

FICHE RÉCAP

- PÉRITOINE ET AGF -

PÉRITOINE ET ORGANES

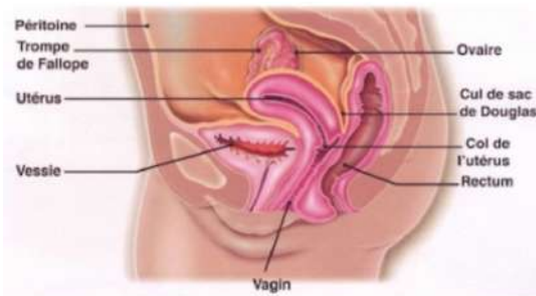
- Ovaires

Les ovaires sont **intra** péritonéaux mais **non péritonisés**

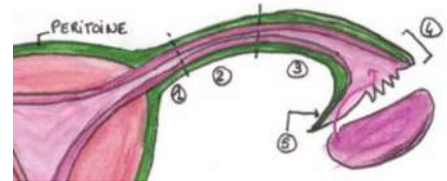
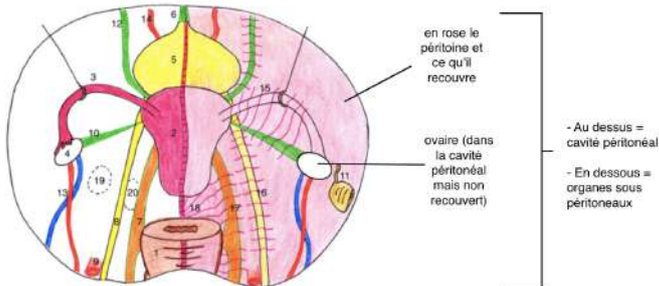
Dans la cavité péritonéale, mais non recouvert par le péritoine

Si tu ne comprends pas, voici des posts de nos vieilles d'anat <3

- ↳ <https://www.carabinsnicois.fr/phpbb/viewtopic.php?f=2061&t=155289&p=700988#p700988>
- ↳ <https://www.carabinsnicois.fr/phpbb/viewtopic.php?f=1142&t=116411&p=531640&hilit=ovaire+intra+p>



STRICTEMENT INTRA-PÉRITONÉAL MAIS NON PÉRITONISÉ!!!



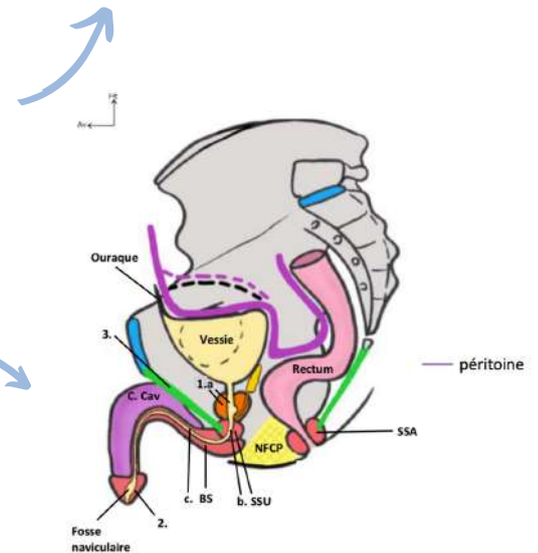
- Trompes utérines

La partie **externe** des trompes est recouvert de péritoine, cela forme le **mésosalpinx**

Attention : La partie **interne** n'est **pas** péritonisée

- Vessie

Uniquement la face **supérieure** de la vessie est recouverte de **péritoine**



! RÉCAP !

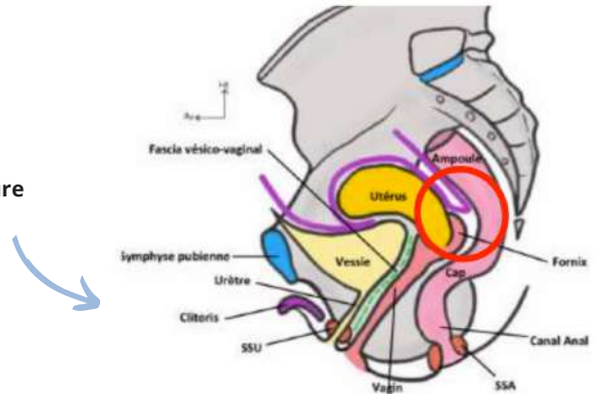
L'ensemble de l'appareil génital est **sous-péritonéal**, sauf l'**ovaire**, qui est un organe **non péritonisé et intra-péritonéal**

FICHE RÉCAP

- PÉRITOINE ET AGF -

• Vagin

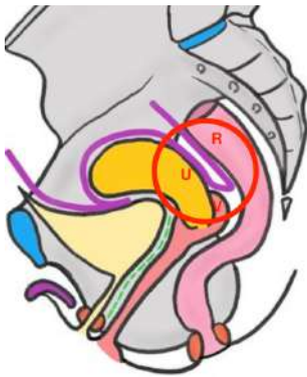
Le vagin est très **peu** péritonisé, et il est péritonisé que sur sa partie **supérieure** (**fornix**) et uniquement ici !



• Entre utérus / rectum / vagin

Partie la plus **déclive** (inclinée) du péritoine

= Cul de sac de **Douglas** = Cul de sac **recto-utéro-vaginal** = Cul de sac **recto-vaginal**



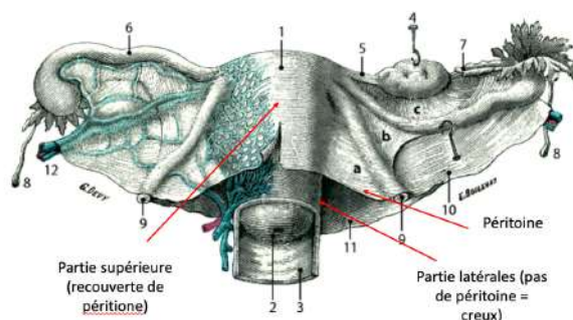
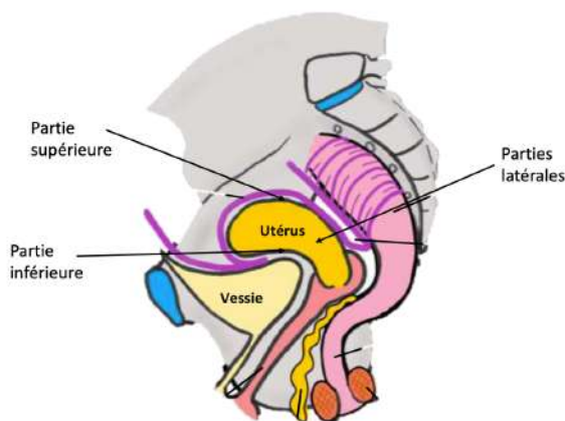
Attention

Le Pr 2P utilise cette dénomination : cul-de-sac recto-vagino-utérin = cul de sac recto-vaginal
Le Pr Baqué utilise cette dénomination : cul de sac recto-utérin

Ne vous prenez pas trop la tête la dessus

• Utérus

Les parties **supérieures** et **inférieures** de l'utérus sont recouvertes de **péritoine**. Donc une grande partie du corps de l'utérus est recouvert de péritoine (**mais pas ses parties latérales +++**)



L'ensemble de l'appareil génital est **sous-péritonéal**, sauf l'**ovaire**, qui est un organe **non péritonisé et intra-péritonéal**



FICHE RÉCAP

- PÉRITOINE ET AGF -

LIGAMENT LARGE

Donc une grande partie de l'utérus est recouvert de péritoine.

Trois éléments (**oviductes** / ligament **rond** / ligament **utero-ovarien**) émanent des cornes de l'utérus.

Comme le péritoine recouvre une grande partie de l'utérus, les éléments qui émanent de l'utérus vont aussi être en contact avec du péritoine.



Récap

Au niveau de l'**utérus**, et des **trois structures** (oviductes / ligament rond / ligament utero-ovarien), le **péritoine** va être **posé** comme un linge sur un étendage.

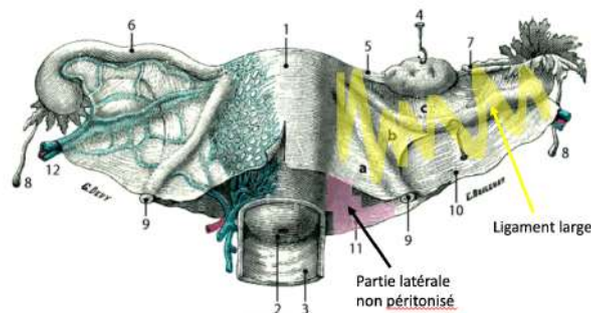
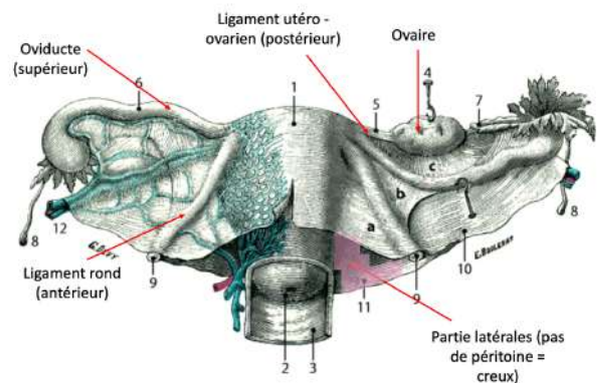
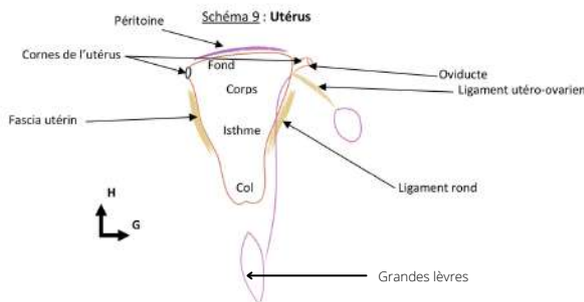
Ce **péritoine**, et les **lignes de réflexion de ce péritoine** autour de ces 3 éléments / utérus forme le **ligament large**

LIGAMENTS / péritoine

Un ligament est un double feuillet de péritoine viscéral qui réunit 2 organes

Donc le ligament **large** est une **formation péritonéale** (c'est le péritoine qui le forme). Ce ligament large va **réunir plusieurs organes** :

- Utérus et **grandes lèvres** (au niveau du ligament **rond** - le ligament rond n'est pas un ligament péritonéal)
- Utérus et **ovaires** (au niveau du ligament **utéro-ovarien** - pas un ligament péritonéal)
- Utérus et **oviductes**
- Utérus et **parois latérales**



RÉCAP

L'ensemble de l'appareil génital est **sous-péritonéal**, sauf l'**ovaire**, qui est un organe **non péritonisé et intra-péritonéal**

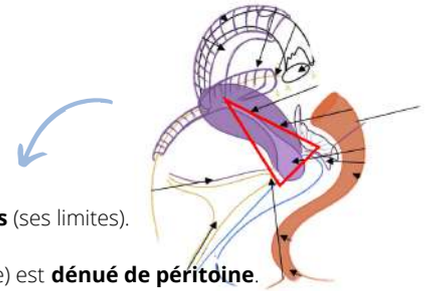
FICHE RÉCAP

- PÉRITOINE ET AGF -

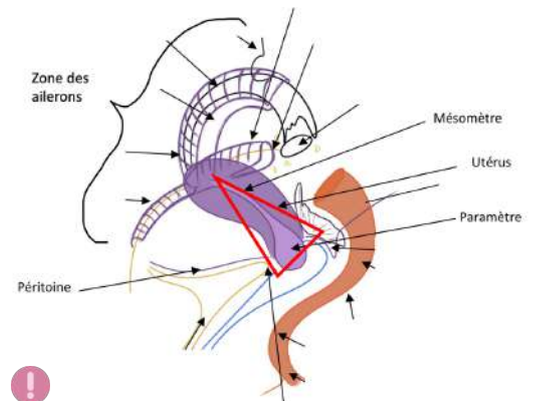
Les parties latérales de l'utérus ne sont pas péritonisées.

On se représente la partie latérale de l'utérus avec une formation **triangulaire** :

- Les **côtés** (les arrêtés) de ce triangle correspondent aux **lignes de réflexion péritonéales** (ses limites).
- Le **triangle** en lui-même correspond au **ligament large** (portion de **péritoine**)
- En **dessous** de ce triangle (le côté de l'utérus - le creux formé en dessous du ligament large) est **dénué de péritoine**.



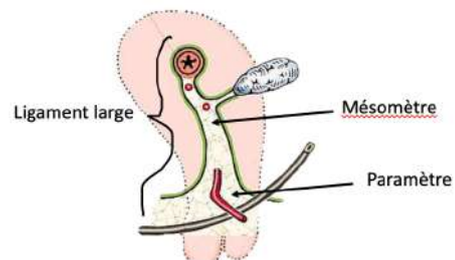
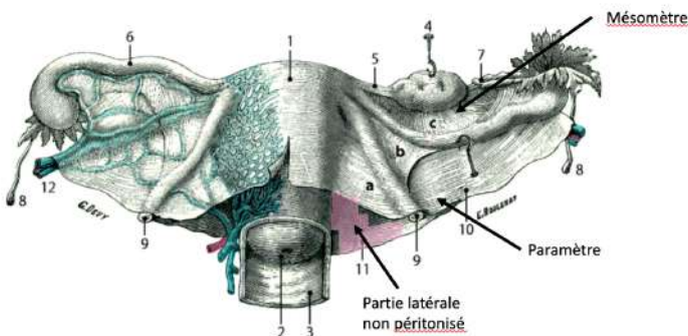
PARAMÈTRE	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Partie basse du triangle (de la partie latérale basse du corps de l'utérus) ➢ Assez large, évasée
MESOMÈTRE	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Partie moyenne du triangle ➢ Plus étroite et effilée
ZONE DES AILERONS	Correspond aux cornes de l'utérus , avec ses trois structures décrites précédemment, entourées de péritoine



! Récap paramètre / mésomère !

Paramètre et **mésomètre** font partis du **ligament large** (double feuillet de péritoine)

Paramètre et mésomètre sont tendus entre **utérus** (qui est médian) et **paroi** (latéralement, des deux côtés). Ils vont former la partie principale du ligament large.



Le ligament large est aussi composé de la zone des **ailerons** :

MESO-FUNICULAIRE	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Aileron antérieur du ligament large ➢ Ligne de réflexion péritonéale autour du ligament rond
MESOSALPINX	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Aileron supérieur du ligament large ➢ Ligne de réflexion péritonéale autour de l'oviducte
MESOVARIUM	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Aileron postérieur du ligament large ➢ Ligne de réflexion péritonéale autour du ligament Utéro-ovarien

! RÉCAP !

L'ensemble de l'appareil génital est **sous-péritonéal**, sauf l'**ovaire**, qui est un organe **non péritonisé et intra-péritonéal**

