

PARTIE BASSE DU CORPS DE L'EMBRYON : 8ème SEMAINE

Représentation spatiale du cloisonnement du cloaque (flèche) par l'**éperon périnéal**.

Noter :

1 - la position de la colonne mésonéphrotique (corps de Wolff ; CW) au sein duquel on reconnaît les néphrons mésonéphrotiques et le canal mésonéphrotique (canal de Wolf) qui va déboucher dans la zone dilatée de la future vessie (V),

2 - le début d'ascension du métanéphros (rein définitif ; RD) sous la poussée du diverticule urétéral (DU) ; le rein métanéphrotique commence à s'insinuer sous la colonne mésonéphrotique.

3 - l'individualisation de la zone anale (ZA) et uro génitale (ZUG). Le tubercule génital est clairement visible (TG), sans préjuger du sexe à ce stade.

Bien d'autres éléments figurent sur ce schéma (mais risquent d'être gommés par la technique de reproduction).

Il est en particulier possible de suivre les rapports de la splanchnopleure (spl) et somatopleure (som) avec respectivement l'entoblaste de l'anse intestinale primitive (AIP) et la paroi ectodermique.

Le mesentère intestinal primitif (MIP) est aussi bien visible, de même que les positions respectives du canal vitellin (CV) et allantoïdien (CA).

