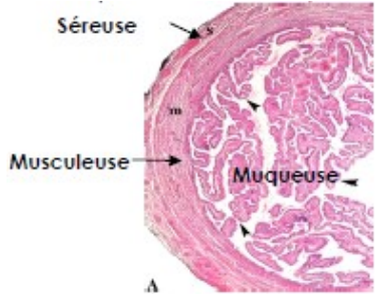
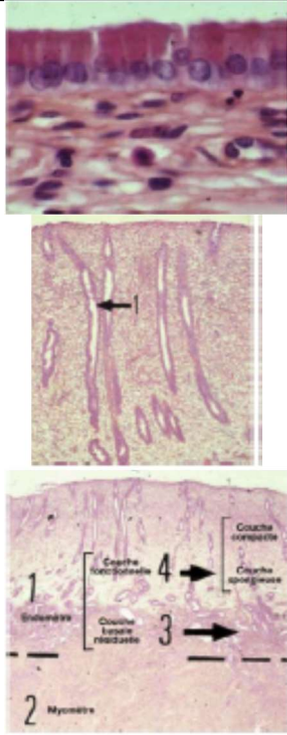
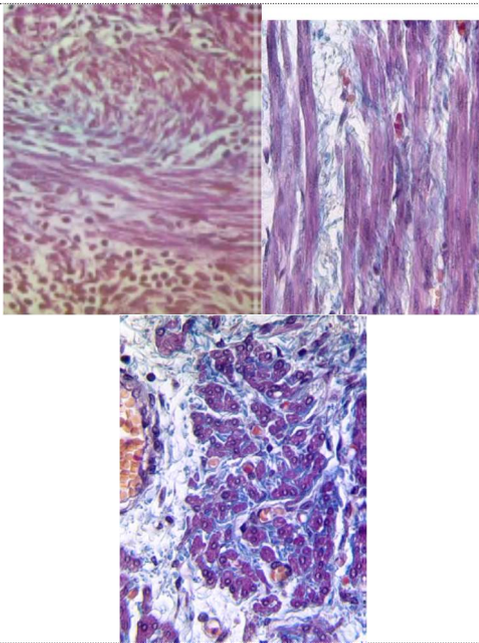
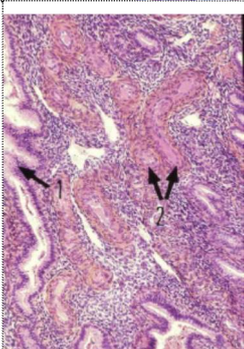


RECAP' APPAREIL GENITAL FEMININ

TROMPES

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

UTERUS

COUCHE	CARACTERISTIQUES	PHOTOS
<p>ENDOMETRE</p>	<p>Epithélium cylindrique pseudo-stratifié + 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"> - Couche basale - Couche spongieuse - Couche compacte 	
<p>MYOMETRE</p>	<p>3 faisceaux mal individualisés : longitudinal + circulaire + oblique</p>	
<p>VASCULARISATION</p>	<p>Artères spirales Artères droites</p>	 <p>2 = artères spirales</p>

CYCLE UTERIN

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

COL UTERIN

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