



3ème semaine de développement embryonnaire

De la gastrulation à la neurulation

Introduction

- Les modifications de l'organisme maternelle
- La gastrulation et la mise en place des 3 feuillets
- La mise en place de la chorde
- La neurulation
- Les pathologies de la 3^{ème} semaine
- L'évolution du mésoblaste

I / Les modifications maternelles

C'est à partir de cette semaine que l'on peut voir les premiers signes de grossesse.

On les classe en 3 catégories :

- ❑ **Les signes cliniques** (*aménorrhée, tension/ gonflement mammaire, nausée, troubles digestifs, constipation, pollakiurie ...*)
- ❑ **Les signes biologiques** (*β HCG, progestérone ...*)
- ❑ **Les signes radiographiques = échographique** (*sac ovulaire/ vitellin/ gestationnel, corps jaune ...*)

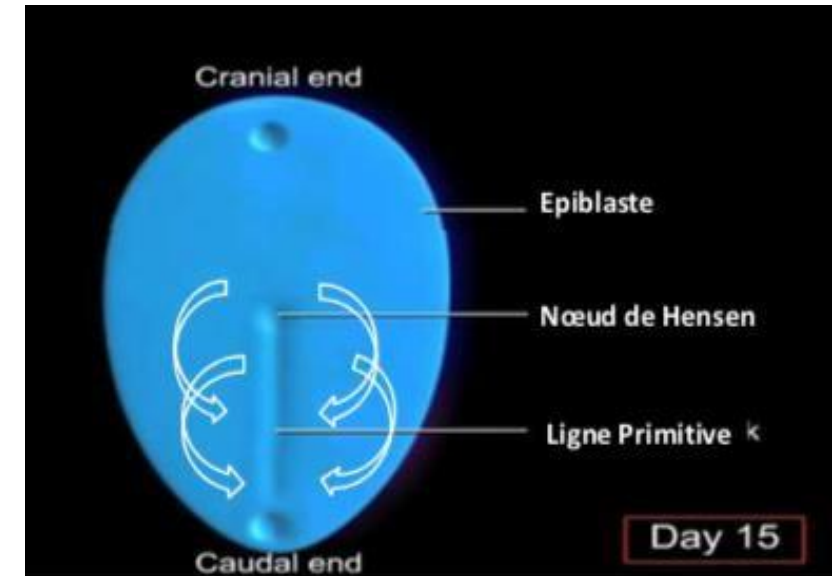
II / gastrulation et mise en place des 3 feuillets

La **GASTRULATION** : mise en place des 3 feuillets pour obtenir un embryon tridermique

A ce stade on a une perte de la pluripotence, le DET → **MULTIPOTENT**

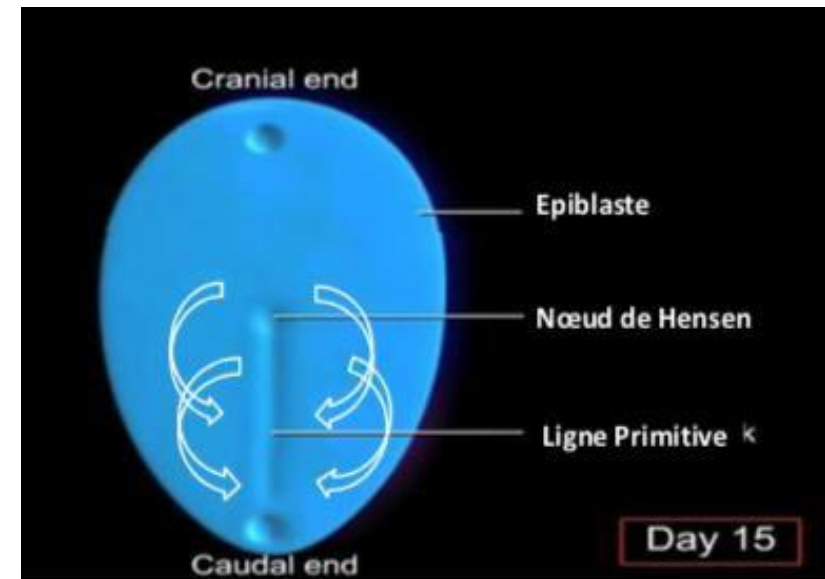
Tout commence par la formation de la ligne primitive (LP) :

- ▶ Épaississement de l'épiblaste | sur la face dorsale sur l'axe médian = cranio-caudal
- ▣ cellules épiblastiques latérales convergent vers l'axe médian = surélévation
- ▶ Puis va se creuser = sillon primitif
- ▶ En avant : apparition nœud de Hensen = nœud primitif



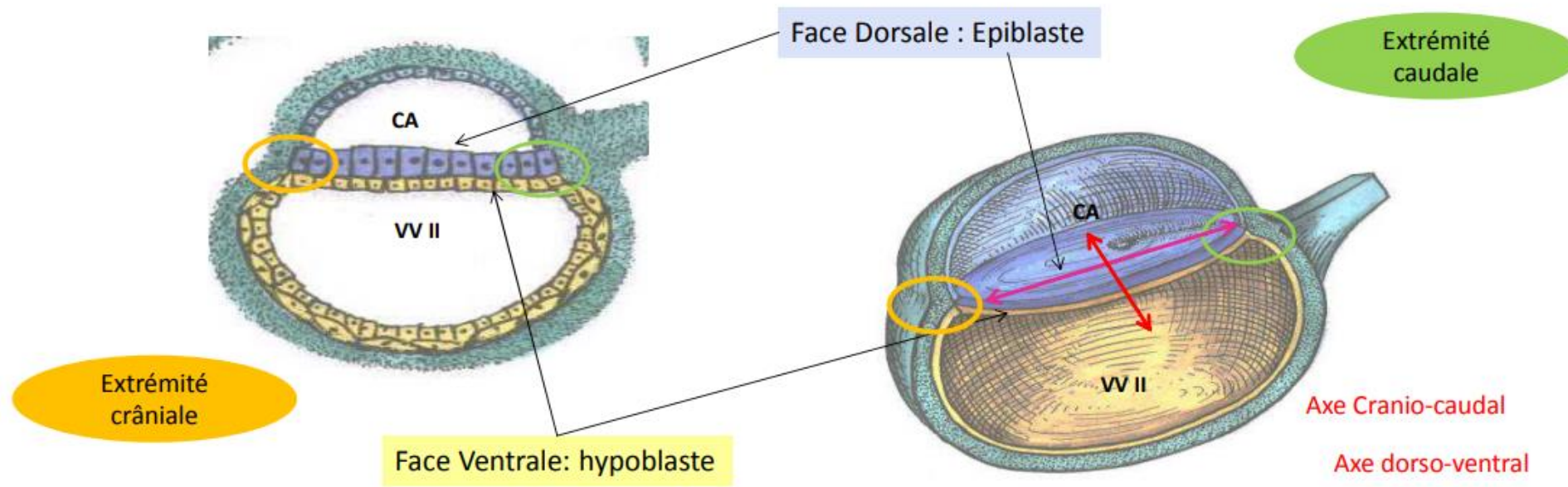
II / gastrulation et mise en place des 3 feuillets

- ▶ Nœud de Hensen = centre de développement des trois feuillets et de la chorde donc important +++
- ▶ Ligne primitive (LP) = Sillon primitif + Nœud primitif
(cette année la notion est simplifiée, ne retenez pas le terme de sillon primitif)
- ▶ La LP est la traduction morphologique du mouvement des cellules



II / gastrulation et mise en place des 3 feuillets

La Ligne Primitive permet l'orientation et définit les Axes, Faces, Extrémités

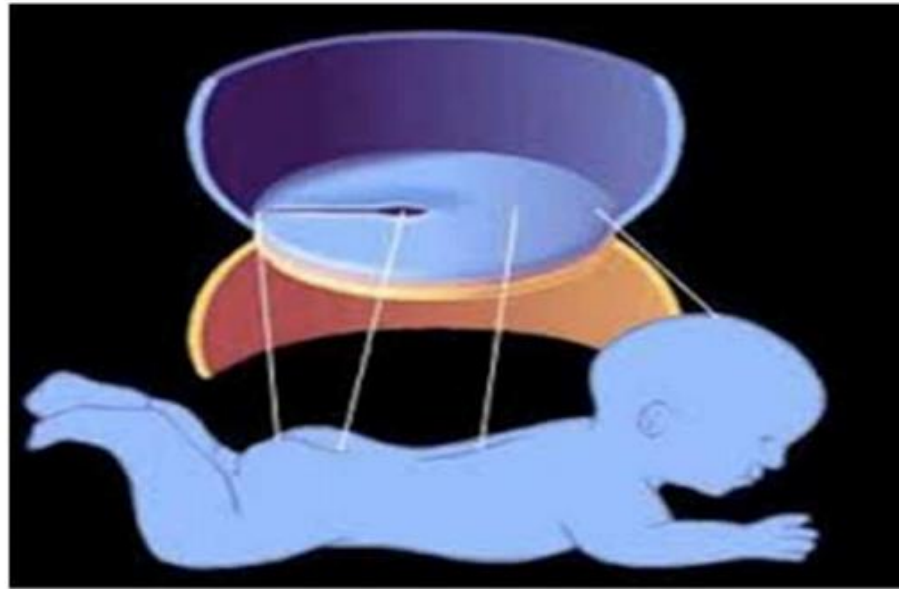


II / gastrulation et mise en place des 3 feuillets

La Ligne Primitive permet l'orientation et définit l'Anatomie

- ▶ Ligne primitive postérieure: bassin et fessier
- ▶ En avant/Médian : le dos
- ▶ Plus avant, le cerveau

Versant épiblastique (ectoblastique) correspond à la partie dorsale



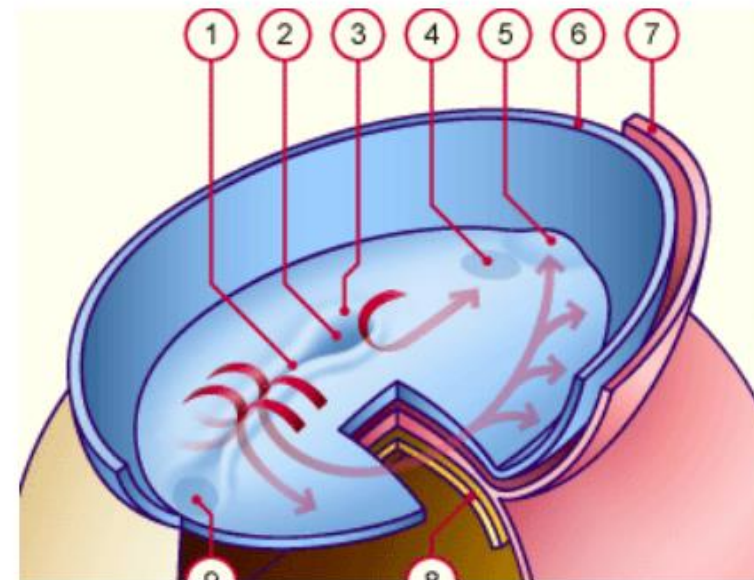
II / gastrulation et mise en place des 3 feuillets

Pour la mise en place des 3 feuillets embryonnaire, on a d'abord une **migration cellulaire** :

► Les cellules épiblastiques :

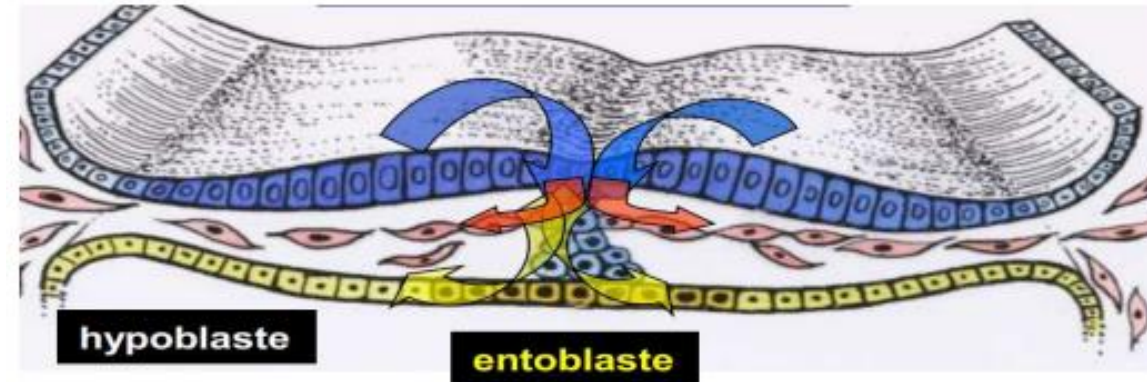
- Convergent vers la partie caudale
- Plongent dans la LP
- S'insinuent entre épiB et hypoB

▮ INGRESSION



II / gastrulation et mise en place des 3 feuillets

- Formation de **2 feuillets** :
 - Entoblaste : refoulant l'hypoblaste
 - Mésoblaste : entre l'entoblaste et l'épiblaste I



→ Epiblaste I devient l'ectoblaste : ⚠ pas une migration ⚠

II / gastrulation et mise en place des 3 feuillets

► Mécanismes de migration :

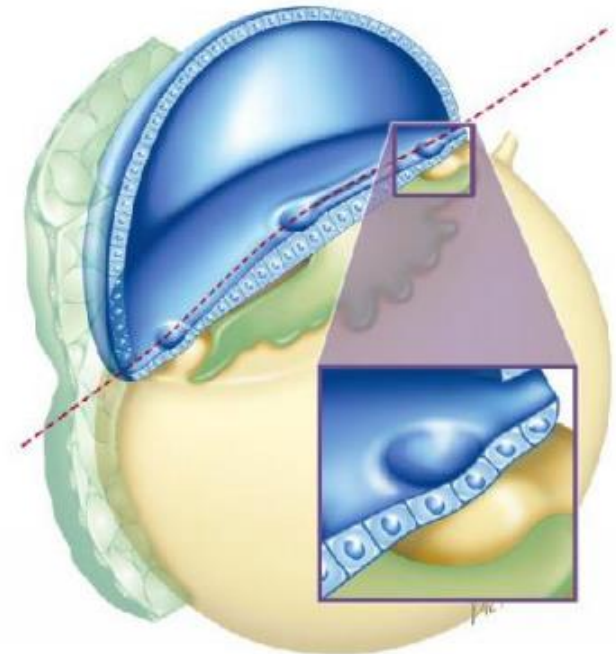
(a priori cette année ces mécanismes ne seront pas abordés en cours mais je vous le met quand même pour votre compréhension)

- Territoires présomptifs
- Perte d'adhérence
- Pseudopodes
- Diminution molécules d'adhésion (cadhérines)
- Augmentation intégrines (liaison c-MEC)

▮ Transition épithélio-mésenchymateuse

II / gastrulation et mise en place des 3 feuillets

- ▶ Pas de MIE au niveau des mb pharyngée et cloacale et entre nœud de Hensen et MP = future corde
- ▶ Au niveau des mb : épiB et hypoB accolés
- ▶ MIE va en avant et arrière de ces mb :
 - En avant de la MP = zone cardiogène
 - En arrière de la MC = méat uro-génital et rectum

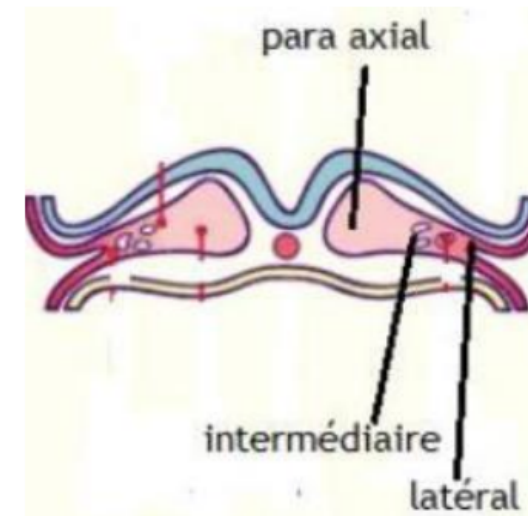


II / gastrulation et mise en place des 3 feuillets

► MIE donne 3 contingents:

- Mésoblaste **para-axial**
- Mésoblaste **intermédiaire**
- Mésoblaste **latéral** : en périphérie et au contact du MEE !

(Nous reverrons plus en détail le devenir du mésoblaste en fin de cours)



Récap sens/ migration

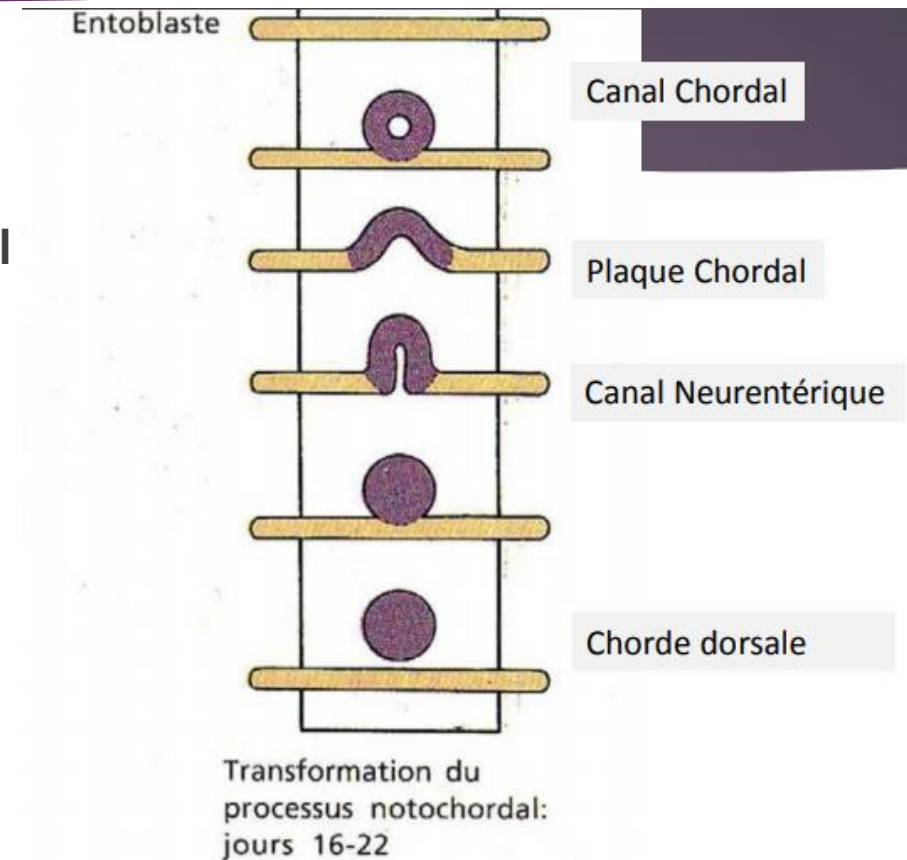
⚠ Axe crânio-caudal = axe caudo-crânial mais $\neq$ sens migration ⚠

- ♡ Les cellules épiB sont recrutées d'avant en arrière (sens **crânio-caudal**) et de dehors en dedans.
- ♡ La LP s'agrandit vers la MP (sens **caudo-craniâl**)
- ♡ L'ingression est dans le sens **caudo-crânial**

III / mise en place de la chorde

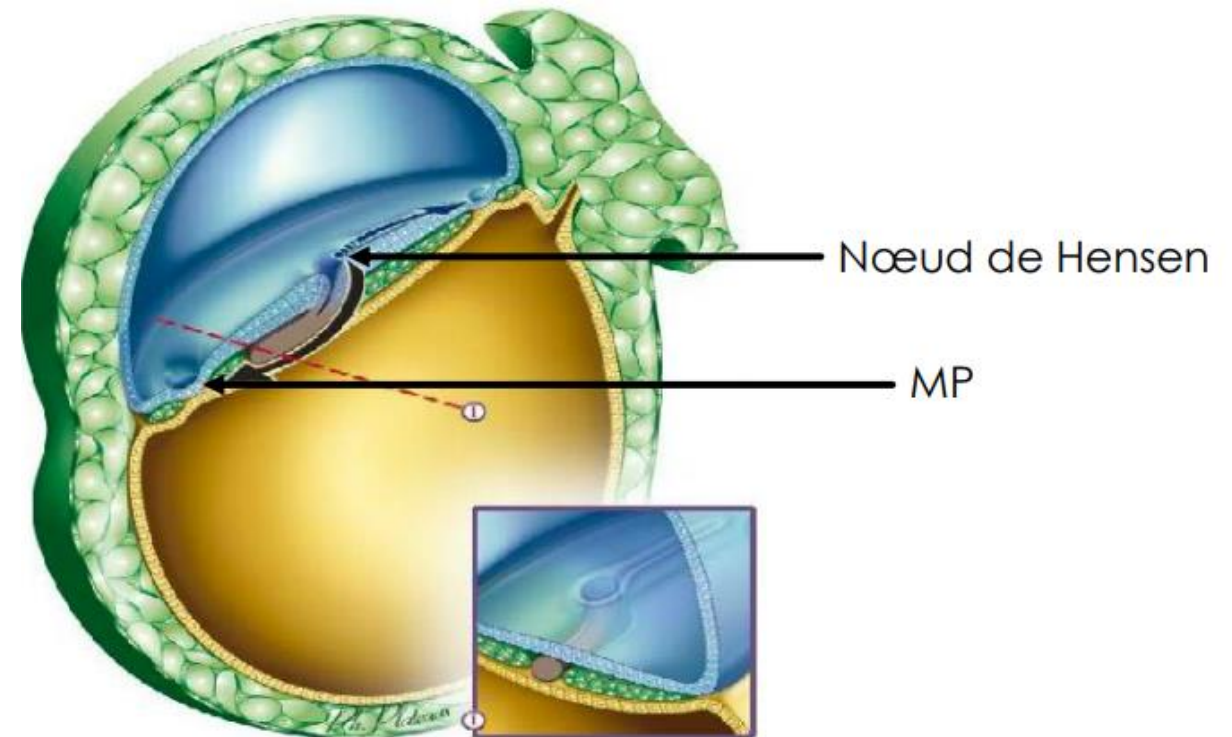
La mise en place de la chorde se déroule en plusieurs étapes :

- ▶ On a d'abord la formation du **processus chordal**
- ▶ Puis le **canal chordal**
- ▶ La **plaque chordale**
- ▶ Et enfin la mise en place de la **chorde**



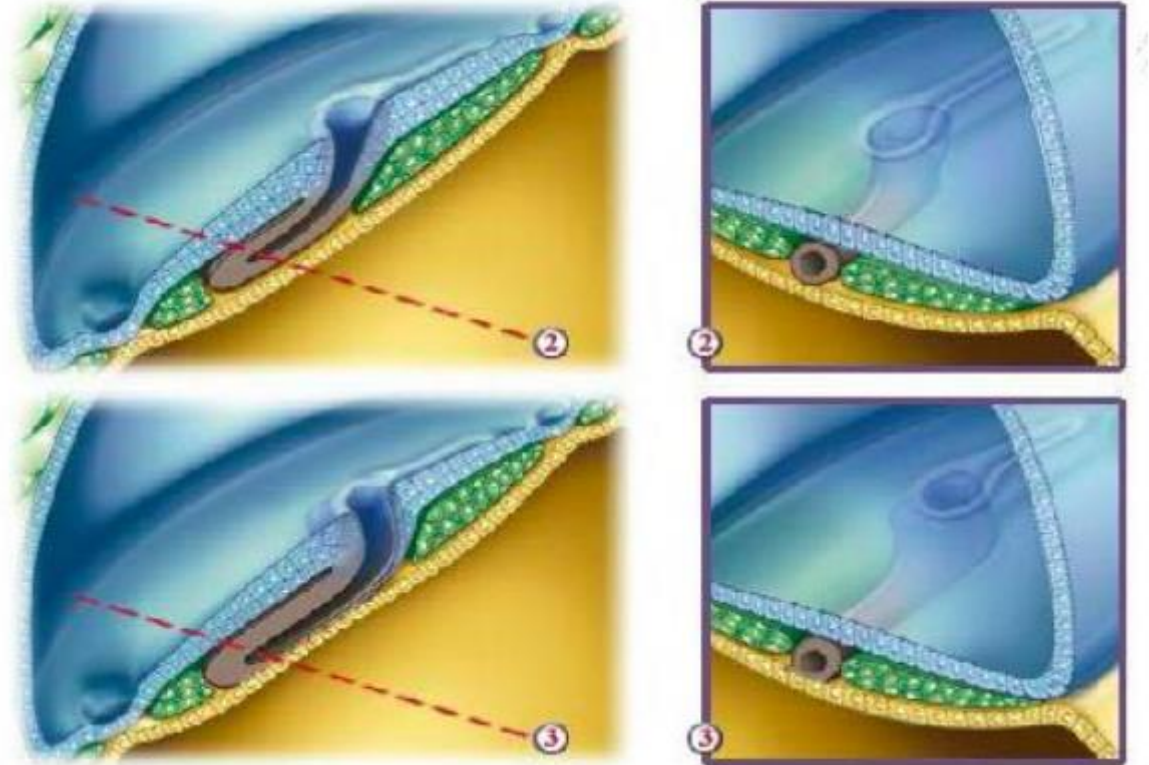
Le processus chordal

- ▶ Invagination des cellules épiblastiques au niveau du nœud de Hensen
- ▶ Cordon cellulaire plein
- ▶ Migration vers la membrane pharyngée (MP)
- ▶ Migration vers l'avant



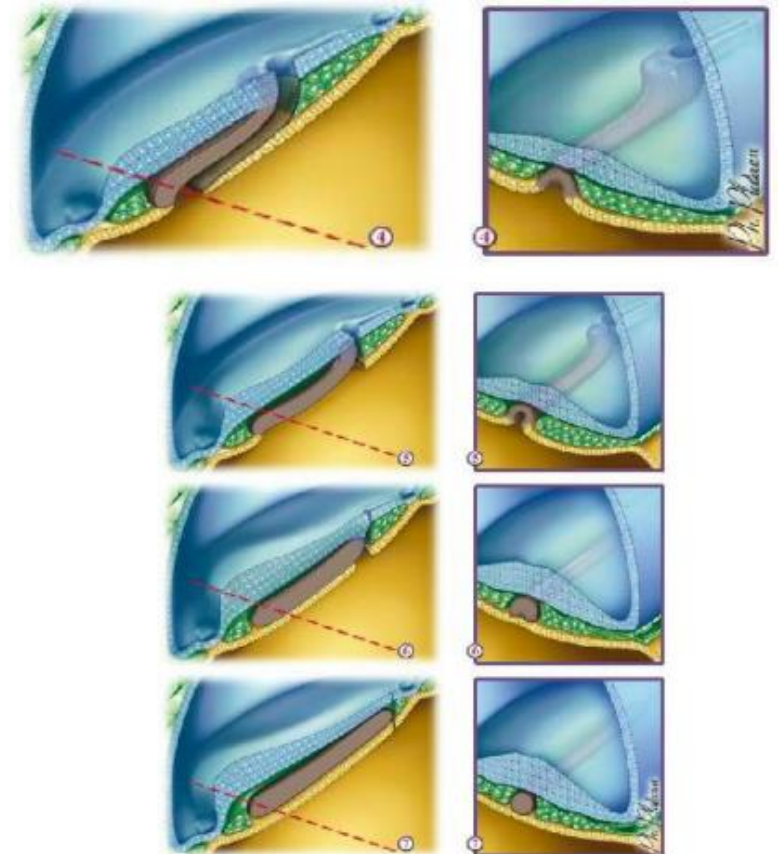
Le canal chordal

- ▶ Se creuse en doigt de gant
- ▶ Vers la MP
- ▶ Vers l'entoblaste
- ▶ Fusionne ensuite avec l'entoblaste



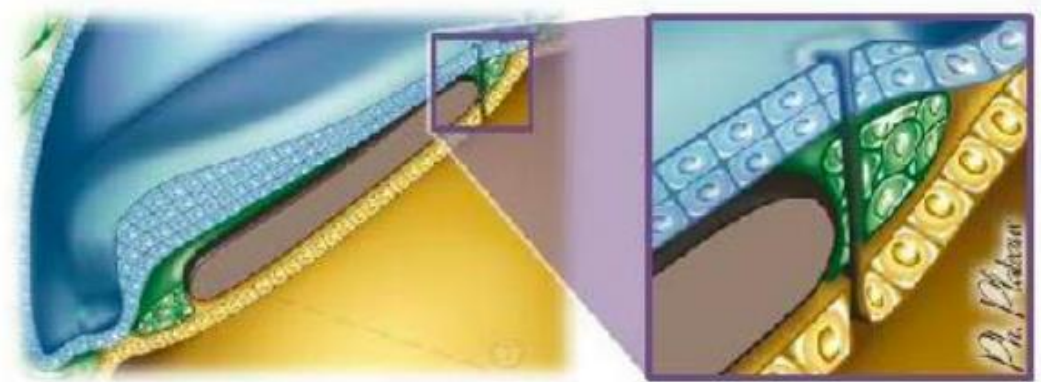
La plaque chordale

- ▶ Paroi dorsale s'épaissit
- ▶ Paroi ventrale fusionne complètement avec l'endoblaste
- ▶ Ouverture dans la VVII et la CA = communication
- ▶ Plaque chordale prolifère en caudal
- ▶ Refoule le nœud de Hensen vers la Membrane Cloacale
- ▶ Se sépare de l'ectoblaste et de l'endoblaste
- ▶ L'endoblaste se reconstitue



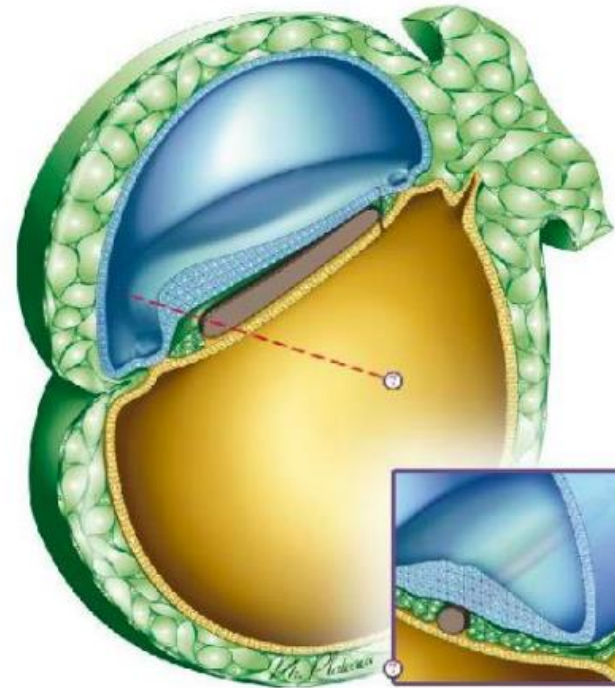
Aparté canal neurentérique

- ▶ Communication entre CA et VVII se réduit à un petit canal = canal neurentérique
- ▶ Entoblaste se reconstitue sauf au niveau du canal



La chorde

- ▶ EntoB repousse les éléments dérivés de la plaque chordale vers le haut
- ▶ Constitue la chorde dorsale = axe cellulaire médian
- ▶ **La chorde induit la neurulation ! Sans chorde = pas de SN !**



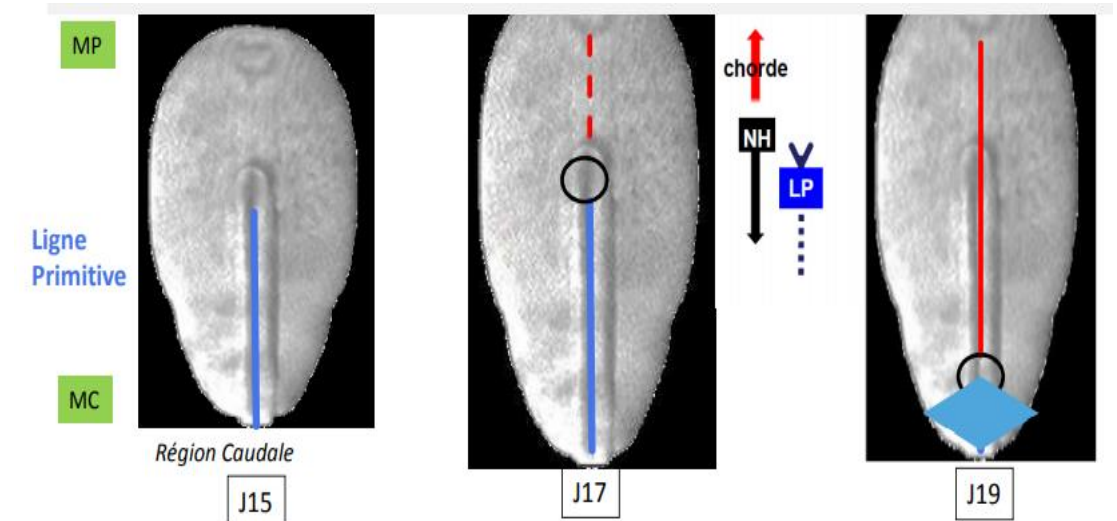
Evolution de la Ligne Primitive (LP)

Il y a un aspect de recul relatif de la LP (J18 à J21) car :

- **Accroissement** du disque embryonnaire
- **Arrêt** de l'extension de la LP

Ce recul est relatif car la LP ne bouge pas.

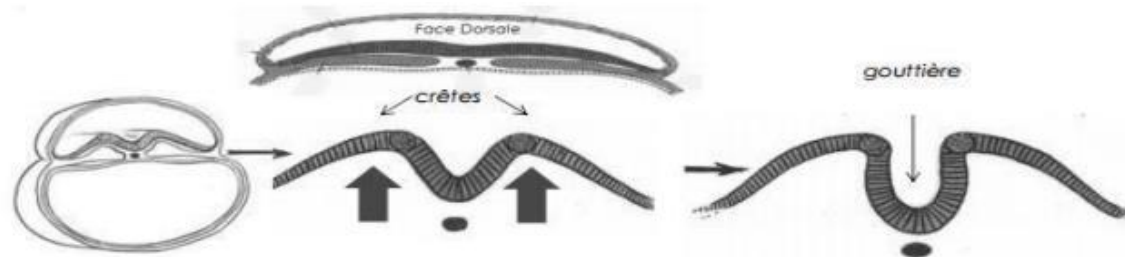
- Il y a une disparition complète de la LP à la 4^{ème} semaine



IV / la neurulation

Neurulation primaire = ébauche du système nerveux central (SNC)

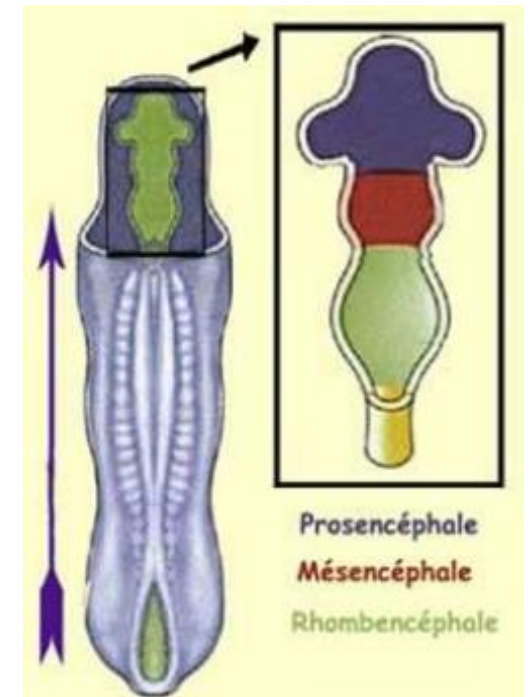
- ▶ Ectoblaste → épaississement → **neuroectoblaste** au dessus de la chorde et en avant du nœud de Hensen
- ▶ Chorde → **rôle inducteur**
- ▶ Croissance rapide en **direction caudale** (sens cranio-caudal)
- ▶ Mésoblaste sous jacent → soulève les bords latéraux de la plaque → **crêtes neurales** (= zone de jonction entre le neuroectoblaste et l'épiblaste II)
- ▶ **Gouttière neurale** → fusion → **tube neural**



Plaque neurale → Crêtes neurales → Gouttière neurale → Tube neural !

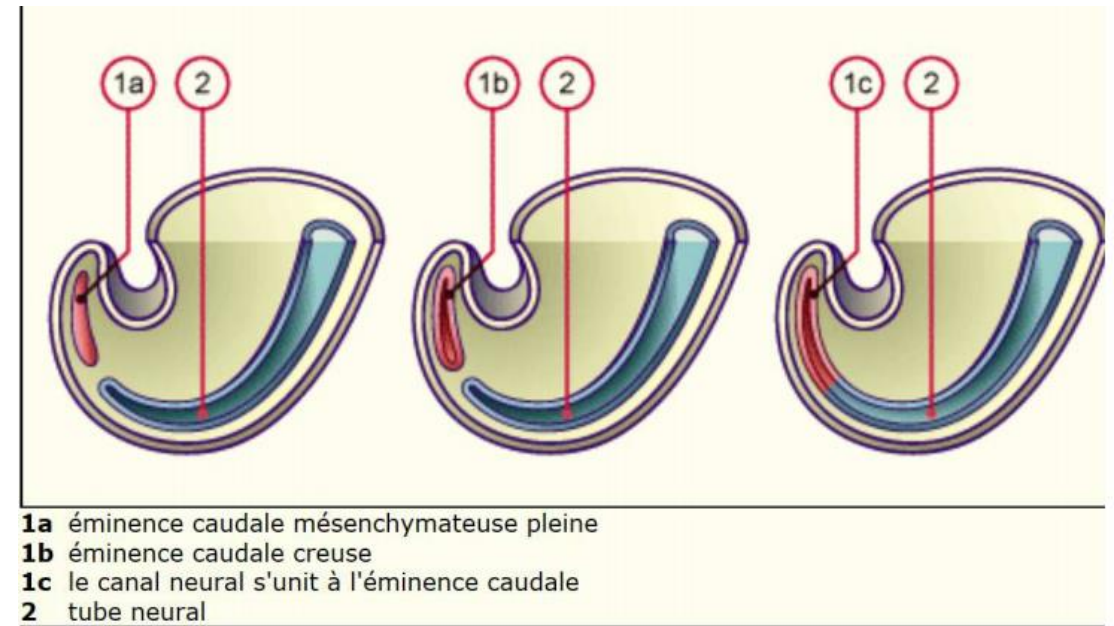
Le tube neural

- ▶ D'abord fermeture dans la **partie moyenne/ centrale**
- ▶ Neuropores, ouverts aux extrémités dans la cavité amniotique :
 - **Neuropore antérieur** se ferme à **J24** en premier
 - **Neuropore postérieur** se ferme plus tard à **J28**
- ▶ **Diamètre réduit en caudal** (=moelle épinière) et **important en crânial**
(= encéphale = en gros le cerveau)
- ▶ Trois vésicules importantes au niveau crânial; de crânial en caudal : **proencéphale**, **mésencéphale** et **rhombencéphale** → l'encéphale



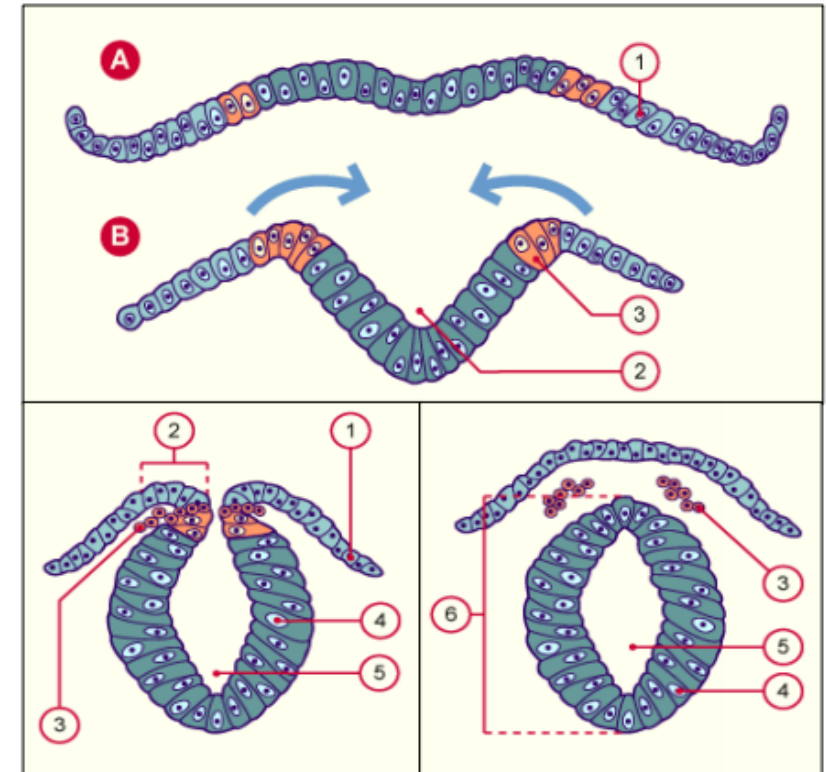
La neurulation secondaire (non traité en PASS/LAS)

- ▶ Se déroule entre la **4^{ème}** et la **7^{ème}** semaine
- ▶ Aboutit au développement de la **partie terminale de la moelle épinière** → **éminence caudale (EC)** (=territoire de mésoblaste condensé en caudal de l'ancienne LP)
- ▶ Au niveau de l'EC → cordon de mésoblaste (plein puis creux) → fusion avec le tube neural → **élongation de la moelle épinière**



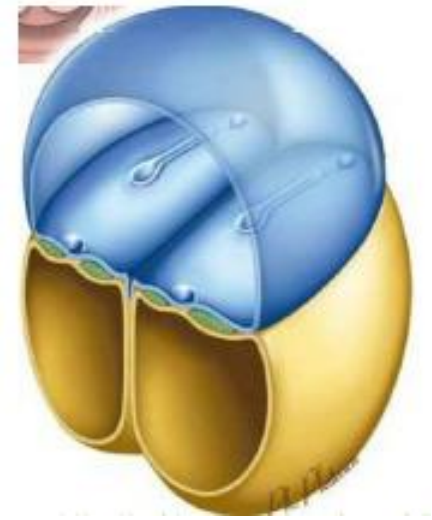
Les crêtes neurales

- ▶ Se fragmentent **parallèlement** à la formation des somites.
- ▶ **Grandes capacités migratoires** ; donneront des **phénotypes cellulaires variés** : +++
 - Système nerveux
 - Ganglions
 - Glandes (ex : médullosurrénale)
 - Thyroïde (cellules sécrétrices de la calcitonine)
 - Cellules mésenchymateuses : muscles (rhabdomyocytes), mélanoblastes, mélanocytes...
- ▶ Anomalies de migration : **tumeurs bénignes ou malignes**



V / les pathologies de la 3^{ème} semaine

Anomalie	Description
Ligne primitive	• JUMEAUX/ SIAMOIS → Apparition de 2 LP donc de 2 DED ○ Si séparation → jumeaux ○ Si DED accolés → siamois • TERATOME SACRO-COCCYGIEN → Reliquats de la LP (cellules pluripotentes, tumeurs ...)
Chorde dorsale	→ Anomalies de formation de la gouttière neurale/ du rachis • CHORDOME → Tumeur venant d'un reliquat de chorde → Localisation axiale → Bénin ou malin
Gastrulation (pas au programme)	• DYSPLASIE CAUDALE : ○ Défaut de croissance et de migration du mésoblaste ○ Donc anomalie de formation des vertèbres • SIRENOMELIE : ○ Fusion complète des mb inf ○ Cas extrêmes de dysplasie caudale



V / les pathologies de la 3^{ème} semaine

Fermeture du tube neural (TN)

(ne retenez pas les détails, cette année il faut juste savoir que ces pathos existent)

SPINA BIFIDA OCULTA :

→ Anomalie de fusion des arcs vertébraux

- Fréquente
- Asymptomatique
- Revêtement cutané intact (parfois présence d'une touffe de poils)

SPINA BIFIDA APERTA :

→ Ouverte, plus grave, le revêtement cutané peut être intact ou absent

→ Déhiscence au niveau des structures osseuses laissant passer les structures nerveuses entraînant des malformations des méninges et/ou de moelle épinière

★ **MENINGOCELE :**

→ Les méninges font protrusion au travers des arcs vertébraux et se situent sous la peau

★ **MYELOMENINGOCELE :**

→ Méninges + moelle font protrusion au travers des arcs vertébraux, sous la peau

★ **MYELOSCHISIS :**

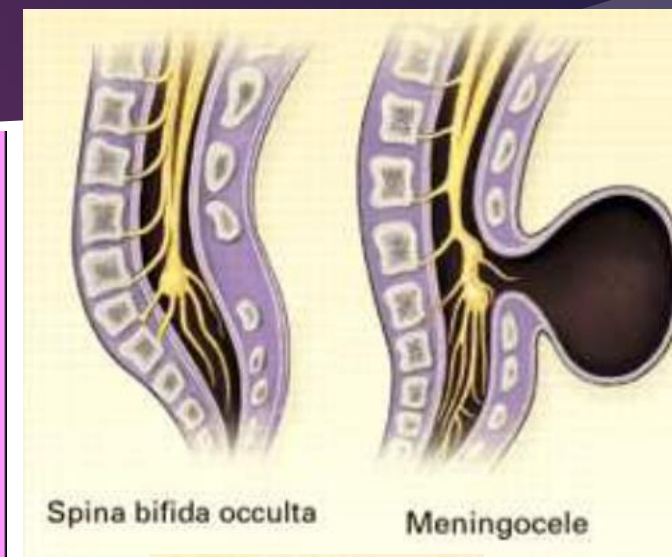
→ Absence de fusion du TN sur une certaine hauteur

→ Gouttière neurale complètement exposée à la surface de la peau sans revêtement méningé ni peau → risque d'infection

★ **ANENCEPHALIE :**

→ Absence de fusion du TN au niveau du neuropore antérieur

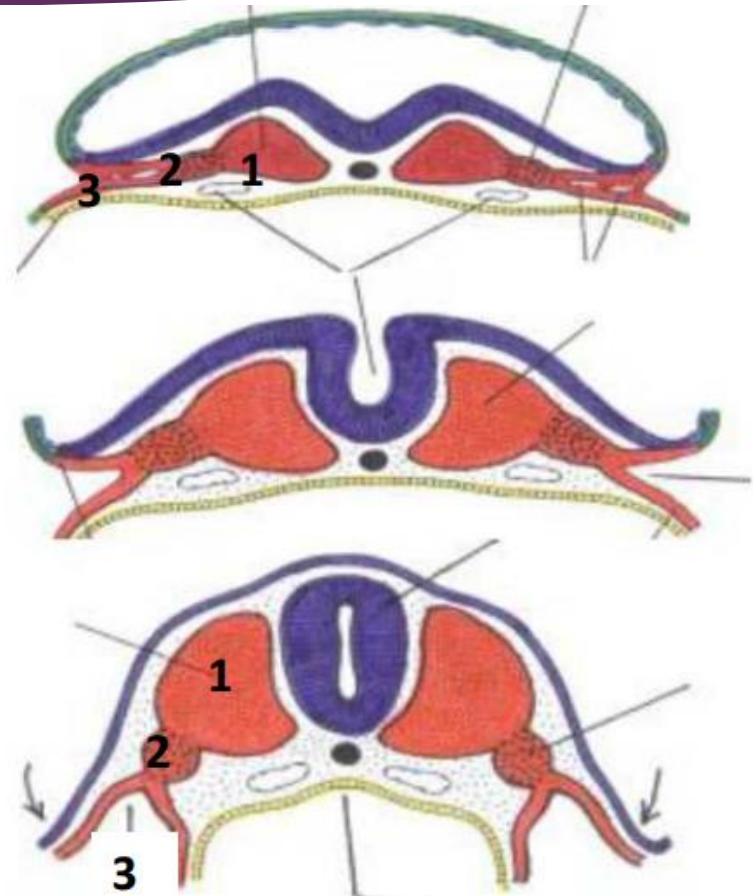
→ Non viable



VI / évolution du mésoblaste

On a du centre vers la périphérie :

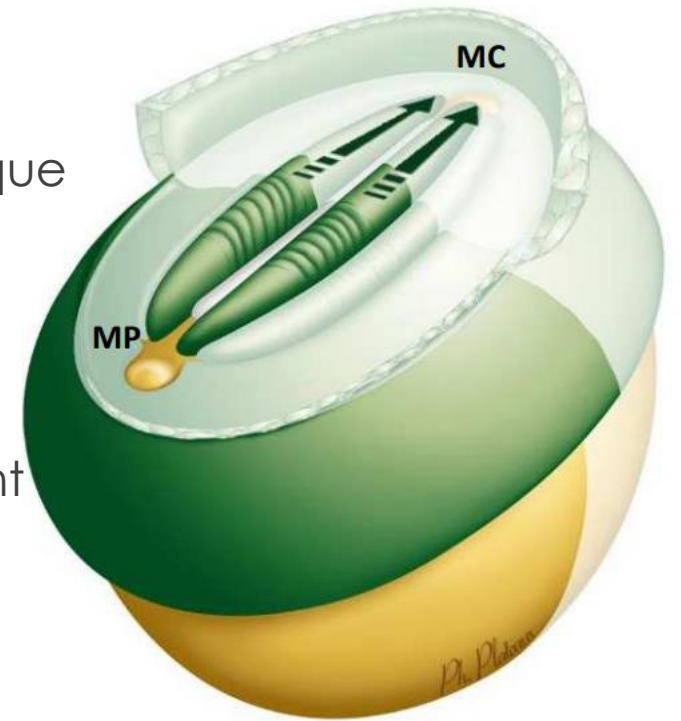
- ▶ Mésoblaste para-axial **(1)**
- ▶ Mésoblaste intermédiaire **(2)**
- ▶ Mésoblaste latéral **(3)**



1- le mésoblaste para-axial (MPA)

- ▶ Il va se segmenter : → somitomères (=somatomères) au niveau céphalique
→ somites au niveau occipito-coccygien
- ▶ Augmentation en volume du MPA → surélévation de l'ectoblaste (neurulation primaire)

Tout ceci se déroule selon un sens CRANIO-CAUDAL et de façon totalement symétrique.



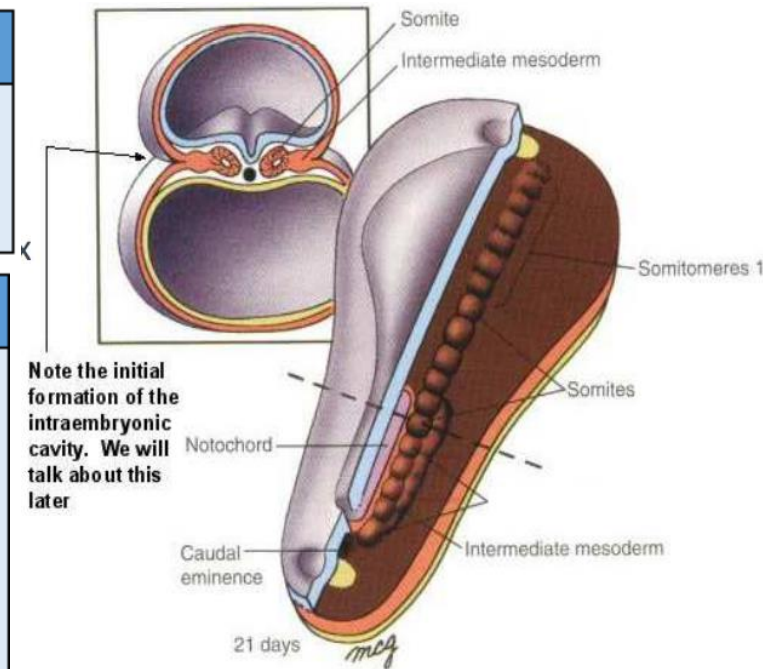
1- le mésoblaste para-axial (MPA)

Les somitomères

- Au niveau céphalique
- 7 paires (donc 14 somitomères)
- Contribuent à la formation des muscles striés crâniens faciaux et des arcs branchiaux

Les somites

- Au niveau occipito coccygien
- Ce sont des somitomères qui se creusent d'une cavité (le myocèle) pour donner les somites
- Ils sont différenciés
- Ils divisent l'embryon en étages superposés (= métamérisation)
- ➔ Un étage = un métamère = une paire de somites + ses dérivés + toutes les structures situées dans le même plan transversale
- ➔ *Si anomalie d'un nerf = répercussion clinique sur tout l'étage correspondant*
- Le nombre définitif de somites est de **35 PAIRES +++**



1- le mésoblaste para-axial (MPA)

- Nombre de somites = Age de l'embryon → à J30 on a 30 PAIRES de somites, à J40 on a 40 paires ...
- Mais au final on a 35 PAIRES de somites définitives

35 PAIRES définitives de somites

- 3/4 occipitales
- 8 cervicales
- 12 thoraciques
- 5 lombaires
- 5 sacrées
- 8/12 coccygiennes (moins bien différenciées, mal définies, dont une partie régressera)

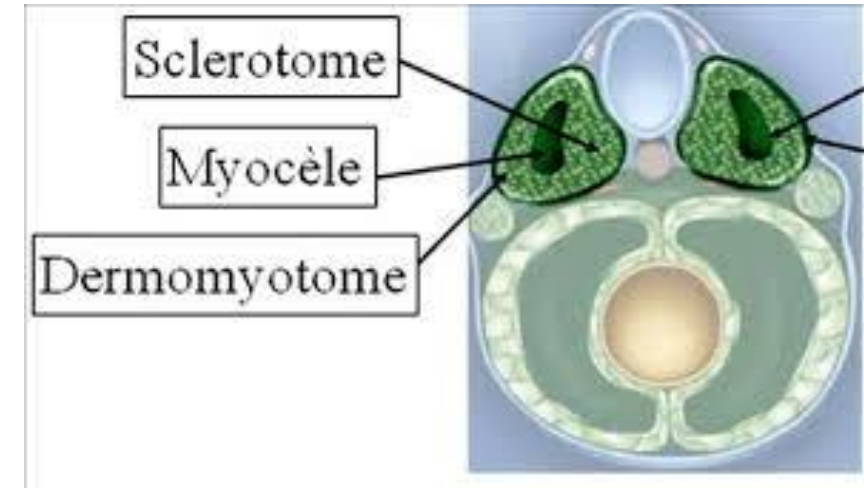
La somitogénèse est un processus :

- SEQUENTIEL
- UNIDIRECTIONNEL
- SYMETRIQUE
- SYNCHRONE

1- le mésoblaste para-axial (MPA)

A partir de la 4^{ème} semaine, les somites se différencie et on verra apparaitre 3 contingents cellulaires différenciés :

- ▶ Le **sclérotome**, partie la plus interne (+ **syndétome**, précurseurs des tendons)
- ▶ Le **dermato-myotome**, dont le centre est occupé par le myocèle :
 - le **myotome**, partie médiane du somite
 - le **dermatome**, partie latérale du somite



1- le mésoblaste para-axial (MPA)

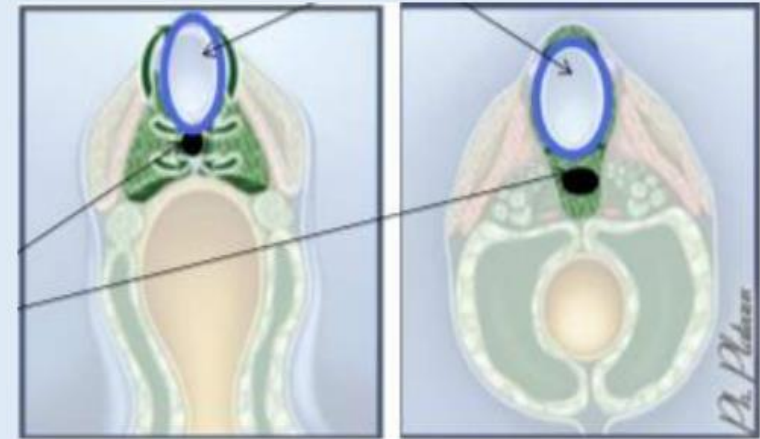
LE SCLEROTOME

C'est la partie **la plus centrale** ou **paramédiane**. Ses cellules vont **migrer** autour de la chorde et du tube neural pour former un **tissu conjonctif jeune**, qui possédera des précurseurs :

- **fibroblastiques** : pour les ligaments intervertébraux
- **chondroblastiques** : pour le cartilage des disques intervertébraux
- **ostéoblastiques** : pour les vertèbres (l'os).

A la **fin de la S4**, le sclérotome est une colonne mésoblastique dense centrée sur la chorde. Il sera constitué de **différents blocs** (1 par métamère) qui seront **séparés** par des zones de **mésenchyme peu dense** (pour laisser sortir les nerfs spinaux).

↳ Il participe donc à la **formation** de la **colonne vertébrale**.

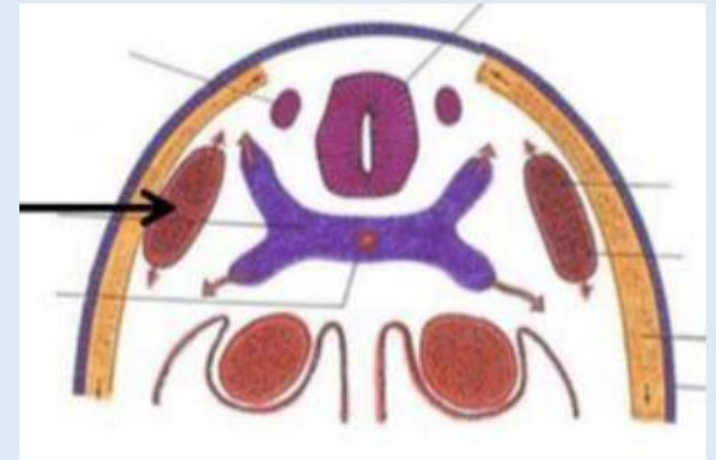


1- le mésoblaste para-axial (MPA)

LE MYOTOME

Il est **en dehors du sclérotome** et **en dedans du myocèle** ! Il formera le **tissu musculaire strié squelettique** et se divisera en 2 groupes musculaires :

- **l'épimère**, pour la formation des **muscles dorsaux et érecteurs** de la **colonne vertébrale**
- **l'hypomère**, pour la formation des **muscles thoraco-abdominaux (ventral)**, des **muscles des membres supérieurs et inférieurs**



1- le mésoblaste para-axial (MPA)

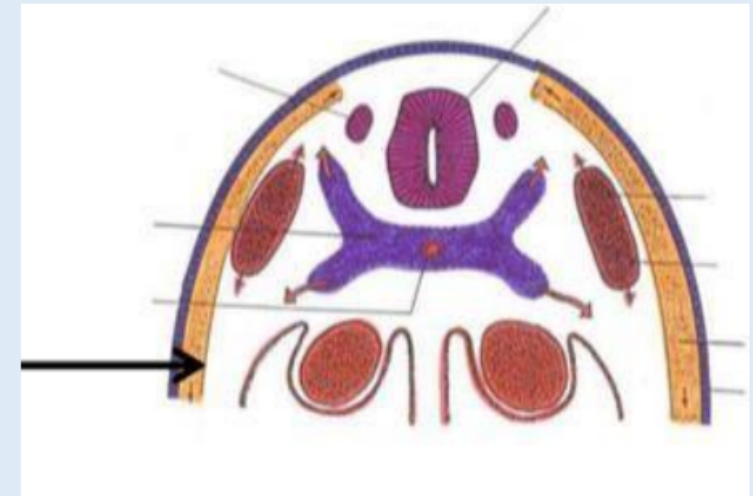
LE DERMATOME

C'est le contingent **le plus externe**, en dehors du **myocèle**, sous l'épiblaste secondaire !

Il constituera le **tissu conjonctif sous cutané** via 2 choses :

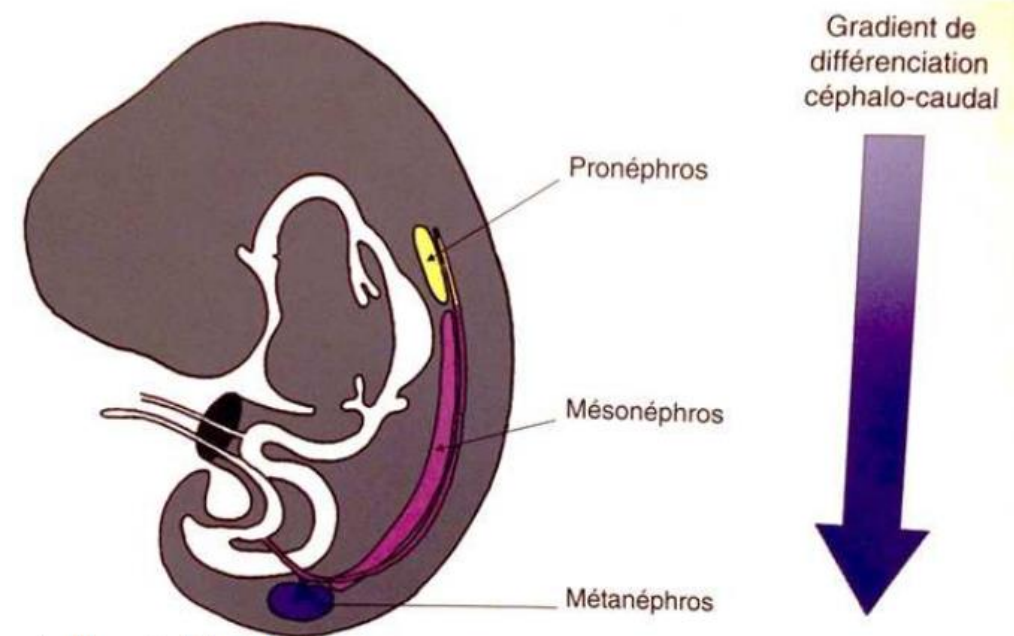
- le **derme** (entre l'épiderme (issu de l'ectoderme) et l'hypoderme) et l'**hypoderme** (entre le derme et les muscles).

- ↳ Ces **3 feuillets** réunis (épiderme, derme, hypoderme) forment la **peau**.



2- le mésoblaste intermédiaire

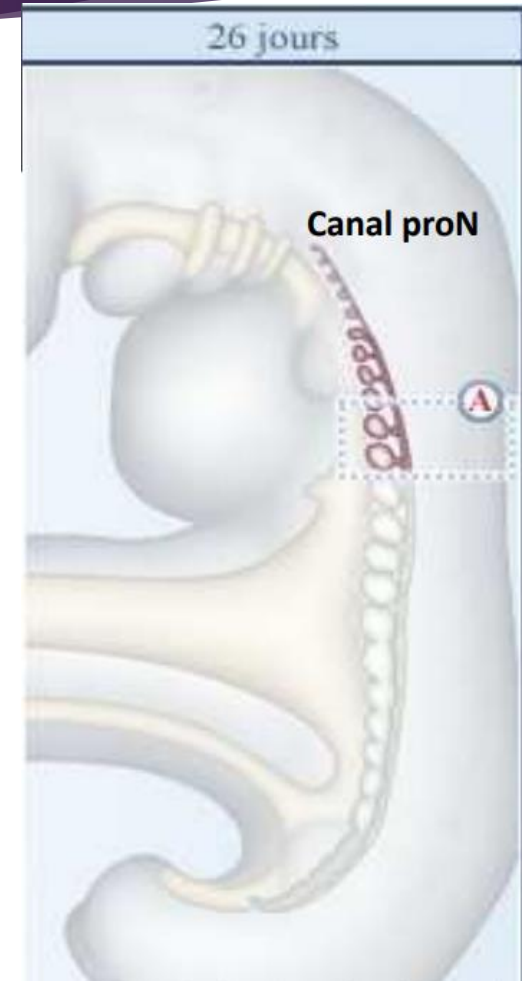
- ▶ Participe à la formation du rein et des cordons néphrogènes
- ▶ Subira une **métamérisation** de la **2^{ème} paire de somite occipitale** jusqu'à la **4^{ème} paire de somite lombaire**
- ▶ Les fragments s'appellent les **néphrotomes** (en dehors des somites) et donneront l'ébauchent de l'appareil urinaire
- ▶ 3 reins embryonnaires (**pronéphros, mésonéphros, métanéphros**)
- ▶ Néphrotomes → uniquement aux étages pronéphrotique et mésonéphrotique +++
- ▶ Étage métanéphrotique = cordon néphrogène intact
- ▶ **Gradient de différenciation céphalo caudal** (+ différencié en caudal)



2- le mésoblaste intermédiaire

Le pronephros :

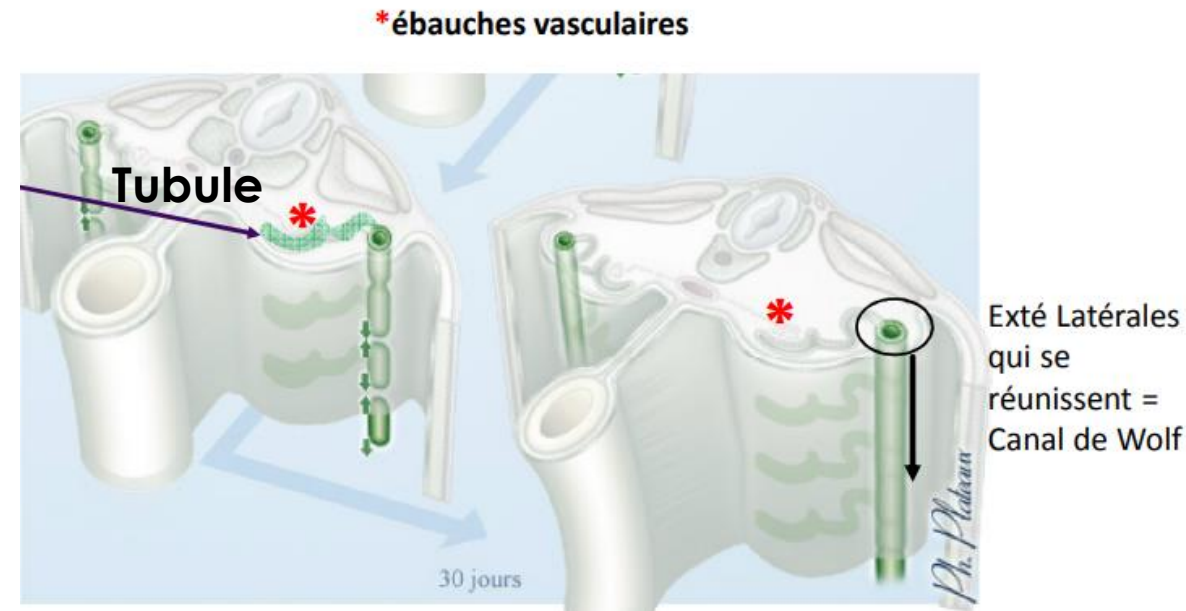
- ▶ 2^{ème} paire de somite occipitale – 5 paires de somites cervicales
- ▶ Rein **non fonctionnel**
- ▶ Néphrotomes se creusent d'un tubule rudimentaire ouvert sur le coelome interne
- ▶ Extrémités latérales des tubules → confluent → fusionnent avec celles des étages sus et sous-jacent → forme le **CANAL PRONEPHROTIQUE**
- ▶ Le pronephros **régresse presque totalement** (seul persistera la partie caudale du canal)



2- le mésoblaste intermédiaire

Le mésonéphros :

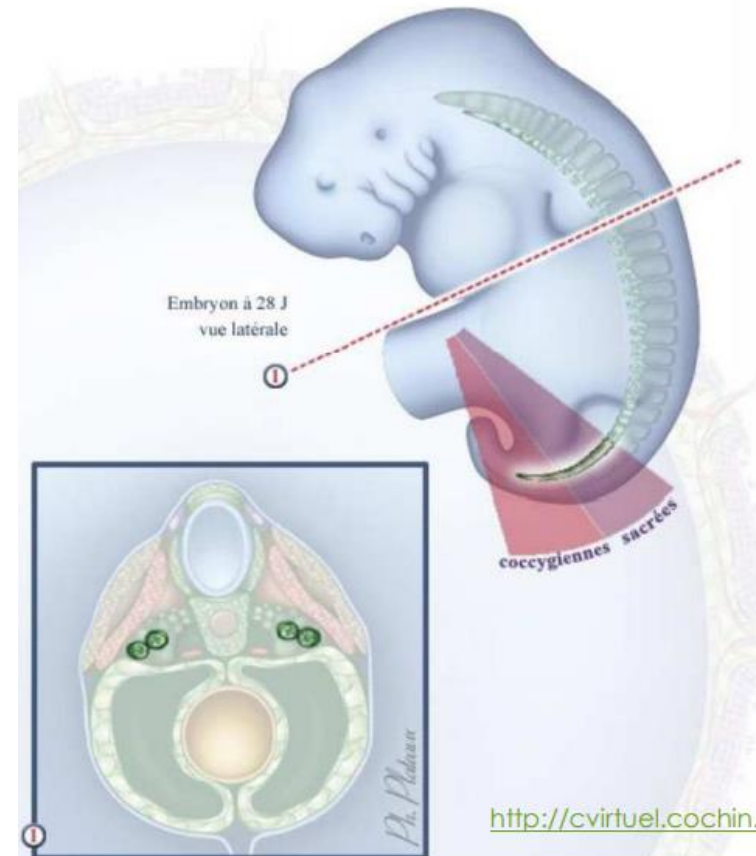
- ▶ 6^{ème} paire de somite cervicale – 4^{ème} paire de somite lombaire
- ▶ Rein **transitoirement fonctionnel**
- ▶ Néphrotomes → cordon cellulaire creux = tubule mésonéphrotique :
 - Extrémité **axiale** du tubule → en contact avec les **ébauches vasculaires**
 - Extrémité **latérale** du tubule → fusion avec le canal pronéphrotique → forme le canal mésonéphrotique = **CANAL DE WOLFF (CW)**
- ▶ **Régressera presque totalement** → seul persistera le canal de Wolff



2- le mésoblaste intermédiaire

Le métanéphros :

- Dans la **région sacrée** et **ne se métamérise PAS**
- Va se différencier en **blastème métanéphrogène** → ébauche du **rein définitif**

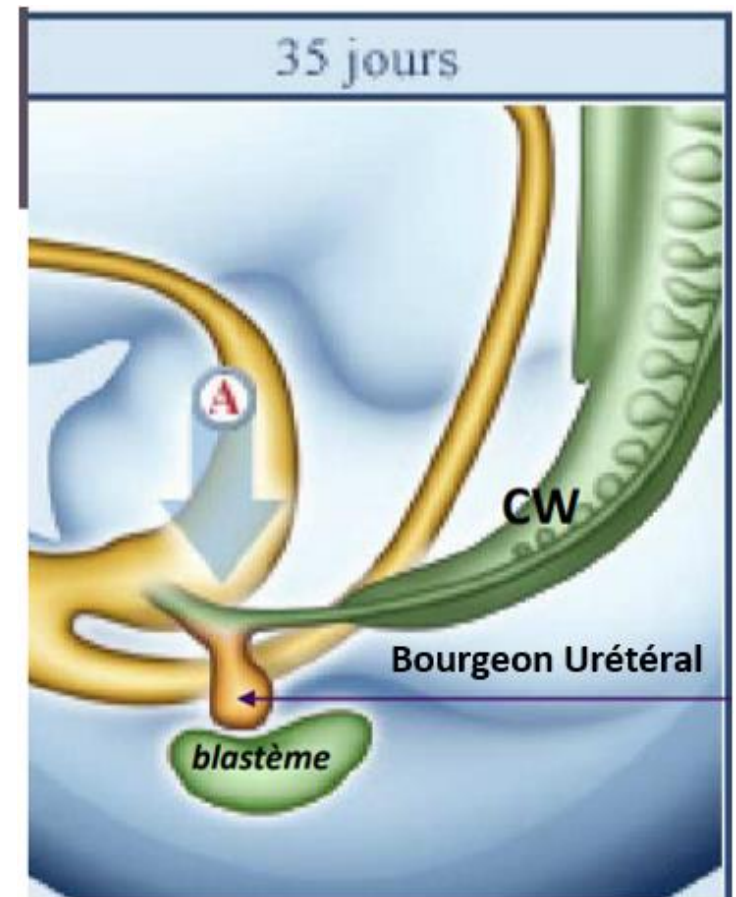


2- le mésoblaste intermédiaire

La néphrogenèse :

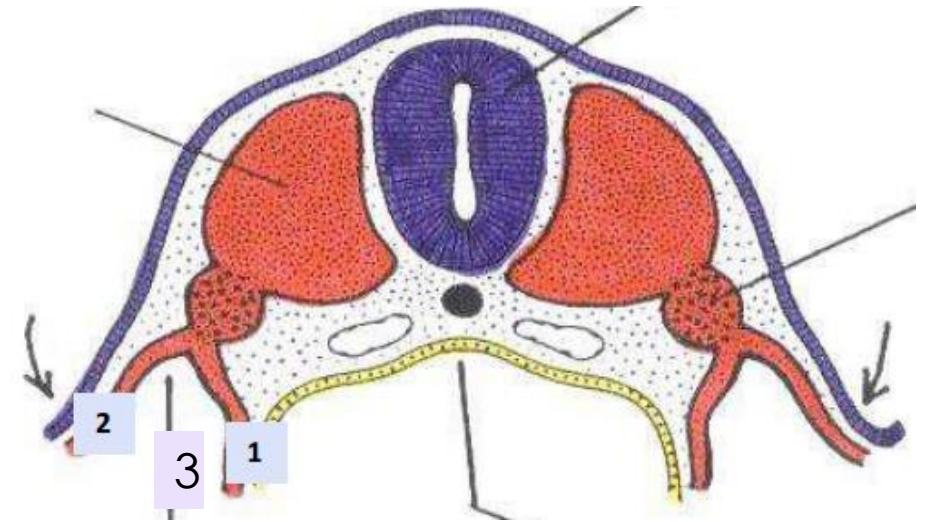
- ▶ Développement du **bourgeon urétéral**
 - = Excroissance de la partie caudale du CW
- ▶ Qui formera les **ébauches des futurs grands calices**
 - = canaux excréteurs
- ▶ Il pénètre le blastème métanéphrogène qui se densifie et forme une **coiffe** et des **sphérules rénales** qui se creusent en **vésicules rénales (métanéphrotiques) puis en tubules**
- ▶ chacune d'elle sera à l'origine d'un **NÉPHRON**.

*Néphron= Unité fonctionnelle du rein définitif
Plusieurs néphrons pour un même rein*



3- le mésoblaste latéral

- ▶ Se clive en deux lames :
 - Une ventrale = **la splanchnopleure intra embryonnaire (1)**
 - Une dorsale = **la somatopleure intra embryonnaire (2)**
- ▶ Les deux lames vont délimiter une cavité : le **cœlome interne (3)**
- Il participera à la formation des séreuses et des cavités (pleurales, péricardiques et péritonéales)



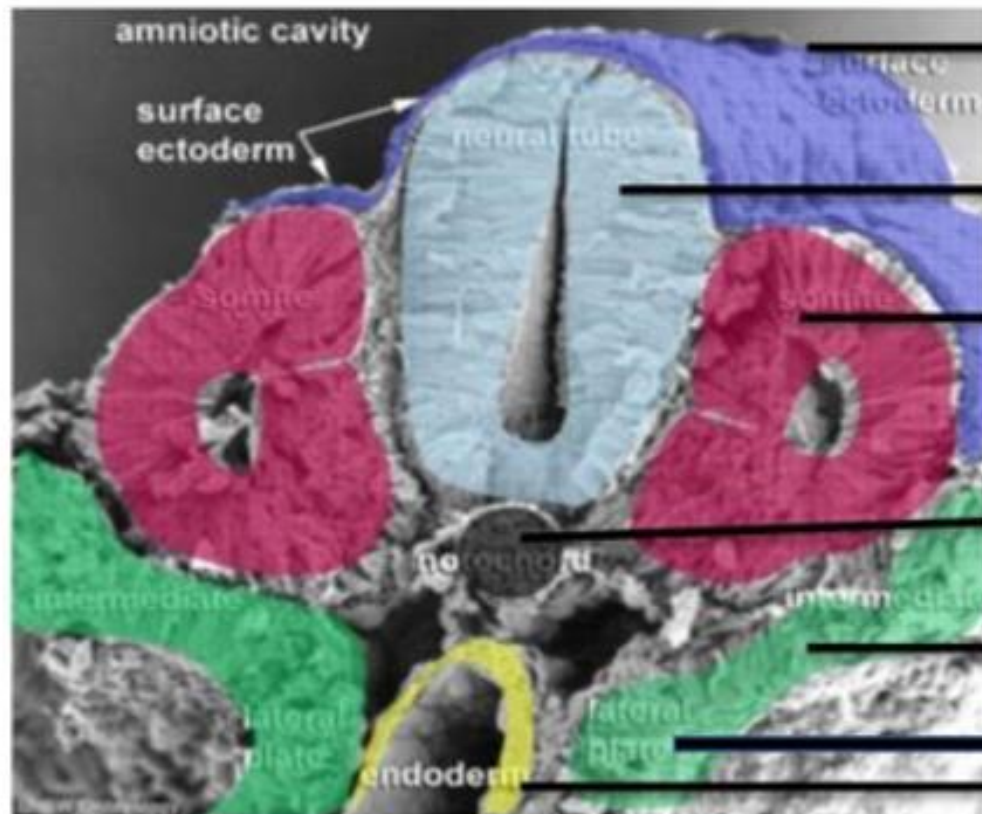
3- le mésoblaste latéral

- ▶ Somatopleure IE/ couche pariétale + épiblaste II
→ parois latérales et ventrales de l'embryon (1)
- ▶ Splanchnopleure IE/ couche viscérale + entoblaste → paroi du tube digestif (2)

* → coélome interne sur le schéma



Coupe récap



épiblaste secondaire (en surface)

tube neural

mésoblaste para-axial (somites si on est en occipito-coccygien)

chorde

Mésoblaste intermédiaire

Mésoblaste latéral

entoblaste



QCM TIME !

QCM 1

A propos de la 3^{ème} semaine de développement embryonnaire :

- A) les 3 feuillets embryonnaires sont composés de cellules pluripotentes
- B) On peut désormais distinguer des signes cliniques (sac ovulaire, corps jaune...) et des signes radiographiques (β HCG, progestérone ...) de grossesse
- C) La formation de la Ligne Primitive s'effectue sur la face ventrale de l'embryon
- D) Le nœud de Hensen sert uniquement de centre de coordination du développement des 3 feuillets
- E) Toutes les propositions sont fausses

QCM 1

A propos de la 3^{ème} semaine de développement embryonnaire :

- A) les 3 feuillets embryonnaires sont composés de cellules pluripotentes
- B) On peut désormais distinguer des signes cliniques (sac ovulaire, corps jaune...) et des signes radiographiques (β HCG, progestérone ...) de grossesse
- C) La formation de la Ligne Primitive s'effectue sur la face ventrale de l'embryon
- D) Le nœud de Hensen sert uniquement de centre de coordination du développement des 3 feuillets
- E) Toutes les propositions sont fausses

CORRECTION

A propos de la 3^{ème} semaine de développement embryonnaire :

- A) **FAUX** : lorsque l'on a les 3 feuillets embryonnaire on a déjà perdu la pluripotence et les cellules sont multipotentes
- B) **FAUX** : signes radiographiques (sac ovulaire, corps jaune), signes biologiques (β HCG et progestérone), signes cliniques (aménorrhée ...)
- C) **FAUX** : face dorsale
- D) **FAUX** : pas uniquement ! Il sert aussi de centre de coordination pour la formation de la corde
- E) **VRAI**

QCM 2

A propos des 3 feuillets embryonnaires :

- A) Le disque embryonnaire didermique subit la gastrulation pour devenir tridermique
- B) Les 3 feuillets se forment par migration cellulaire
- C) Le mésoblaste refoule et remplace l'hypoblaste
- D) Le mésoblaste IE sépare sur toute la longueur de l'embryon l'ectoblaste de l'entoblaste
- E) Toutes les propositions sont fausses.

QCM 2

A propos des 3 feuillets embryonnaires :

- A) Le disque embryonnaire didermique subit la gastrulation pour devenir tridermique
- B) Les 3 feuillets se forment par migration cellulaire
- C) Le mésoblaste refoule et remplace l'hypoblaste
- D) Le mésoblaste IE sépare sur toute la longueur de l'embryon l'ectoblaste de l'entoblaste
- E) Toutes les propositions sont fausses.

CORRECTION

A propos des 3 feuillets embryonnaires :

- A) **VRAI** : la gastrulation permet bien d'obtenir un embryon tridermique
- B) **FAUX** : pas les 3 feuillets ! L'ectoblaste se forme par différenciation cellulaire +++
- C) **FAUX** : il s'agit de l'entoblaste
- D) **FAUX** : il y persiste 2 zones d'accolements (membrane pharyngienne + membrane cloacale) + 1 zone dépourvue de mésoblaste pour la croissance de la corde
- E) **FAUX**

QCM 3

A propos du mésoblaste :

- A) Il prolifère et se différencie en 3 cordons longitudinaux de chaque côté de la corde
- B) On retrouve le mésoblaste para-axial plus au centre que les autres mésoblastes
- C) L'embryon à la 3^{ème} semaine est composé de 7 somatomères
- D) La somitogénèse est un processus asymétrique
- E) Toutes les propositions sont fausses

QCM 3

A propos du mésoblaste :

- A) Il prolifère et se différencie en 3 cordons longitudinales de chaque côté de la corde
- B) On retrouve le mésoblaste para-axial plus au centre que les autres mésoblastes
- C) L'embryon à la 3^{ème} semaine est composé de 7 somatomères
- D) La somitogénèse est un processus asymétrique
- E) Toutes les propositions sont fausses

CORRECTION

A propos du mésoblaste :

- A)VRAI : le mésoblaste para-axial, intermédiaire et latéral
- B)VRAI : du centre vers la périphérie → para-axial, intermédiaire puis latéral
- C)FAUX : 7 PAIRES +++ donc 14 somitomères
- D)FAUX : symétrique ! Elle est S-U-S-S souvenez vous ! (pour ceux que ca aide bien entendu)
- E)FAUX



FIN

MERCI DE M'AVOIR ÉCOUTÉ ET BON COURAGE POUR CETTE ANNÉE !