

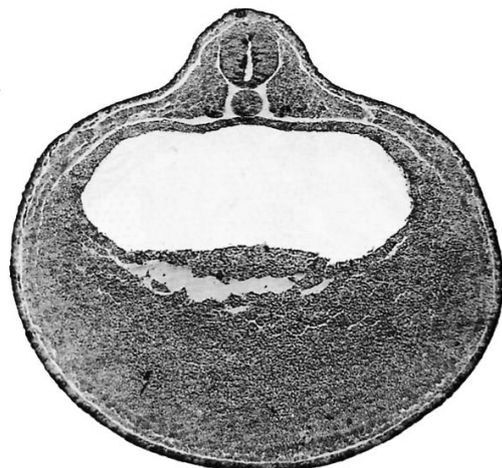
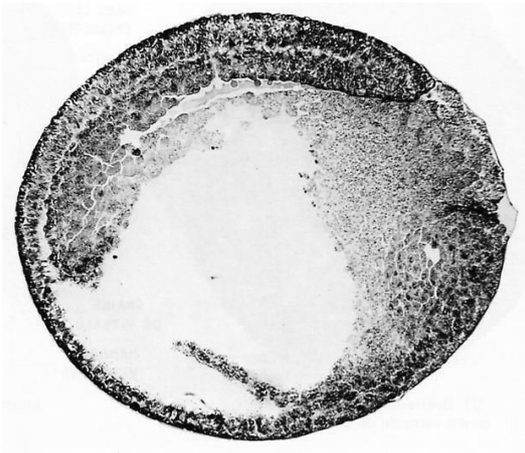
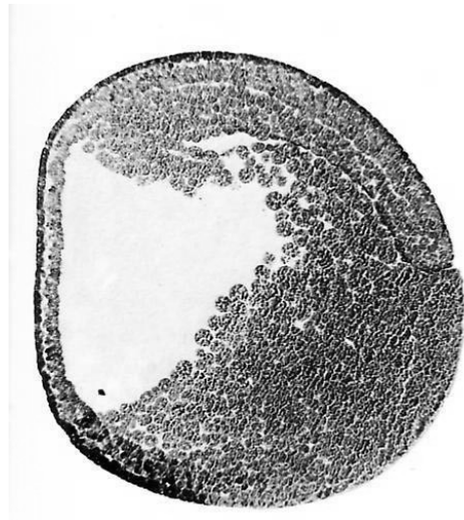
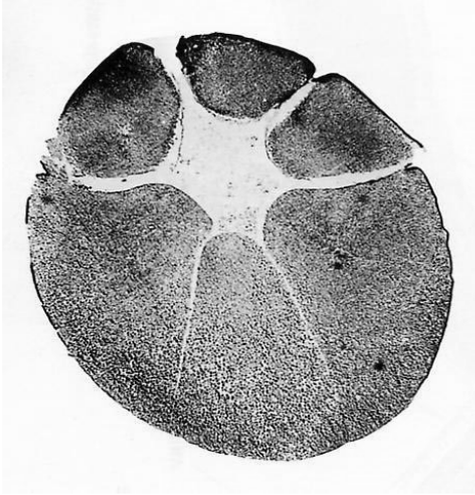
TP-Observation d'embryons d'amphibiens

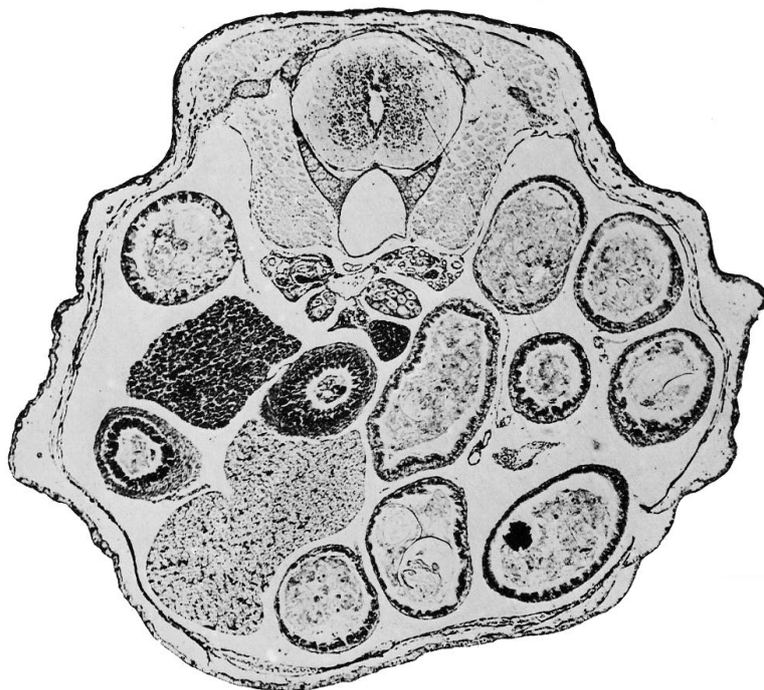
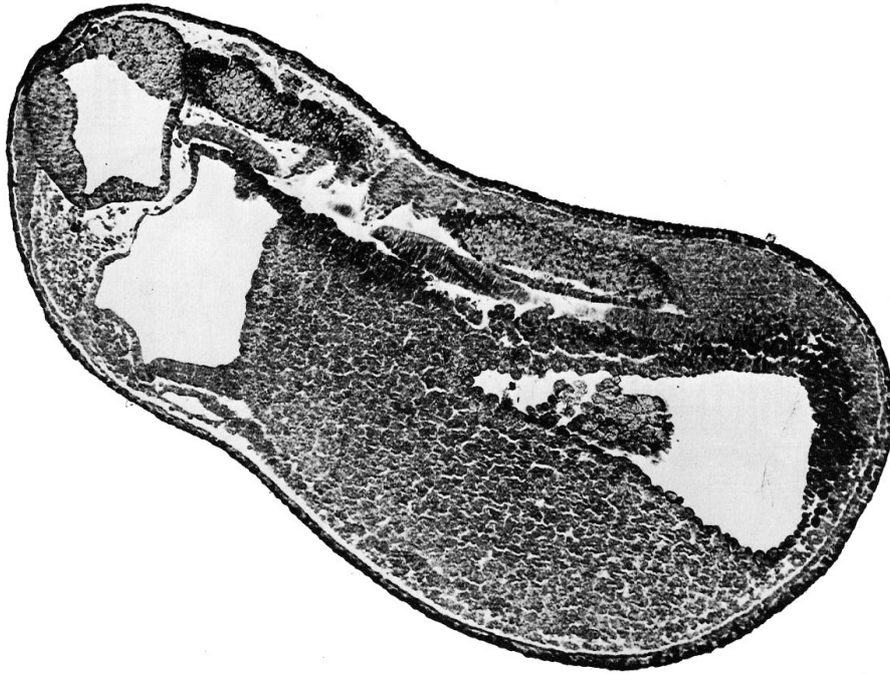
Activité préliminaire : visionner la vidéo (26 min-CNRS) sur ce lien <https://www.youtube.com/watch?v=1NAt-OOSuKY>

Activité 1 : Légender, orienter et titrer soigneusement les photographies proposées ci dessous (en précisant le plan de coupe). La taille de ces structures est de l'ordre du mm. Coloriez au crayon de couleur en vert l'endoderme, en rouge le mesoderme, en bleu l'ectoderme. Utilisez les mêmes couleurs pour colorier les territoires présomptifs

Activité 2 : observer des embryons de xénope à la loupe et identifier les différents stades proposés.

Activité 3 : observer les lames minces de Xénope. Identifier leur plan de coupe. Imaginer les coupes perpendiculaires.





Vocabulaire :
Les plans de coupe :
 sagittale= longitudinale

