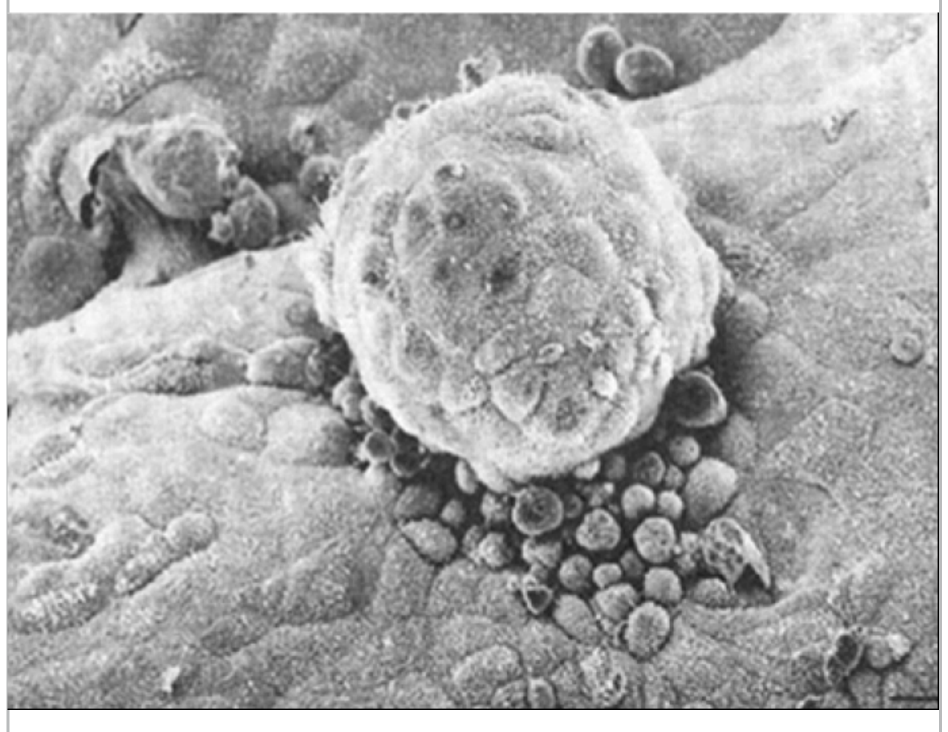
## LISAMNIOTIQUE



# Semaine 2:

Nidation & formation du DED

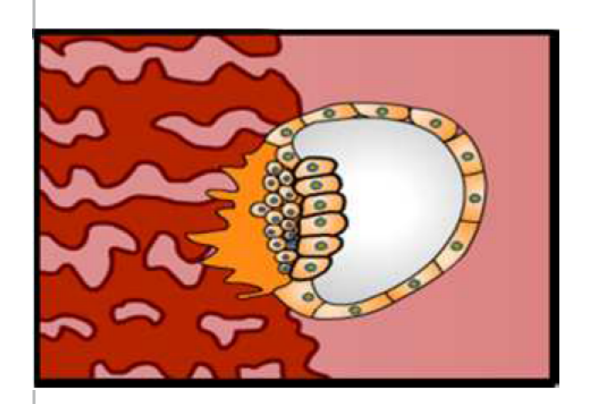


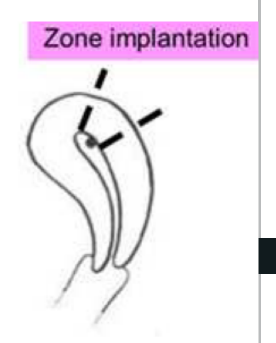




# Nidation

# J+6 À J+12/13 APRÈS OVULATION





# 6 ÉTAPES

APPOSITION / ACCOLEMENT
ADHÉRENCE/ FIXATION
INTRUSION / DISSOCIATION
INVASION / COLONISATION
CIRCULATION UTERO-LACUNAIRE
RÉACTION DÉCIDUALE

## ENDOMETRE PHASE SECRETOIRE

Glandes festonées chargées en glycogène Vaisseaux spiralés

> oedeme du chorion

### **BLASTOCYSTE**

Trophoblaste périphérique MCI : pôle embryonnaire Blastocèle

## NOTION SPATIO TEMPORELLE

Zone d'implantation : parte postéro-

supérieur de l'utérus

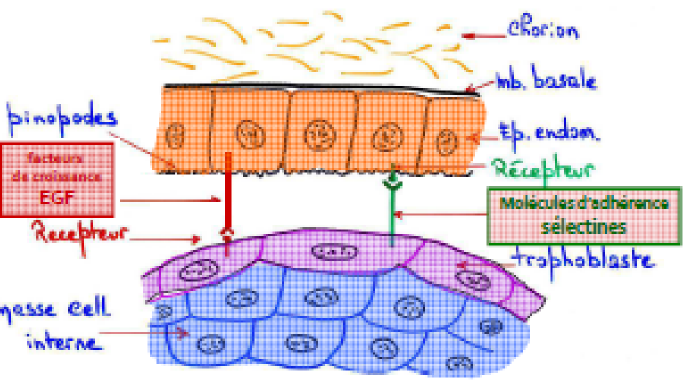
Fenêtre d'implantation : J21 du cycle

menstruel

> état de réceptivité maximum

# 1)Accolement Apposition

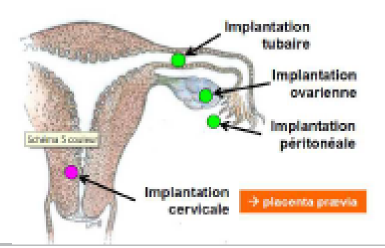
J+6



TUT' RENTREE 2020-2021

# NOTION SPATIOTEMPORELLE

<u>/!\</u> pathologie



# COOPERATION COORDONATION

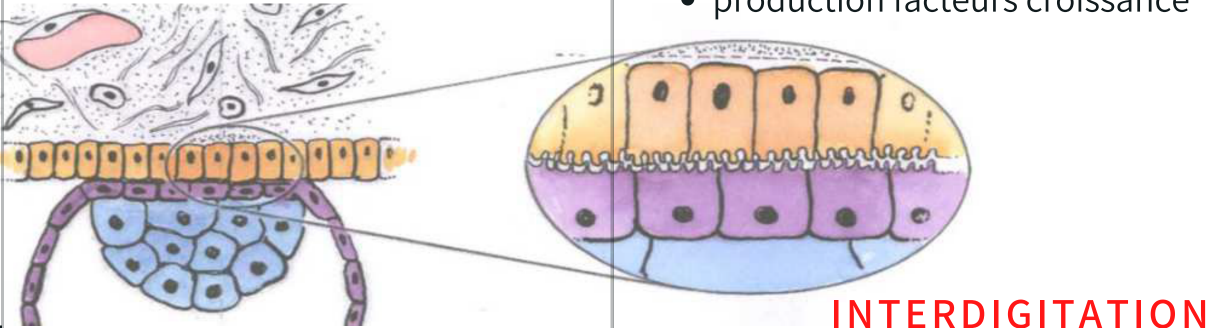
Dialogue moléculaire entre la muqueuse de l'endomètre et le blastocyste /!\ pathologie

# ETAT ACTIVATION OEUF

- faible antigénicité
- système immunitaire immature
- molécules d'adhérence

# ETAT DE <u>RECEPTIVITÉ</u> DE L'ENDOMÈTRE

- apparition microvillosités (phase sécrétoire)
- tolérance immunitaire
- production facteurs croissance



# 2) Adhérence Fixation

J+6/7

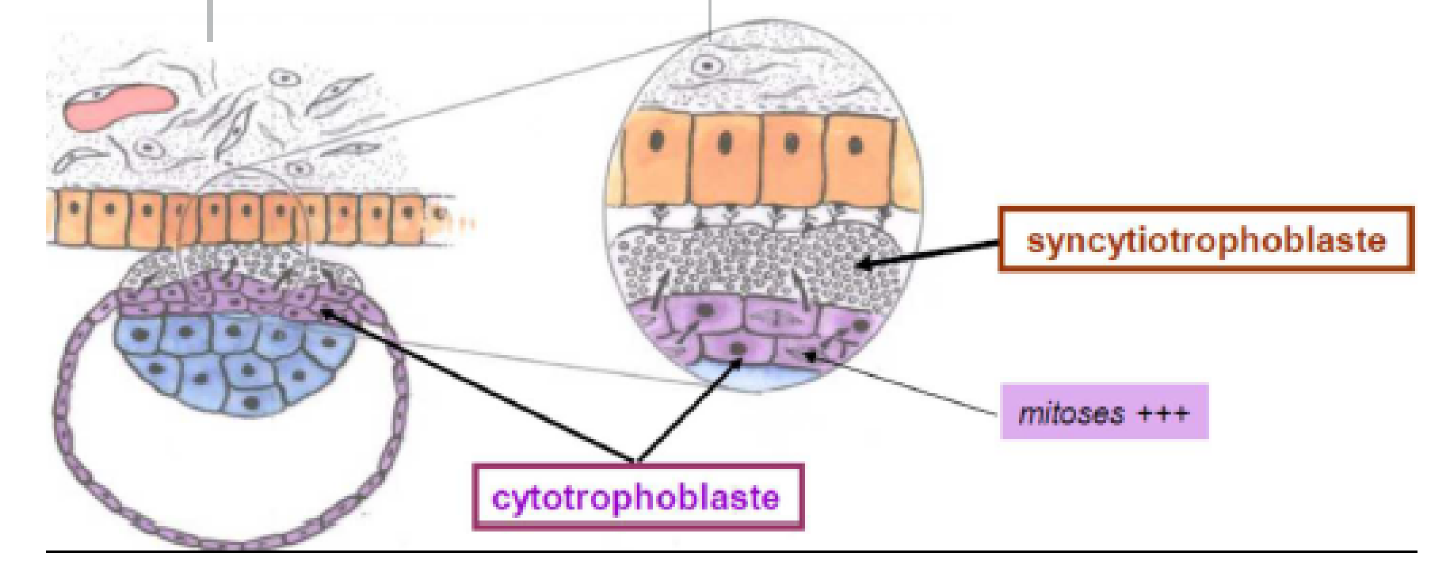
# <u>CYTOTROPHOBLASTE</u>

Prolifération du trophoblaste : tissu riche en mitose

# <u>SYNCYTIOTROPHOBLASTE</u>

divisions nucléaires sans cytodiérèse **Résorption mucines**: manteau glycogalyx **Molécules d'adhérence** démasquées:

intégrines



# 3) Intrusion Dissociation

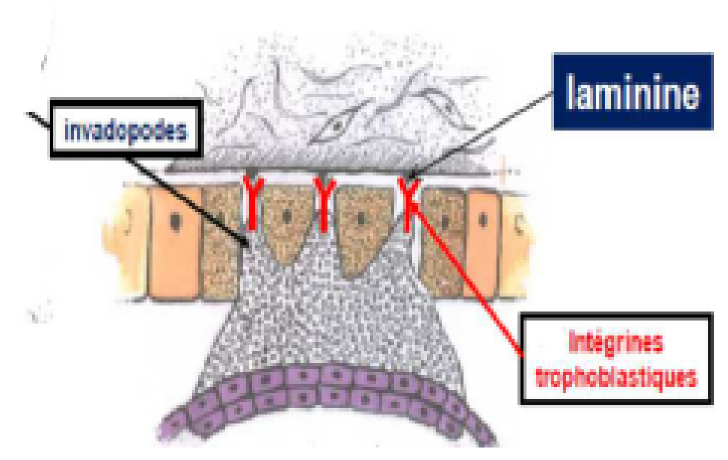
J+6/7

#### **APOPTOSE**

Erosion épithélium endométrial

#### INVADOPODES

Long prolongements cellulaires du **STT** s'infiltre entre cellules endométriales vers MB



### COMPLEXE LIGAND-RC

Laminine: ligand > MB

= glycoprotéine

Intégrines : récepteur > trophoblaste

Avance de proche en proche

# 4) Invasion Colonisation

J+7/9 intégrines fibronectine

acunes dans syncytio

1) MB DÉTRUITE

**Gélatinases** trophoblastiques digèrent collagène IV

2) COMPLEXE LIGAND -RC

Intégrines trophoblastique (rc)

Fibronectine MEC (ligand)

- = glycoprotéine
  - > cascade moléculaire exponentielle

M.E.C. DIGÉRÉE

Collagénases trophoblastiques digèrent collagène I

## 3) IMPLATATION TOTALE

J+10

Bouchon fibrineux : petite hémorragie

STT prolifère + forme lacunes

TUT RENTREE 2020-2021

parfois petite hémorragie

Cavité Utérine

# 5) Circulation utéro-lacunaire J+10/12

#### LACUNES

Confluent Communiquent avec vsx utérin

#### **STROMELYSINE**

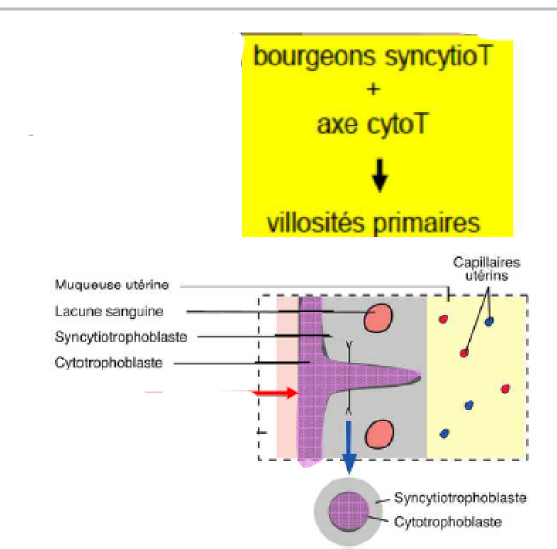
Sécrétée par trophoblaste Détruit paroi vsx

= circulation utéro-lacunaire

# VILLOSITÉS PRIMAIRES

Futures structures placentaires constituées de STT et CT

Permet échange foeto-maternel d'02 et de nutriments



# 6) Réaction déciduale

## Dès le début de la nidation

débute dans la zone de nidation puis se généralise

TUT RENTREE 2020-2021

# TRANSFO ÉPITHÉLOÏDE DES FIBROBLASTES DU CHORION

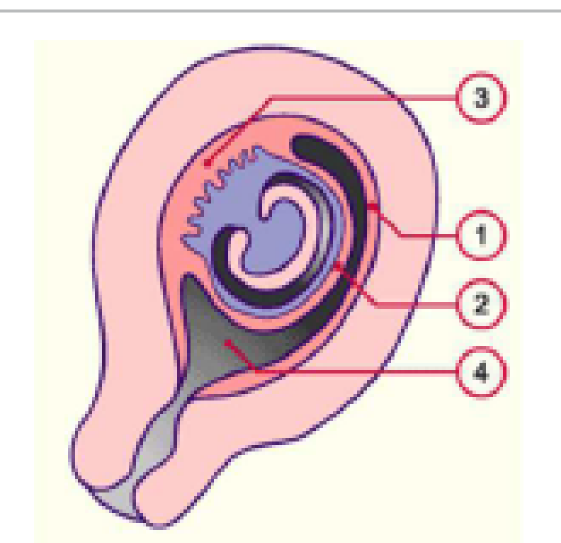
- + volume
- accumulation glycogène / lipide

# CADUQUES

basale / basilaire (3) ovulaire / réfléchie (2) pariétale (1)

# RÔLES

- nutritif
- immunité maternelle
- régulation nidation



# A propos de l'étape d'apposition, donnez la/les bonne(s) réponse(s):

- A) La fenêtre d'implantation correspond à la partie postéro-supérieure de l'utérus
- B) L'oeuf doit être dans un état d'activation
- C) L'endomètre doit être dans un état d'activation

- D)Les invadopodes de l'endomètre apparaissent suite à la diminution des mucines
- E) A, B, C et D sont fausses





# A propos de l'étape d'apposition, donnez la/les bonne(s) réponse(s):

- A) La <u>fenêtre</u> d'implantation correspond à la partie postéro-supérieure de l'utérus : zone d'implantation
- B) L'oeuf doit être dans un état d'activation
- C) L'endomètre doit être dans un état d'activation: état de réceptivité
- D)Les <u>invadopodes</u> de l'endomètre apparaissent suite à la diminution des mucines : les pinopodes
- E) A, B, C et D sont fausses



# Concernant la nidation, donnez la/les bonne(s) réponse(s):

- A) Elle commence au 6ème jour du cycle menstruel
- B) L'endomètre est dans sa phase proliférative
- C) Elle se déroule en 6 étapes : la dernière étant la réaction déciduale
- D) Un mauvais dialogue moléculaire entre l'ovocyte et l'endomètre peut-être réponsable d'une stérilité
- E) A, B, C et D sont fausses



# Concernant la nidation, donnez la/les bonne(s) réponse(s):

- A) Elle commence au <u>6ème jour</u> du cycle menstruel : 6 jour après l'ovulation, 20/22ème jour du cycle
- B) L'endomètre est dans sa phase <u>proliférative</u>: phase sécrétoire
- C) Elle se déroule en 6 étapes : la <u>dernière</u> étant la réaction déciduale : cette réaction commence dès le début de la S2
- D) Un mauvais dialogue moléculaire entre <u>l'ovocyte</u> et l'endomètre peut-être réponsable d'une stérilité : on ne parle plus d'ovocyte mais d'oeuf fécondé ou blastocyste
- E) A, B, C et D sont fausses





# Mise en place du disque embryonnaire didermique (DED)

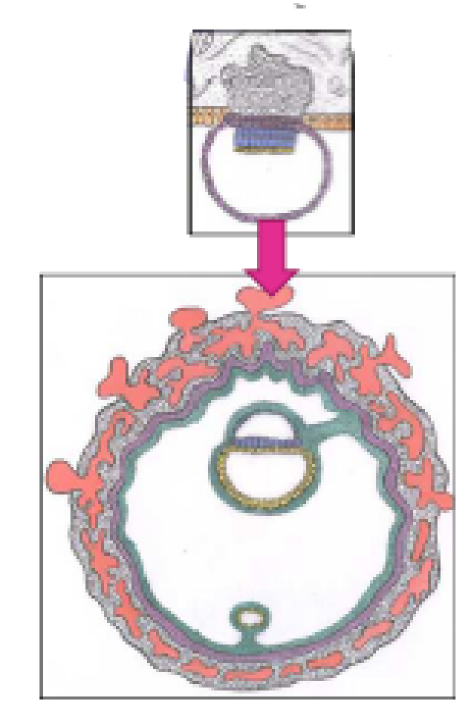
PARALLELEMENT À LA NIDATION

# FORMATION EN <u>6 ÉTAPES</u> :

- du disque embryonnaire didermique
- de la cavité amniotique
- de la vésicule vitelline primitive puis secondaire
- du mésenchyme extra-embryonnaire puis du coelome externe

## ON PART D'UN BLASTOCYSTE

- délimité par le trophoblaste en périphérie : STT + CTT
- présentant une MCI
- et une cavité : blastocèle



# 1) Formation DED

J+8 // invasion

# EPIBLASTE PRIMITIF (EN BLEU)

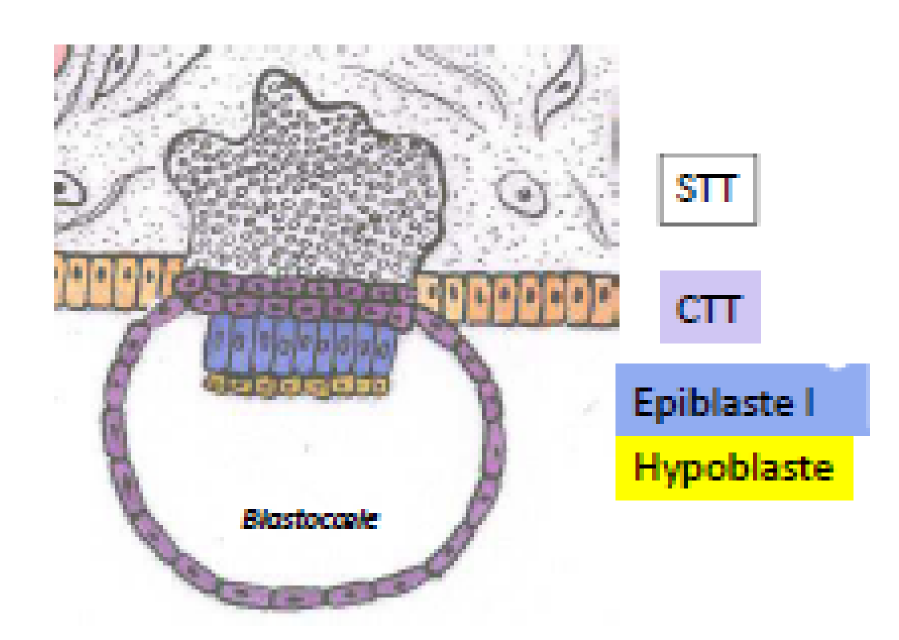
Cellules prismatiques

En contact avec le CTT (partie supérieure)
Donne <u>tous les organes</u> (3 feuillets primitifs multipotents) et <u>tissus extra-</u>
<u>embryonnaires</u>

# **HYPOBLASTE** (EN JAUNE)

Cellules cubiques

En contact avec le blastocèle (partie inf) Aucun dérivé définitif



# 2) Formation cavité amniotique

### APOPTOSE CTT

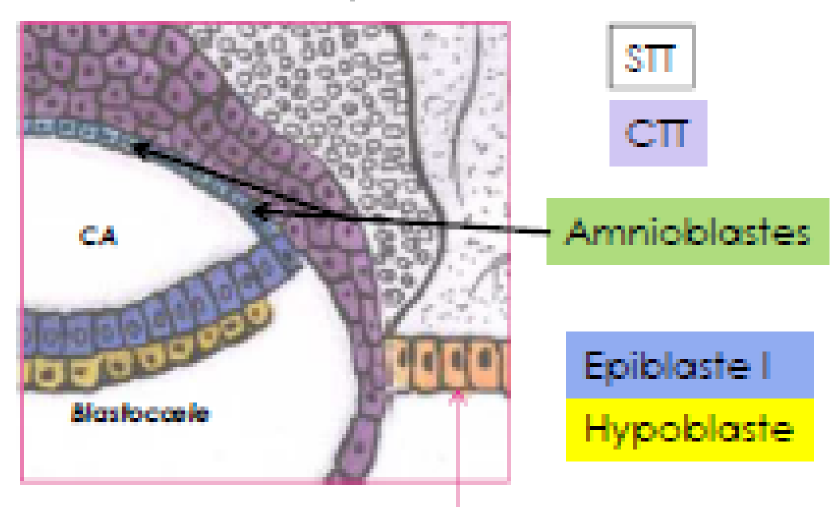
Signal BMP 4 envoyé par cellules épiblastiques

## EPIBLASTE 1 PROLIFÈRE

Formation de la bordure supérieure de la cavité amniotique

Tapisse face interne du CTT

= amnioblastes



TUT RENTREE 2020-2021

Muqueuse utérine

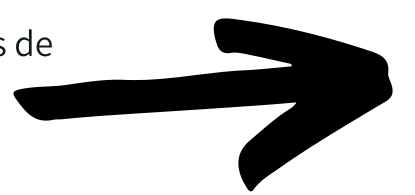
# 3) Formation membrane Heuser

J+9 / 10

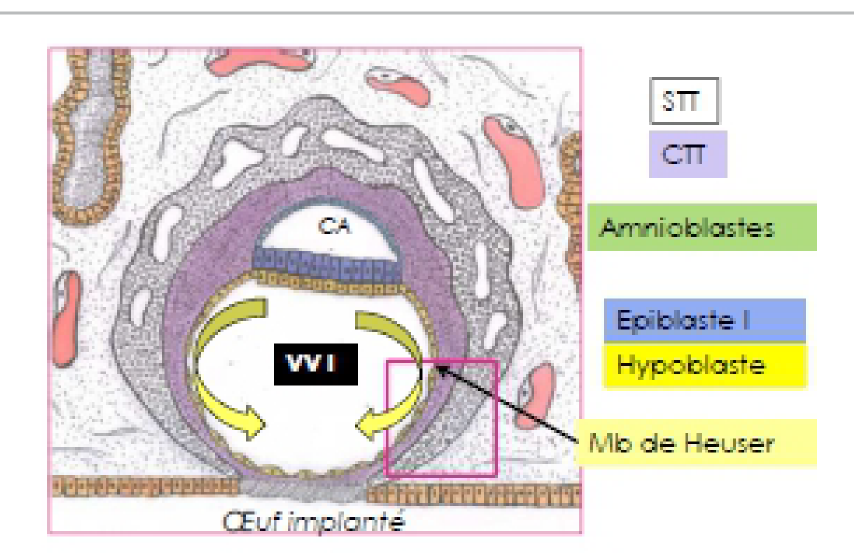
TUT RENTREE 2020-2021

## EPIBOLIE J+9

Migration des cellules de l'hypoblaste vers le blastocèle



VESICULE VITELLINE PRIMAIRE



# 4) Formation MEE

J+10/11 // circulation utéro-lacunaire

TUT RENTREE 2020-2021

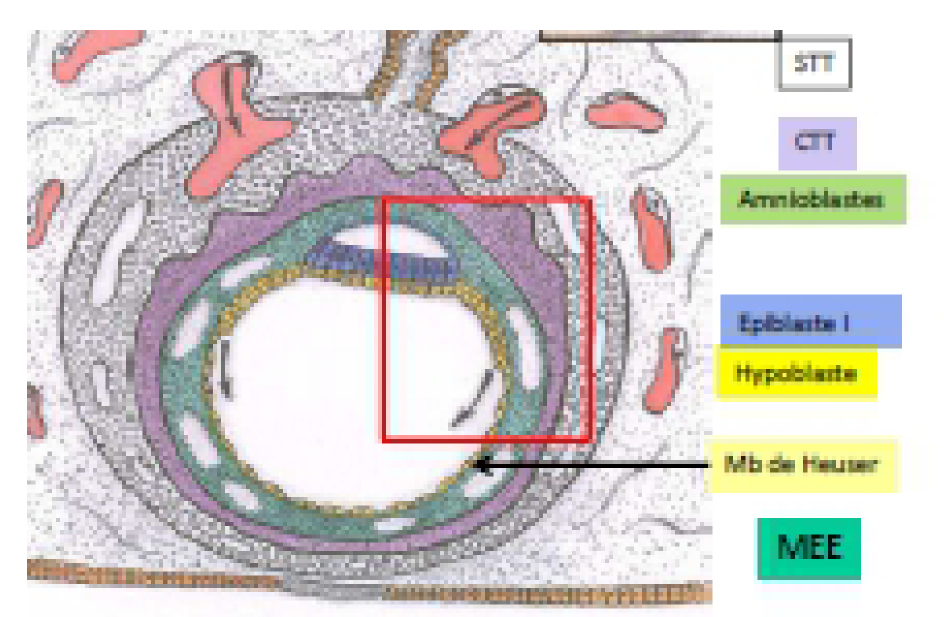
### EPIBLASTE 1

Prolifère : tissu réticulé lâche et très peu cellulaire

### S'IINTERPOSE ENTRE

- les amnioblastes et le CTT en haut
- la membrane de Heuser et le CTT en bas

## LE MEE ISOLE LE DED DU CTT



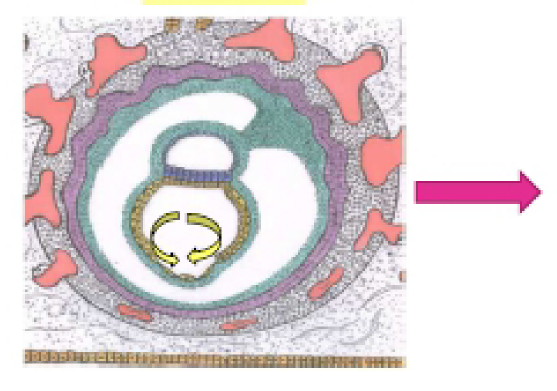
### PROLIFERATION HYPOBLASTE

En dedans de la membrane de Heuser

# 5) Deuxième poussée hypoblastique

2e poussée hypoblastique

J+10/11



VESICULE VITELLINE SECONDAIRE Bordée par hypoblaste VVIII

Ancienne

Vésicule

Vitelline

Primitive

DEUXIÈME COUCHE HYPOBLASTIQUE NE TAPISSE PAS TOUTE LA VV1

Kyste exocoelomique = aucun dérivé

# 6) Formation cœlome externe

J+10/14

## LACUNES MEE

Confluent et forment une cavité

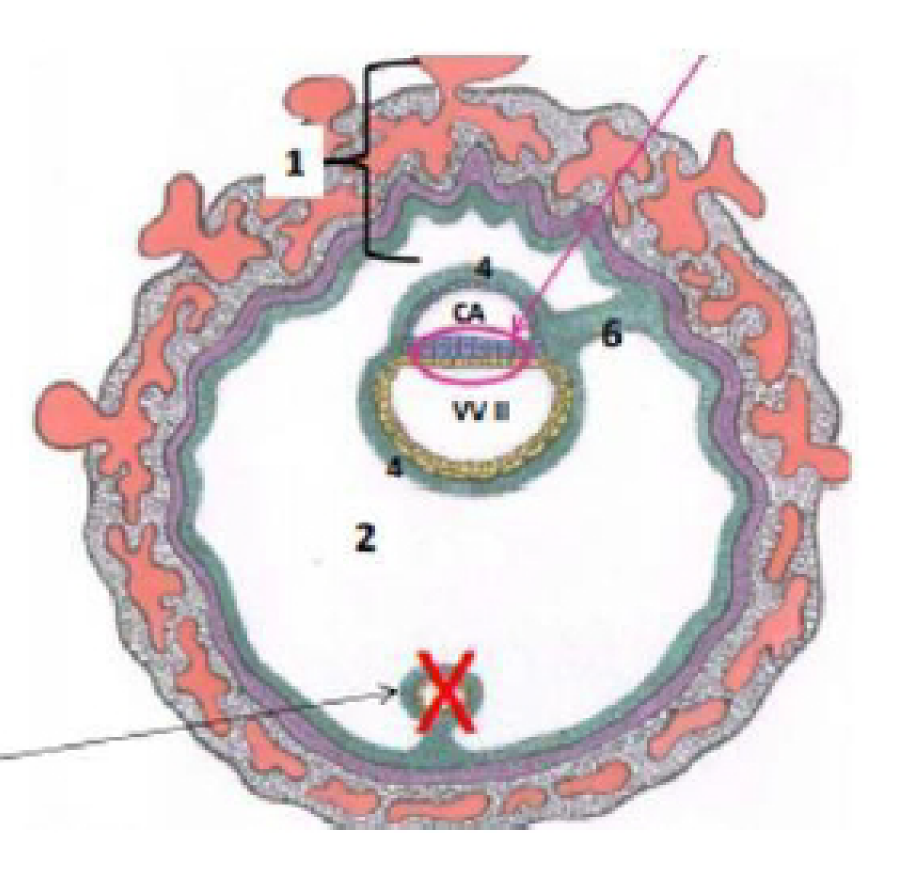
### PEDICULE EXTRA-EMBRYONNAIRE

Seule partie du MEE qui ne se creuse pas = participera à la formation du cordon ombilical

LE MEE RESTANT TAPISSE EN PÉRIPHÉRIE LE CTT EN DEDANS E LA CA ET LA VV2 EN DEHORS :

- la lame choriale : en périphérie, contre le chorion, tapisse le CTT
- la lame amniotique = somatopleure extra-embryonnaire : tapisse la cavité amniotiqu
- la lame vitelline = splanchnopleure extra-embryonnaire : tapisse la VV2
- le pédicule embryonnaire : territoire de MEE reliant la lame choriale aux lames amniotique et vitelline (l'embryon à la périphérie)

# LAME AMNIOTIQUE + AMNIOBLASTE = AMNIOS (PAROI CA)



- 1 sphère choriale = chorion = sphère périphérique
- 2 cœlome externe
- 3 cavité amniotique
- 4 lame amniotique et lame vitelline
- 5 VV2
- 6 Pédicule embryonnaire
- 7 Flèche du haut = DED
- 8 Flèche du bas = kyste exo-coelomique

# A propos de la formation du DED & des cavités, donnez la/les bonne(s) réponse(s) :

- A)La cavité amniotique est créée par aspiration du liquide intra-utérin
- B) La membrane de Heuser se forme suite à l'épibolie
- C) Le toit de la vésicule vitelline correspond aux cellules de l'hypoblaste
- D) Le mésenchyme extra-embryonnaire est un tissu dense qui s'interpose entre le DED et le
- CTT en périphérie
- E) A, B, C et D sont fausses



# A propos de la formation du DED & des cavités, donnez la/les bonne(s) réponse(s):

- A)La cavité amniotique est créée par <u>aspiration du liquide intra-utérin</u>: apoptose
- B) La membrane de Heuser se forme suite à l'épibolie
- C) Le toit de la vésicule vitelline secondaire correspond aux cellules de l'hypoblaste
- D) Le mésenchyme extra-embryonnaire est un tissu <u>dense</u> qui s'interpose entre le DED et le
- CTT en périphérie : tissu réticulé lâche pauvre en cellules
- E) A, B, C et D sont fausses



# MERCIPOUR VOTRE ATTENTION!

BON COURAGE!!!

