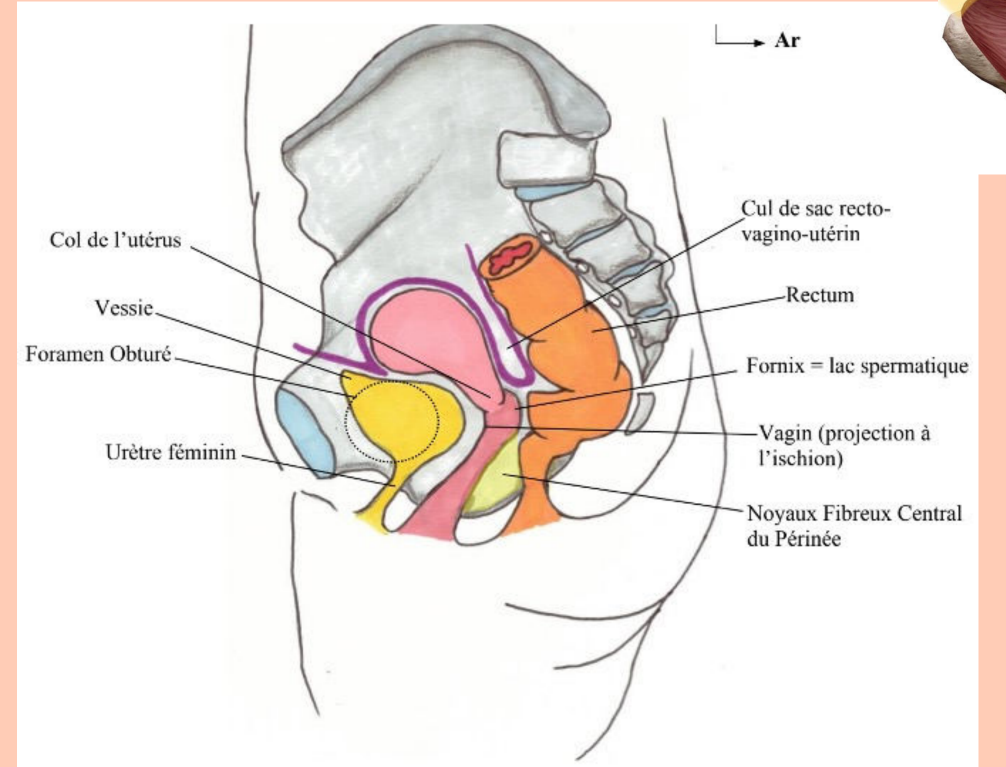
II. PERINEE CUTANEE ET ORGANES GENITAUX EXTERNES

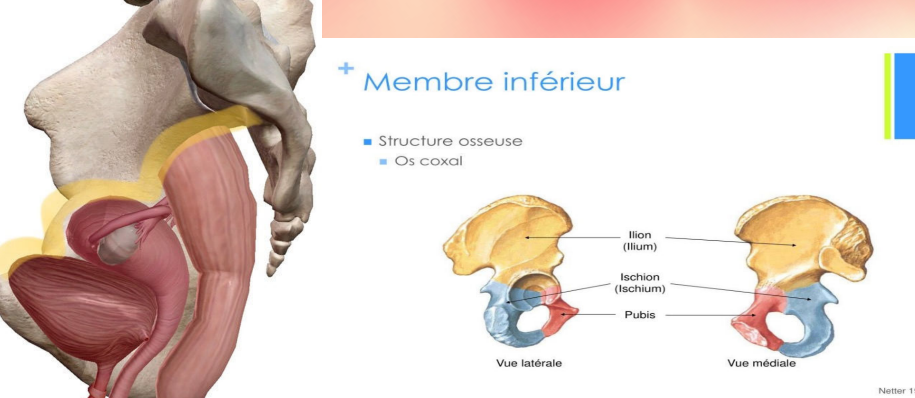
III. ORGANES GENITAUX INTERNES DE LA FEMME

IV. EXAMEN
GYNECOLOGIQUE DE LA
FEMME

V. LIGAMENT LARGE ET RAPPORTS PERITONEAUX

## III. ORGANES GENITAUX INTERNES DE LA FEMME





#### LE VAGIN

- Se projette sur l'ischion
- Angle de 60° avec l'horizontale
- Toncave en arrière
- The state of the s
- A une face antérieure et une face postérieure ainsi que le fornix ou se fait l'éjaculation = lac spermatique

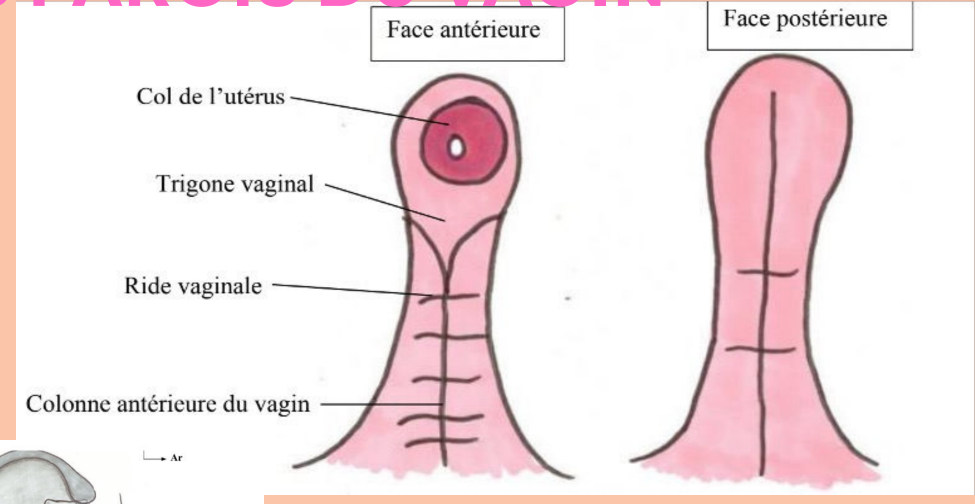
#### **LA VESSIE**

Se projette sur le foramen obturé

### III. ORGANES GENITAUX INTERNES DE LA FEMME

LES PAROIS D<u>U VAG</u>IN

Col de l'utérus



#### LA PAROI ANTÉRIEURE

- Col de l'utérus
- Tolonne antérieure
- -verticale
- -en rapport avec l'urètre
- Trigone vaginal
- -division de la colonne vaginal
- -projection du trigone vésical
- Rides transversales

vessie pleine chez la femme

uretères

uretères

trigone
vésical

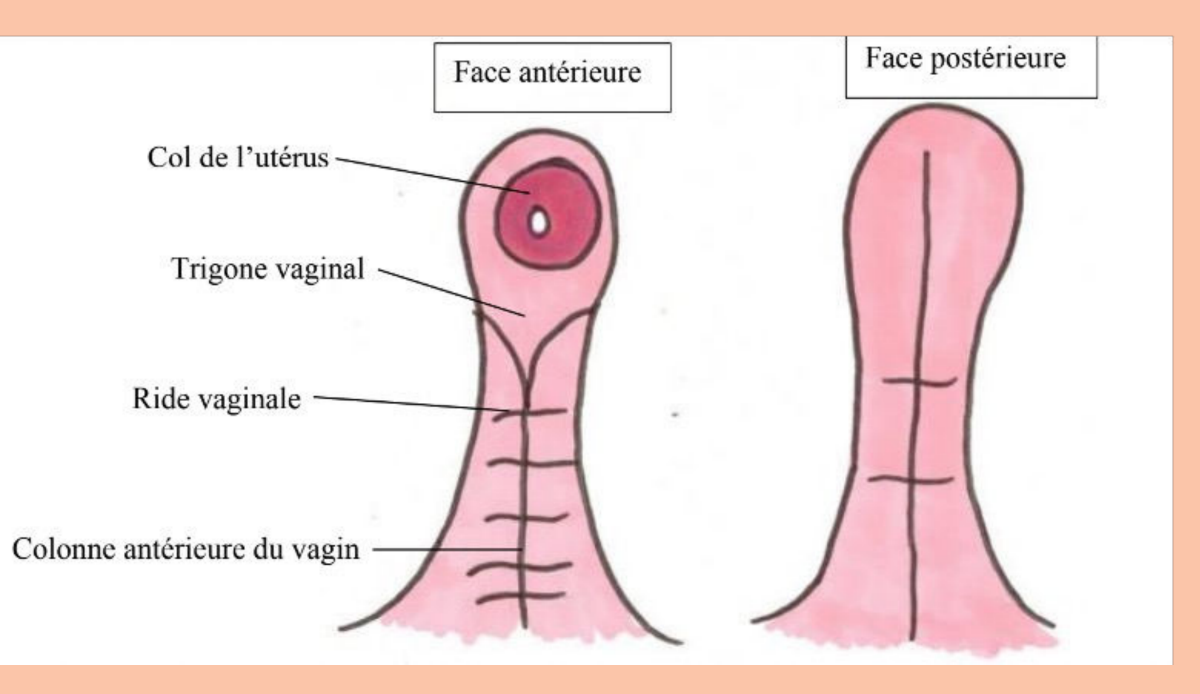
orifice urétal
externe

urètre os iliaque
(pubis)

Novaux Fibreux Central

## III. ORGANES GENITAUX INTERNES DE LA FEMME: LES

#### PAROIS DU VAGIN

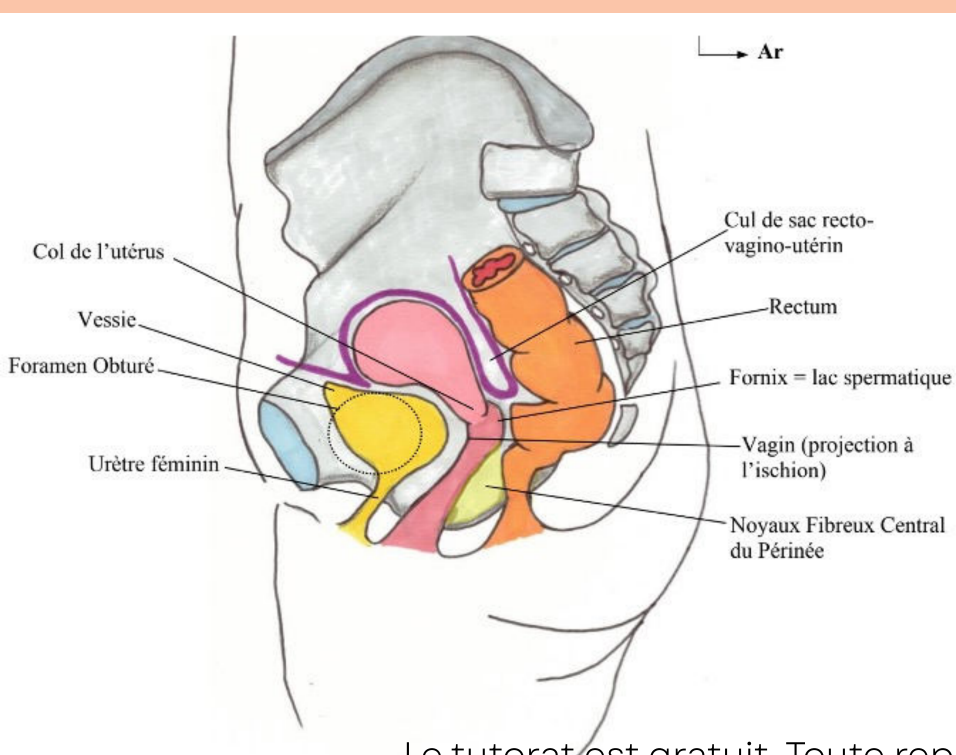


#### LA PAROI POSTERIEURE

- The seule colonne moins marquée
- Rides/plis transversaux estompés

## III. ORGANES GENITAUX INTERNES DE LA FEMME

#### L'UTÉRUS

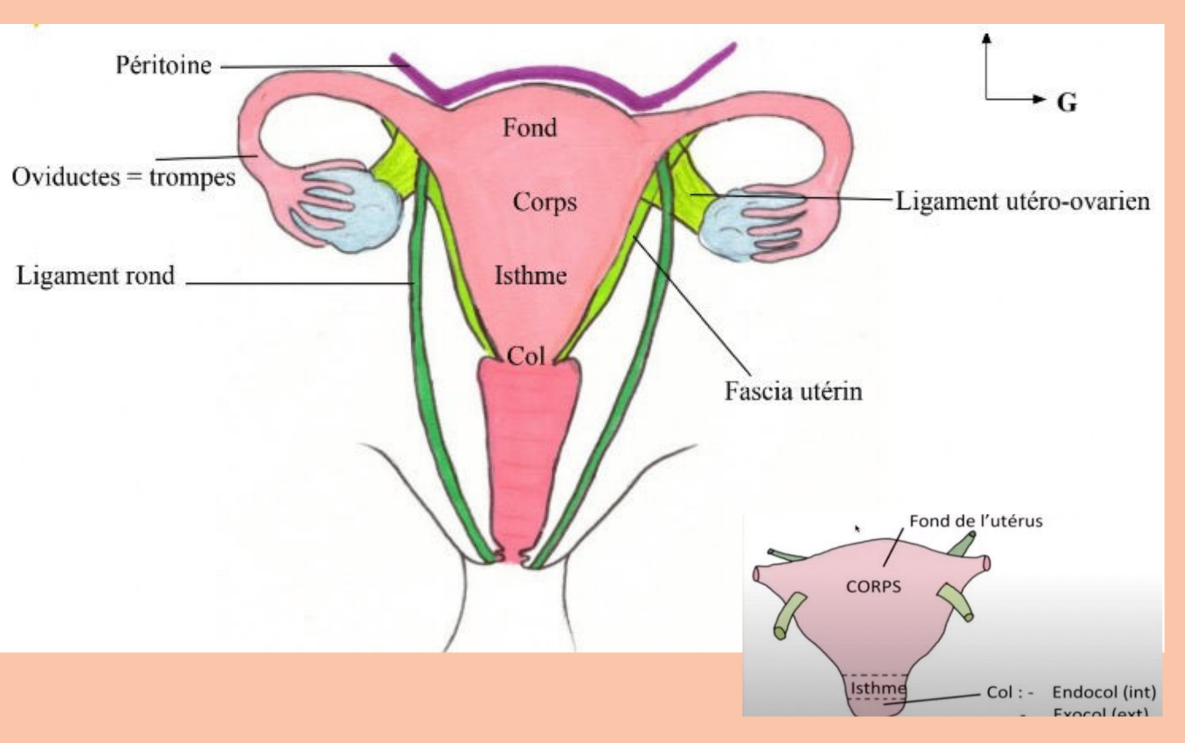


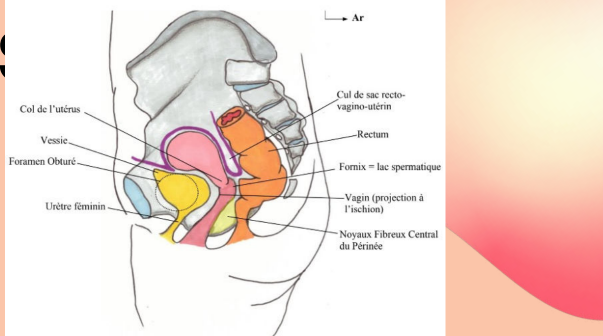
- Permet la gestation
- ANTEVERSE ET ANTEFLECHI ++
- organe musculaire



## III. ORGANE GENITAUX INTERNEDE LA FEMME

L'UTÉRUS



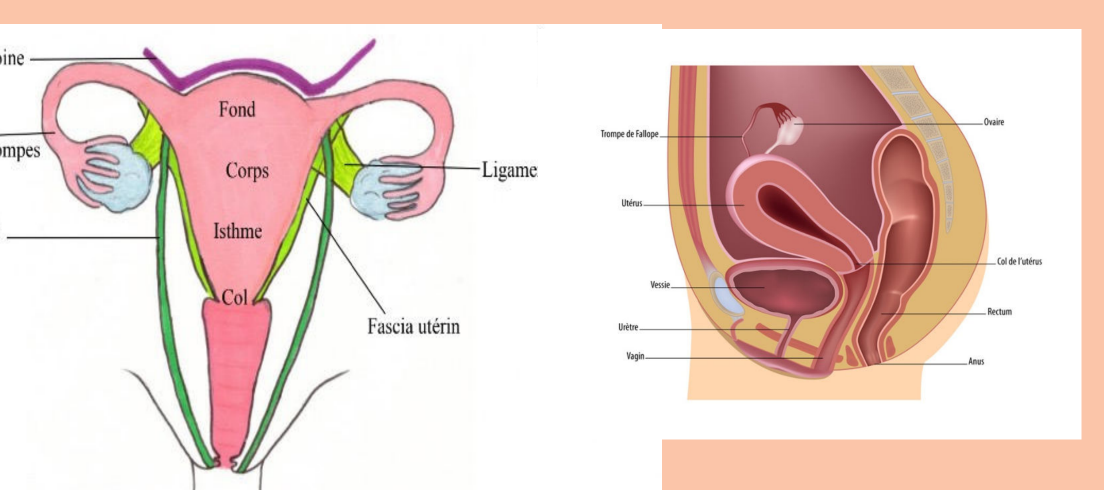


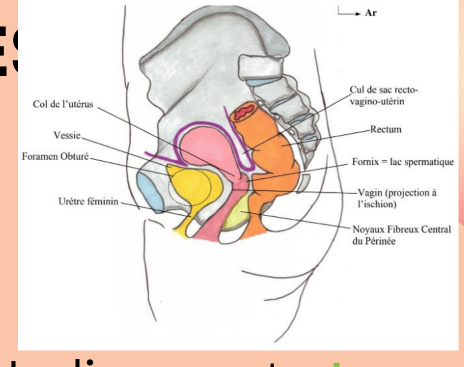
Le ligament utero-ovarien = rattache l'utérus à l'ovaire et part vers l'arrière

Le ligament rond = rattache l'utérus aux grandes lèvres et part vers l'avant

## III. ORGANE GENITAUX INTERNES DE LA FEMME

#### L'UTÉRUS





Le ligament utero-ovarien = rattache l'utérus à l'ovaire et part vers l'arrière

Le ligament rond = rattache l'utérus aux grandes lèvres et part vers l'avant

Le tutorat est gratuit. Toute reproduction ou vente est interdite

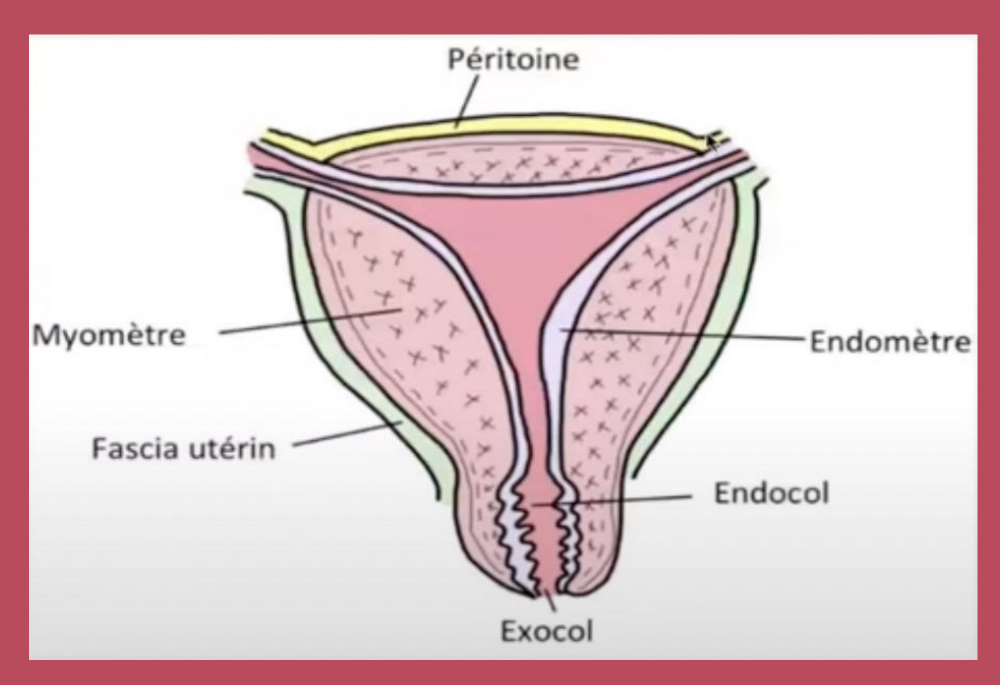
Fond de l'utérus

Col: - Endocol (int)

CORPS

Isthme

#### III. ORGANES GENITAUX INTERNES DE LA FEMME L'UTÉRUS



#### **TUNIQUE EXTERNE**

péritoine sur le corps de l'utérus mais pas face latérales **fascia utérin** sur les zones non péritonisées

#### **TUNIQUE MOYENNE**

myomètre nécessaire à l'accouchement

### TUNIQUE INTERNE endomètre

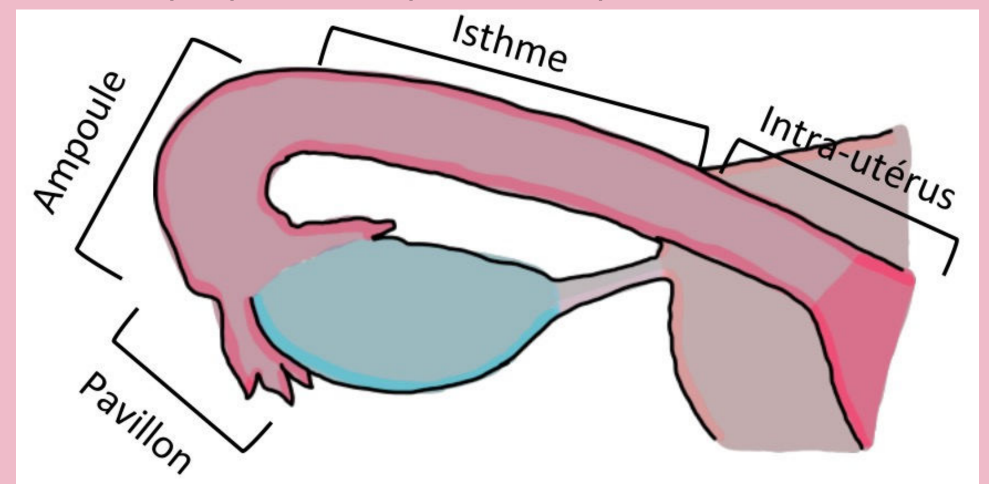
#### III. ORGANES GENITAUX INTERNES

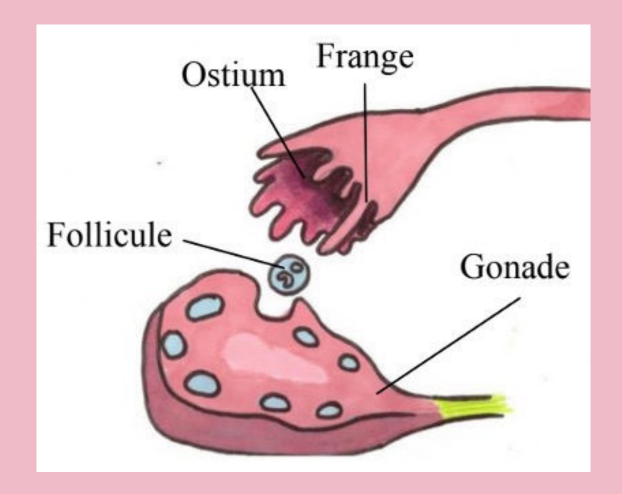
#### DE LA FEMME: TROMPES

Structure semblable a l'utérus avec 3 tuniques

- Muqueuse (interne)
- Musculeuse (moyenne)
- Séreuse (externe

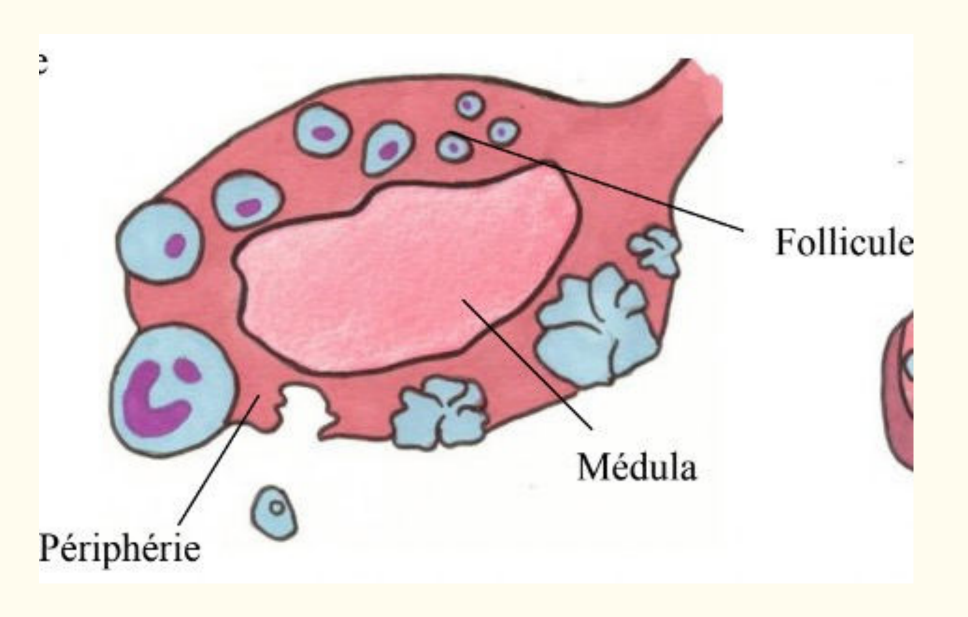
La trompe possède plusieurs portions:





La trompe utérine est entièrement péritonisé sauf la portion intra utérine et l'ostium de l'infundibulum

## III. ORGANES GENITAUX INTERNES DE LA FEMME : OVAIRES



L'ovaire présente deux parties :

#### Corticale

- Exocrine : excrète les ovocytes vers la trompe
- Endocrine : secrète la progestérone

#### Médulla

• Endocrine : sécrète oestrogène

- A) Le vagin se projette sur l'ischion, il est en arrière et en dessous de la vessie et en avant du rectum
- B) La paroi antérieure du vagin présente une colonne antérieure, des rides transversales et un trigone vaginal
- C) Le ligament rond rattache l'utérus à l'ovaire et part vers l'arrière
- D) L'utérus présente 3 tuniques : Une tunique externe : endomètre, une tunique moyenne : myomètre et une tunique interne : péritoine
- E) Les trompes présentent plusieurs portion dont l'ampoule : la partie extrème qui s'ouvre dans la cavité peritonéale
- F) L'ovaire est un organe exocrine par sa sécretion d'ovocyte mais ne secrète pas d'hormone

A propos du périnée cutanée et des organes génitaux internes, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s):

#### A) Le vagin se projette sur l'ischion, il est en arrière et en dessous de la vessie et en avant du rectum

- B) La paroi antérieure du vagin présente une colonne antérieure, des rides transversales et un trigone vaginal
- C) Le ligament rond rattache l'utérus à l'ovaire et part vers l'arrière
- D) L'utérus présente 3 tuniques : Une tunique externe : endomètre, une tunique moyenne : myomètre et une tunique interne : péritoine
- E) Les trompes présentent plusieurs portion dont l'ampoule : la partie extrème qui s'ouvre dans la cavité peritonéale
- F) L'ovaire est un organe exocrine par sa sécretion d'ovocyte mais ne secrète pas d'hormone

- A) Le vagin se projette sur l'ischion, il est en arrière et en dessous de la vessie et en avant du rectum
- B) La paroi antérieure du vagin présente une colonne antérieure, des rides transversales et un trigone vaginal
- C) Le ligament rond rattache l'utérus à l'ovaire et part vers l'arrière
- D) L'utérus présente 3 tuniques : Une tunique externe : endomètre, une tunique moyenne : myomètre et une tunique interne : péritoine
- E) Les trompes présentent plusieurs portion dont l'ampoule : la partie extrème qui s'ouvre dans la cavité peritonéale
- F) L'ovaire est un organe exocrine par sa sécretion d'ovocyte mais ne secrèt<mark>e pas</mark> d'hormone

- A) Le vagin se projette sur l'ischion, il est en arrière et en dessous de la vessie et en avant du rectum
- B) La paroi antérieure du vagin présente une colonne antérieure, des rides transversales et un trigone vaginal
- C) Le ligament rond rattache l'utérus à l'ovaire et part vers l'arrière
- D) L'utérus présente 3 tuniques : Une tunique externe : endomètre, une tunique moyenne : myomètre et une tunique interne : péritoine
- E) Les trompes présentent plusieurs portion dont l'ampoule : la partie extrème qui s'ouvre dans la cavité peritonéale
- F) L'ovaire est un organe exocrine par sa sécretion d'ovocyte mais ne secrète pas d'hormone

- A) Le vagin se projette sur l'ischion, il est en arrière et en dessous de la vessie et en avant du rectum
- B) La paroi antérieure du vagin présente une colonne antérieure, des rides transversales et un trigone vaginal
- C) Le ligament rond rattache l'utérus à l'ovaire et part vers l'arrière
- D) L'utérus présente 3 tuniques : Une tunique externe : endomètre, une tunique moyenne : myomètre et une tunique interne : péritoine
- E) Les trompes présentent plusieurs portion dont l'ampoule : la partie extrème qui s'ouvre dans la cavité peritonéale
- F) L'ovaire est un organe exocrine par sa sécretion d'ovocyte mais ne secrète pas d'hormone

- A) Le vagin se projette sur l'ischion, il est en arrière et en dessous de la vessie et en avant du rectum
- B) La paroi antérieure du vagin présente une colonne antérieure, des rides transversales et un trigone vaginal
- C) Le ligament rond rattache l'utérus à l'ovaire et part vers l'arrière
- D) L'utérus présente 3 tuniques : Une tunique externe : endomètre, une tunique moyenne : myomètre et une tunique interne : péritoine
- E) Les trompes présentent plusieurs portion dont l'ampoule : la partie extrème qui s'ouvre dans la cavité peritonéale
- F) L'ovaire est un organe exocrine par sa sécretion d'ovocyte mais ne secrèt<mark>e pas</mark> d'hormone

- A) Le vagin se projette sur l'ischion, il est en arrière et en dessous de la vessie et en avant du rectum
- B) La paroi antérieure du vagin présente une colonne antérieure, des rides transversales et un trigone vaginal
- C) Le ligament rond rattache l'utérus à l'ovaire et part vers l'arrière
- D) L'utérus présente 3 tuniques : Une tunique externe : endomètre, une tunique moyenne : myomètre et une tunique interne : péritoine
- E) Les trompes présentent plusieurs portion dont l'ampoule : la partie extrème qui s'ouvre dans la cavité peritonéale
- F) L'ovaire est un organe exocrine par sa sécretion d'ovocyte mais ne secrète pas d'hormone

## Plan du Cours

#### I. INTRODUCTION

II. PERINEE CUTANEE ET ORGANES GENITAUX EXTERNES

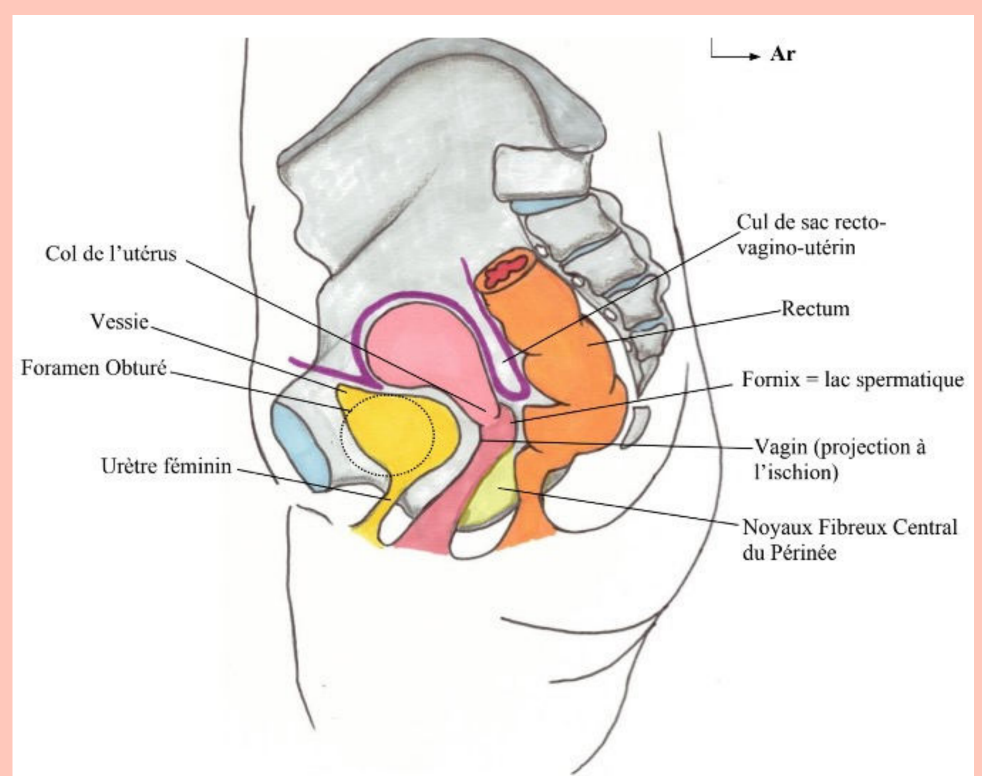
III. ORGANES GENITAUX INTERNES DE LA FEMME

IV. EXAMEN
GYNECOLOGIQUE DE LA
FEMME

V. LIGAMENT LARGE ET RAPPORTS PERITONEAUX

#### IV. EXAMEN GYNECOLOGIQUE DE LA FEMME:

#### **TOUCHERS PELVIENS**



Chez la femme on peut pratiquer 2 types de touchers pelviens

Le toucher vaginal Le toucher rectal

Cri de douglas

#### IV. EXAMEN GYNECOLOGIQUE DE LA FEMME:

#### COL UTÉRIN

NULLIPARE	<ul> <li>Annulaire et régulier</li> <li>Aplati et régulier</li> </ul>
PRIMIPARE	- Orifice avec une ou deux irrégularités
MULTIPARE	<ul> <li>Plusieurs expansions ou diverticules</li> <li>Témoin des accouchements successifs</li> </ul>

## IV. EXAMEN GYNECOLOGIQUE DE LA FEMME : COLORATION DU COL UTÉRIN

	ACIDE ACÉTIQUE	LUGOL
COLSAIN	Rosé	Acajou (cellules lugophiles)
COL CANCÉREUX	Blanc (cellules acidophiles)	Rosé

- A) Le toucher vaginal permet d'atteindre le corps de l'utérus
- B) Le toucher rectal permet d'atteindre la partie la plus déclive du péritoine : le cul de sac de Douglas
- C) Le corps de l'utérus de la femme primipare présente 1 ou 2 irrégularités tandis que chez la multipare on présente plusieurs expansions, diverticules
- D) Une coloration à l'acide acétique, colorera les cellules saines en blanc et les cellules cancereuse en rosé
- E) Une coloration au lugol colorera les cellules cancéreuses en acajou et les cellu<mark>les</mark> saines en rosé

A propos des examen gynécologique de la femme, indiquez la(les) proposition(s) exacte(s):

#### A) Le toucher vaginal permet d'atteindre le corps de l'utérus

- B) Le toucher rectal permet d'atteindre la partie la plus déclive du péritoine : le cul de sac de Douglas
- C) Le corps de l'utérus de la femme primipare présente 1 ou 2 irrégularités tandis que chez la multipare on présente plusieurs expansions, diverticules
- D) Une coloration à l'acide acétique, colorera les cellules saines en blanc et les cellules cancereuse en rosé
- E) Une coloration au lugol colorera les cellules cancéreuses en acajou et les cellu<mark>les</mark> saines en rosé

- A) Le toucher vaginal permet d'atteindre le corps de l'utérus
- B) Le toucher rectal permet d'atteindre la partie la plus déclive du péritoine : le cul de sac de Douglas
- C) Le corps de l'utérus de la femme primipare présente 1 ou 2 irrégularités tandis que chez la multipare on présente plusieurs expansions, diverticules
- D) Une coloration à l'acide acétique, colorera les cellules saines en blanc et les cellules cancereuse en rosé
- E) Une coloration au lugol colorera les cellules cancéreuses en acajou et les cellu<mark>les</mark> saines en rosé

- A) Le toucher vaginal permet d'atteindre le corps de l'utérus
- B) Le toucher rectal permet d'atteindre la partie la plus déclive du péritoine : le cul de sac de Douglas
- C) Le corps de l'utérus de la femme primipare présente 1 ou 2 irrégularités tandis que chez la multipare on présente plusieurs expansions, diverticules
- D) Une coloration à l'acide acétique, colorera les cellules saines en blanc et les cellules cancereuse en rosé
- E) Une coloration au lugol colorera les cellules cancéreuses en acajou et les cellu<mark>les</mark> saines en rosé

- A) Le toucher vaginal permet d'atteindre le corps de l'utérus
- B) Le toucher rectal permet d'atteindre la partie la plus déclive du péritoine : le cul de sac de Douglas
- C) Le corps de l'utérus de la femme primipare présente 1 ou 2 irrégularités tandis que chez la multipare on présente plusieurs expansions, diverticules
- D) Une coloration à l'acide acétique, colorera les cellules saines en blanc et les cellules cancereuse en rosé
- E) Une coloration au lugol colorera les cellules cancéreuses en acajou et les cellu<mark>les</mark> saines en rosé

- A) Le toucher vaginal permet d'atteindre le corps de l'utérus
- B) Le toucher rectal permet d'atteindre la partie la plus déclive du péritoine : le cul de sac de Douglas
- C) Le corps de l'utérus de la femme primipare présente 1 ou 2 irrégularités tandis que chez la multipare on présente plusieurs expansions, diverticules
- D) Une coloration à l'acide acétique, colorera les cellules saines en blanc et les cellules cancereuse en rosé
- E) Une coloration au lugol colorera les cellules cancéreuses en acajou et les cellu<mark>les</mark> saines en rosé

## Plan du Cours

#### I. INTRODUCTION

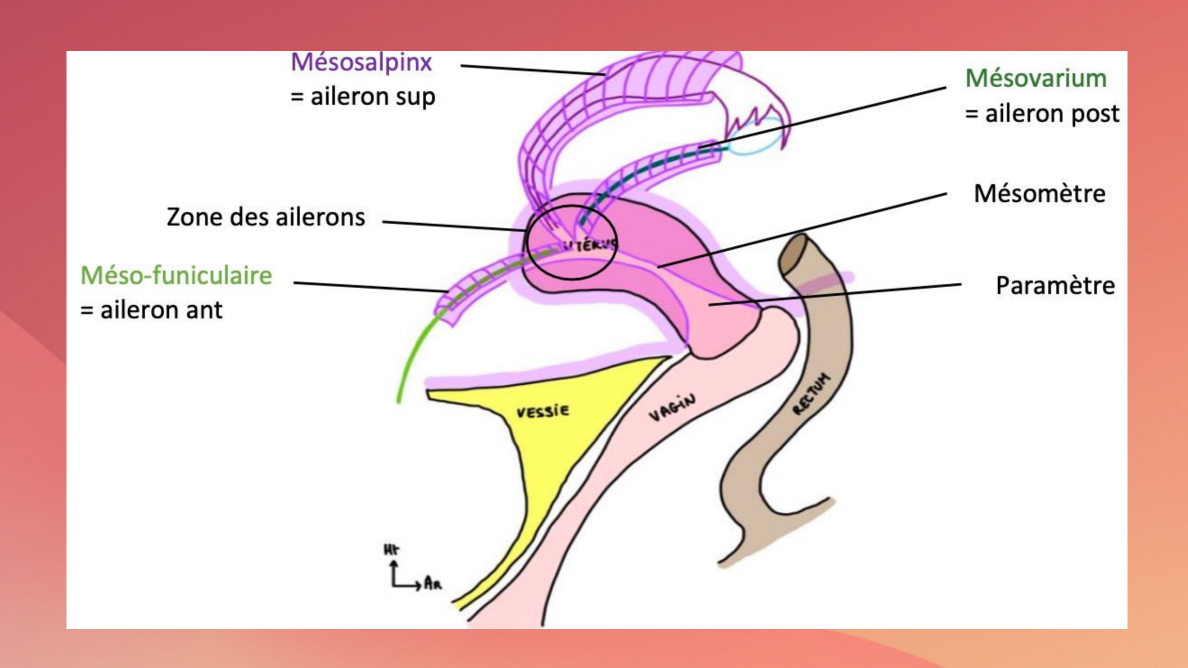
II. PERINEE CUTANEE ET ORGANES GENITAUX EXTERNES

III. ORGANES GENITAUX INTERNES DE LA FEMME

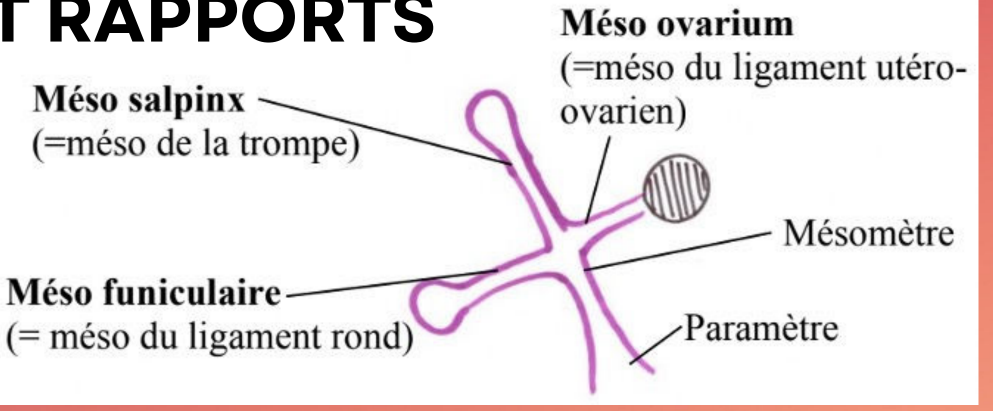
IV. EXAMEN
GYNECOLOGIQUE DE LA
FEMME

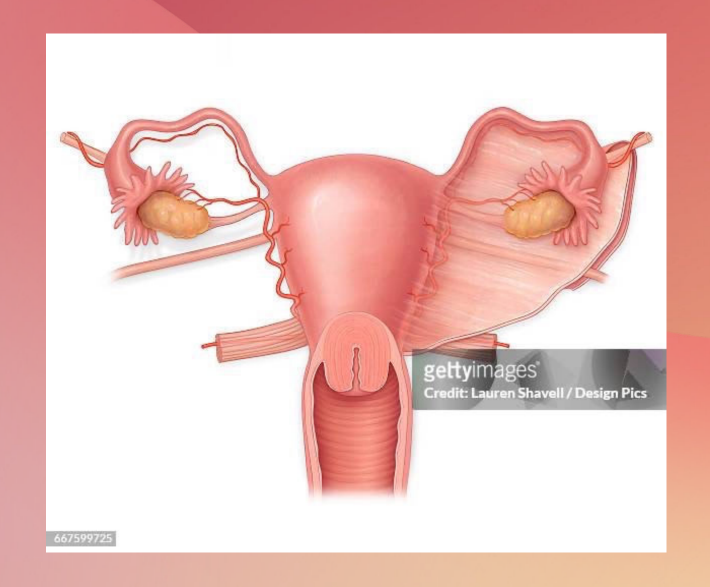
V. LIGAMENT LARGE ET RAPPORTS PERITONEAUX

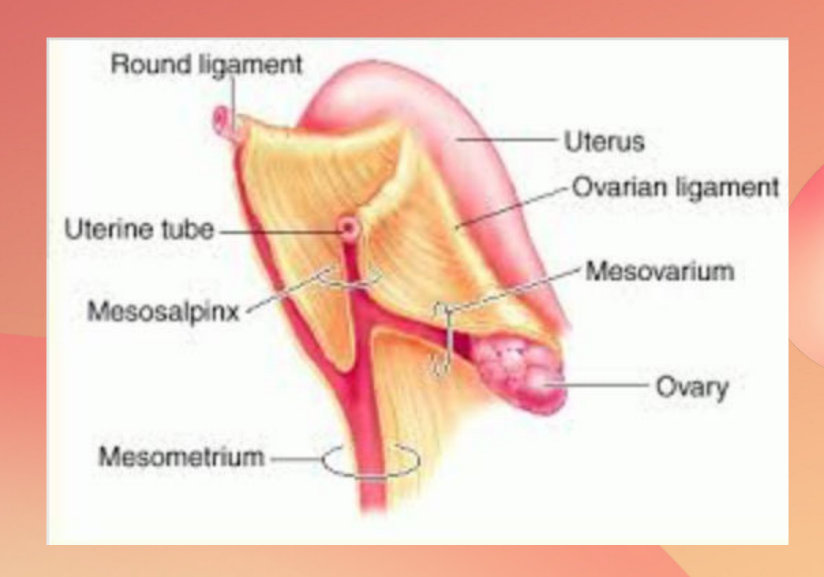
## V. LIGAMENT LARGE ET RAPPORTS PERITONEAUX



## V. LIGAMENT LARGE ET RAPPORTS PERITONEAUX Méso salpinx







# Merci pour votre attention! <3

vous après avoir regardé la vidéo: