

### ITEMS VRAI / FAUX

Le placenta est une annexe éphémère	
Le placenta envahit partiellement le périmètre	
Il est formé de 2 parties: le chorion et la décidua	
le chorion est la partie fœtale	
la decidua est la partie fœtale	
la villosité allantoïdienne est l'unité histologique élémentaire du placenta	
le placenta est villeux, chorio allantoïdien et hémochorial	
il est dit chorio allantoïdien car il met en relation la circulation fœtale allantoïdienne et la circulation placentaire chorale	
il est dit hémochorial car les villosités chorales permettent de mettre en contact les sangs maternel et fœtal	
le placenta fait environ 18/20 cm de diamètre et 500mg	
un écart des valeurs pondérales seuils peut être pathologique	
Après la délivrance, le placenta examiné ne doit pas être congestif	
l'insertion du cordon ombilical se fait au niveau de la plaque chorale (partie maternelle)	
la plaque chorale (partie maternelle) adhère à la muqueuse utérine	
la plaque basale a une origine composite	
chaque tronc villositaire comprend un ensemble de cotylédons	
les septa intervillositaires séparent les chambres intervillieuses	
les septa intercotylédonnaires sont des cloisons complètes	
les chambres villositaires contiennent du sang maternel	
l'endomètre est modifié au siège de l'implantation par la réaction déciduale	
c'est une transformation mucoïde	
les fibroblastes deviennent ovoïdes (fusiformes en temps normal) par accumulation de lipides et de glucose	
il y a trois types de caduques : basilaire, ovulaire et réfléchie	

la caduque basilaire se trouve entre l'embryon et le myomètre en regard de la zone d'implantation et est constitué de 2 zones : compacte et spongieuse	
la caduque ovulaire fusionne avec la caduque pariétale pendant la 4e semaine	
la caduque ovulaire est présente tant qu'il y a du liquide amniotique	
après la fusion des caduques ovulaire et pariétale, on se retrouve avec un chorion lisse et un chorion vilieux	
A un stade précoce, les villosités trophoblastiques se développent tout autour de l'embryon puis seules celles qui se trouvent en regard de la caduque basilaire persistent	
en regard de la caduque basilaire le chorion est vilieux ce qui n'est pas le cas du chorion en regard de la caduque réfléchie	
les villosités matures sont composées de l'intérieur vers l'extérieur d'un axe mésenchymateux vascularisé, d'une couche interne syncytiotrophoblastique, d'une membrane basale trophoblastique et d'une couche externe cytotrophoblastique	