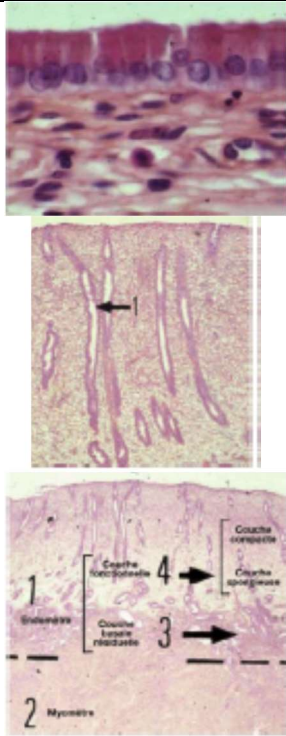
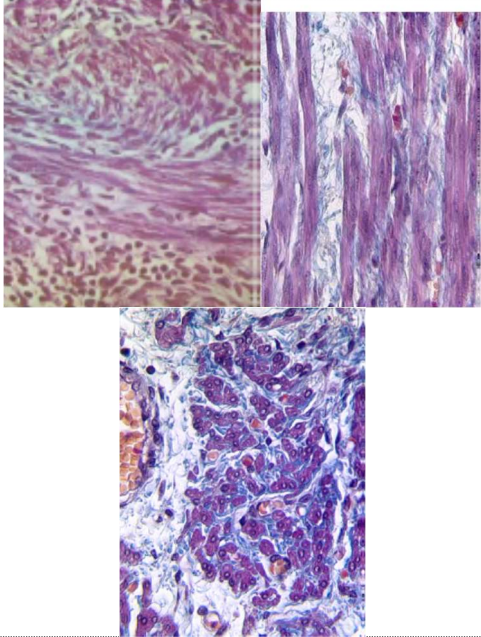
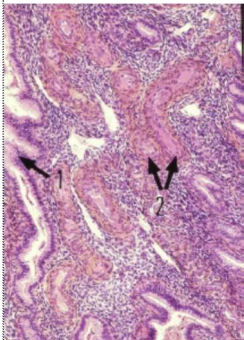


# RECAP' APPAREIL GENITAL FEMININ

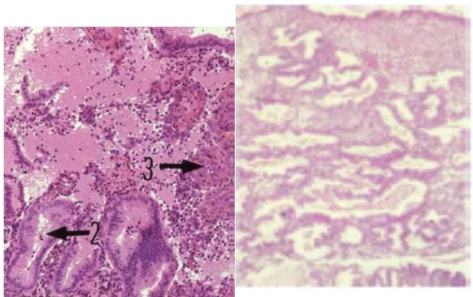
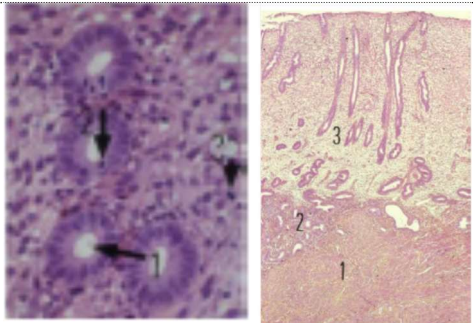
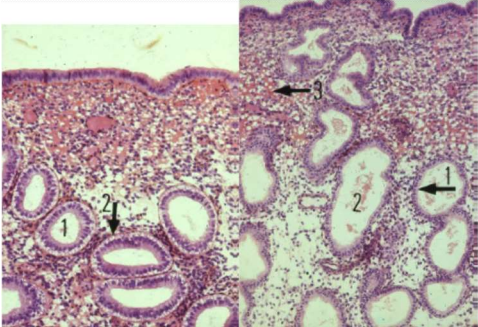
## TROMPES

COUCHE	CARACTERISTIQUES	PHOTOS
<b>MUQUEUSE</b>	<p>Epithélium <b>prismatique simple</b> avec 4 cellules :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciliées</li> <li>- Sécrétrices</li> <li>- Intercalaires</li> <li>- Basales</li> </ul>	
<b>MUSCULEUSE</b>	3 couches : longitudinales interne et externe + circulaire	
<b>SOUS SEREUSE</b>	Tissu conjonctivo-élastique + fibres musculaires lisses	
<b>SEREUSE</b>	TC mésothélial péritonéal	

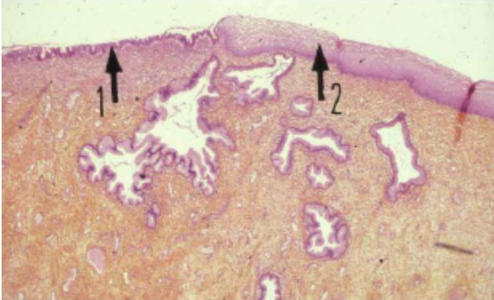
# UTERUS

COUCHE	CARACTERISTIQUES	PHOTOS
ENDOMETRE	<p>Epithélium <b>cylindrique pseudo-stratifié</b> + glandes tubuleuses simples (<i>1 dans la deuxième photo</i>) dans un chorion cytogène composé de 3 couches :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Couche basale</li> <li>- Couche spongieuse</li> <li>- Couche compacte</li> </ul>	
MYOMETRE	3 faisceaux mal individualisés : longitudinal + circulaire + oblique	
VASCULARISATION	<p>Artères spiralées Artères droites</p>	 <p>2 = artères spiralées</p>

## CYCLE UTERIN

PHASE	CARACTERISTIQUES	PHOTOS
<b>PHASE MENSTRUELLE</b>	Desquamation de la couche fonctionnelle avec <b>désorganisation architecturale</b>	
<b>PHASE PRE-OVULATOIRE</b>	Reconstruction des couches de l'endomètre, développement des glandes	
<b>PHASE POST-OVULATOIRE</b>	Sécrétion de <b>glycogène</b> = glandes de + en + contournées et lumière dilatée	

## COL UTERIN

ZONE	CARACTERISTIQUES	PHOTOS
<b>ENDOCOL</b>	Epithelium <b>cylindrique unistratifié</b> avec deux types de cellules : ciliées et glandulaires. Glandes ramifiées et contournées	
<b>JONCTION</b>	La jonction entre endocol et exocol est <b>brutale</b>	
<b>EXOCOL</b>	Epithélium <b>malpighien pavimenteux simple non kératinisé</b> sans glandes. 4 types cellulaires : cellules basales, parabasales, intermédiaires et superficielles.	

- 1- Endocol
- 2- Exocol