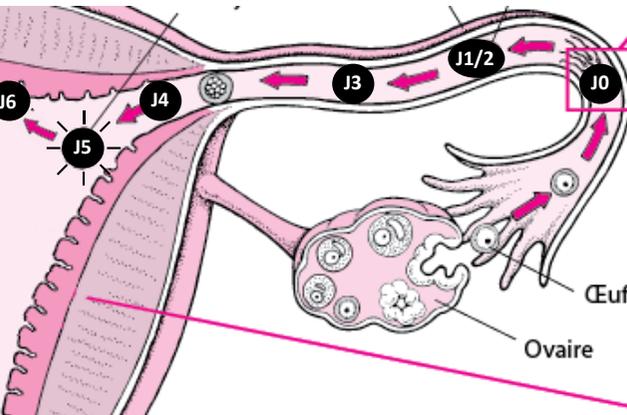
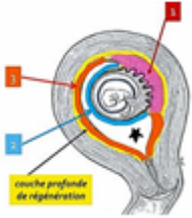
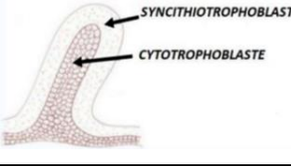
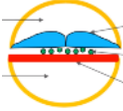
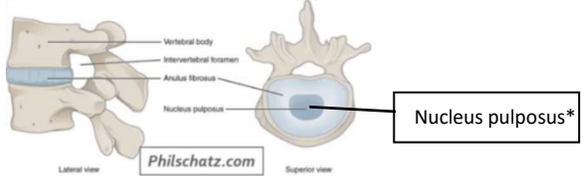
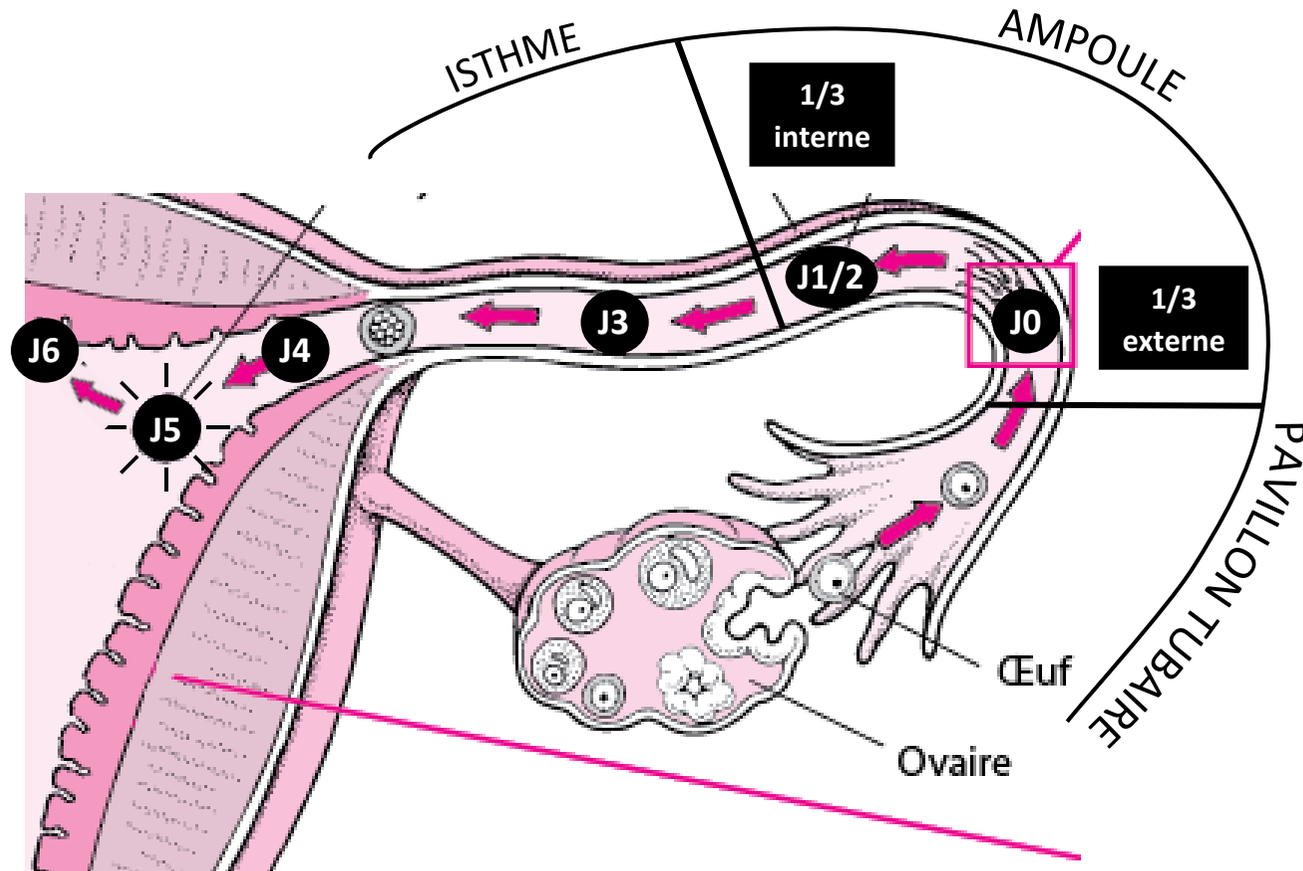


EMBRYOLOGIE – RECAP SUR LES 3 PREMIERES SEMAINES DE DEVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE

Zygote	Blastocyste libre	DED = 0,2mm	DET = 2-3mm
J0	S1	S2	S3
MIGRATION + SEGMENTATION		NIDATION + DED & CAVITES	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pré-compaction 2. Compaction / Morula 3. Blastocyste 4. Éclosion 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Apposition = J6 = J20-24 2. Adhérence = J6/7 3. Intrusion = J6/7 4. Invasion = J7/9 <ul style="list-style-type: none"> ▪ DED = J8 ▪ CA ▪ VVI = J9 ▪ MEE = J10 ▪ VVII = J10-11 	
 <p>Voir la page suivante pour plus de détails</p>		<p>REACTION DECIDUALE Dès le début de la S2</p> <p>3 zones caduques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La caduque basilaire (1) ○ La caduque ovulaire (2) ○ La caduque pariétale (3) 	
		<p>CIRCULATION UTERO LACUNAIRE + VILLOSITE I J10-12</p> <p>Fusion entre lacunes du STT et vaisseaux sanguins → premiers échanges</p> 	
		<p>GASTRULATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ligne Primitive = J15 ▪ Nœud Primitif = J16 ▪ Migration Cellulaire épiblastique = J16...  <p>NEURULATION I</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plaque Neurale = J19 ▪ Gouttière Neurale = J20 ▪ Tube Neural = J22... <p>Fermeture du neuropore :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Antérieur = J24/25 ▪ Postérieur = J26/28 <p>FORMATION DE LA CHORDE J17-19</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Processus chordal (issu du Nœud Primitif) ▪ Canal chordal ▪ Plaque chordale ▪ Chorde = J19 → Disparaîtra quasiment* 	

DEPLACEMENT SPATIO-TEMPOREL DE L'ŒUF



Remarques :

- Le tableau récapitule les grands évènements dans un ordre chronologique : 1 colonne correspond à une semaine de développement
- Les flèches (**verte** et **bleu**) représentent les inductions :
 - o La nidation induit la réaction déciduale
 - o La chorde induit la formation de la plaque neurale

Voilà ! J'espère que ça vous aidera à bien visualiser ce qu'il se passe dans l'ensemble. Je trouve qu'en embryo c'est important de savoir les détails mais aussi d'avoir du recul. Et la visualisation c'est +++