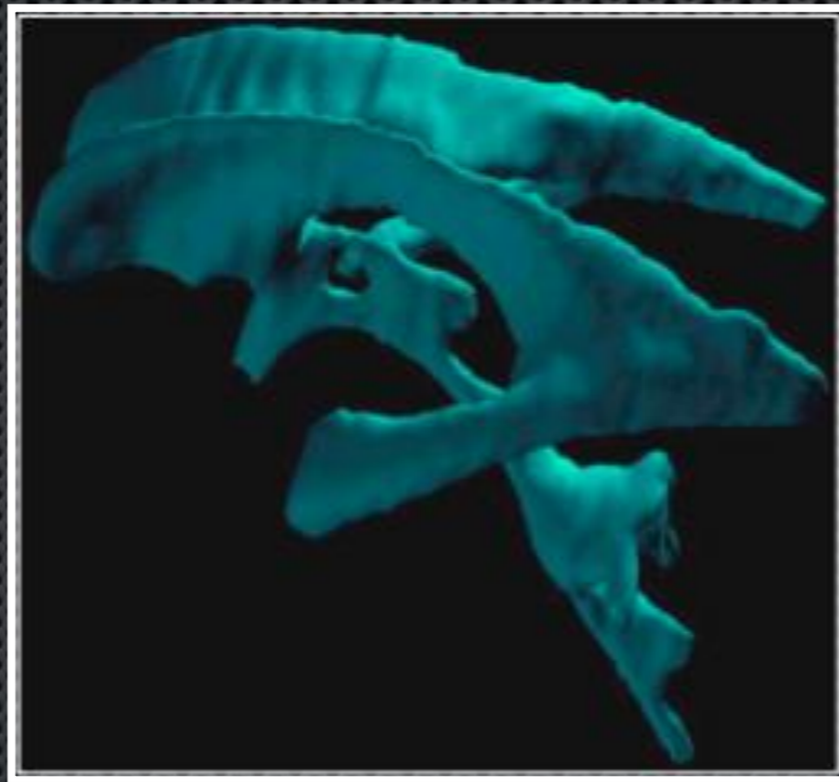


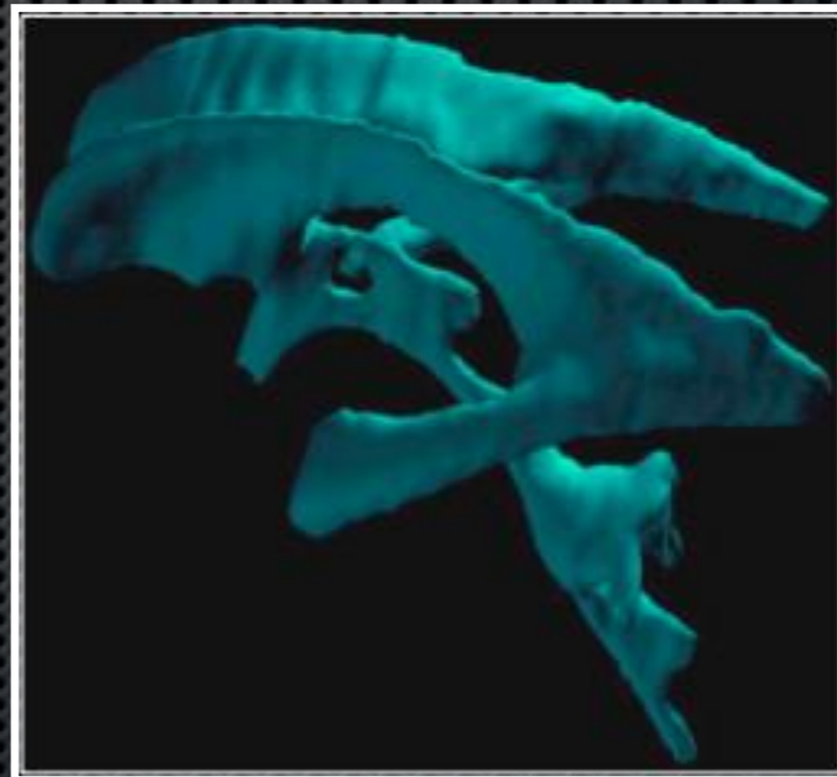
Ventriculomégalie

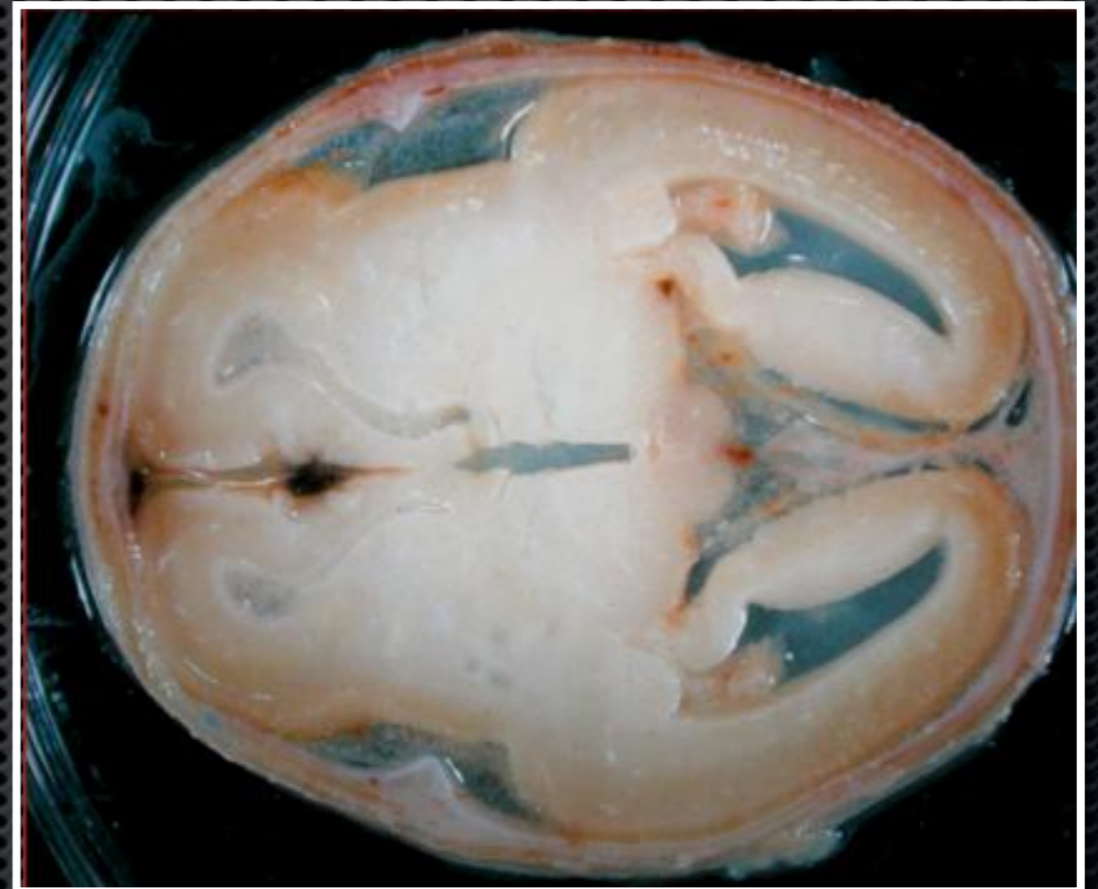
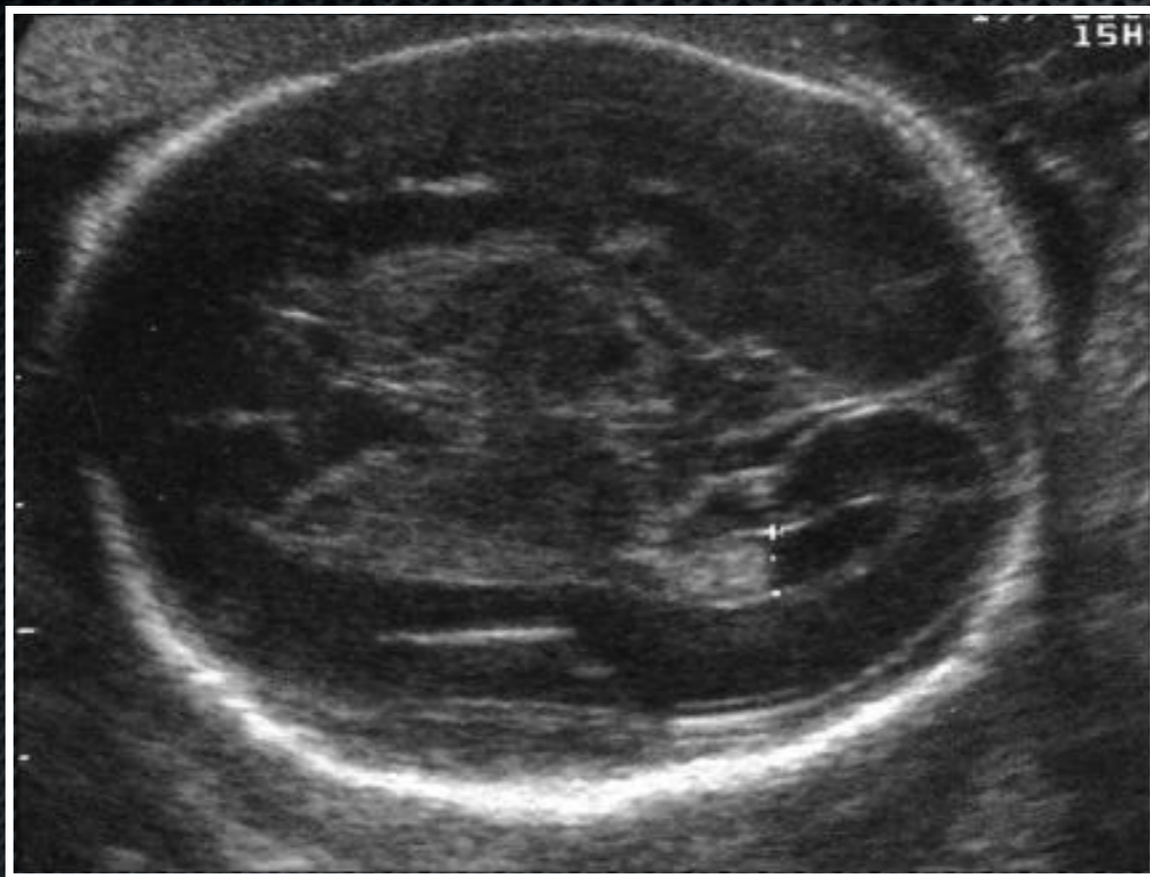


F. Boussion

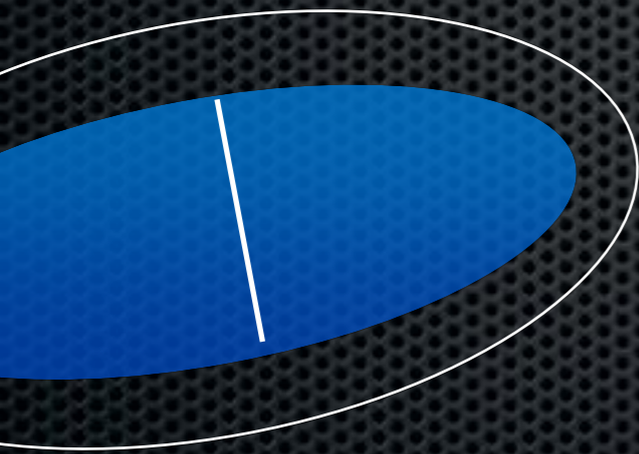
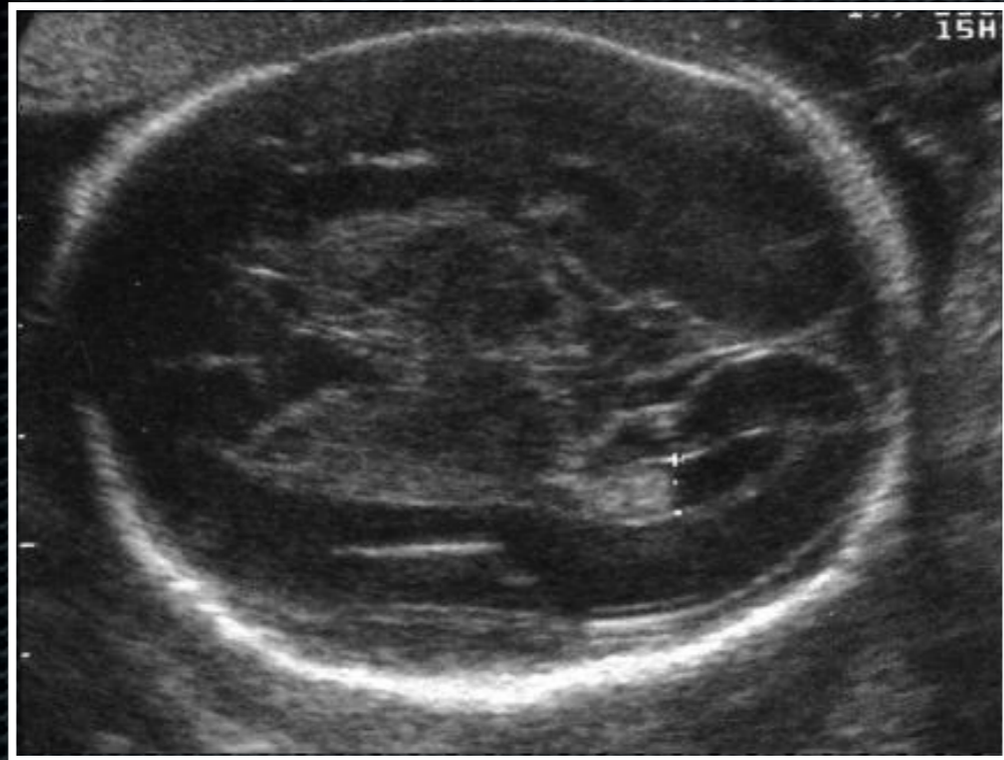
Le système ventriculaire

QuickTime™ et un décompresseur sont requis pour visionner cette image.

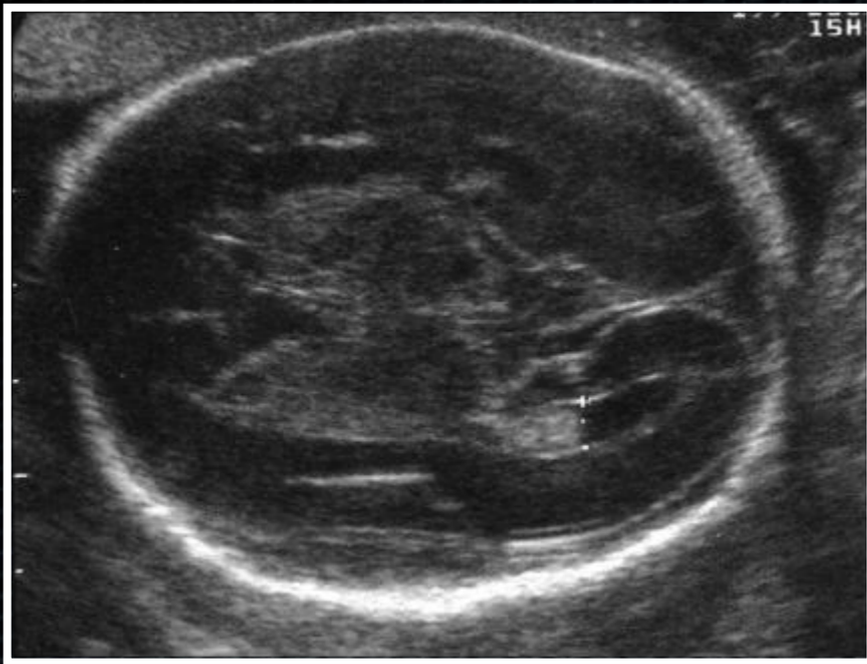




Coupe axiale



- 1- coupe axiale stricte (1 point)
- 2- repères : cavum, V citerne ambiante (1 point)
- 3- en regard du sillon pariéto-occipital (1 point)
- 4- perpendiculaire à l'axe du ventricule, n'incluant pas les parois (1 point)
- 5- crâne occupant la totalité de l'image (1 point)



si score < 5 points



mesure non valide

si critères 1 et 3 respectés



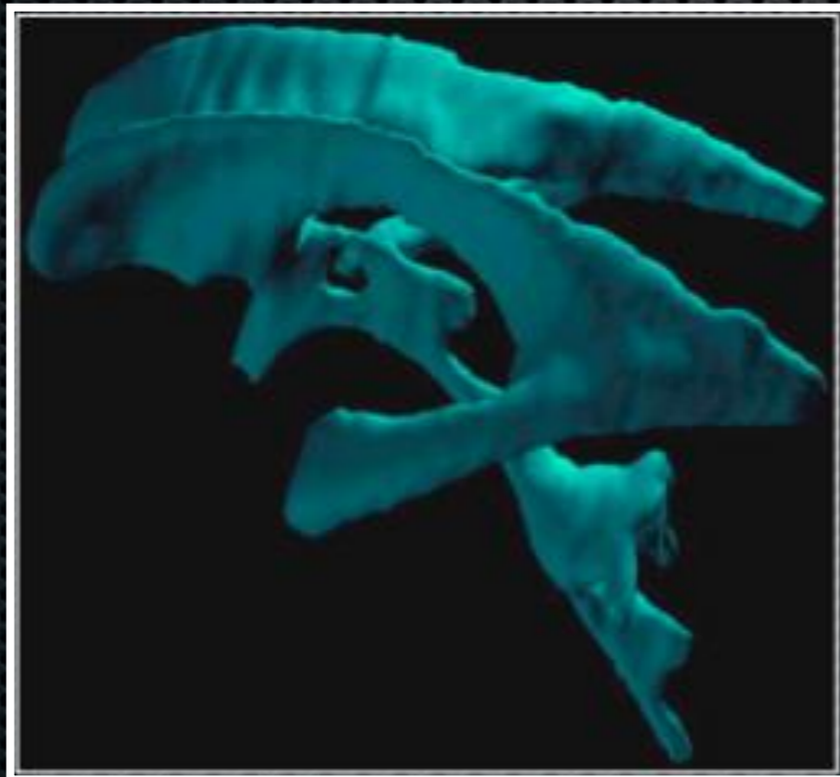
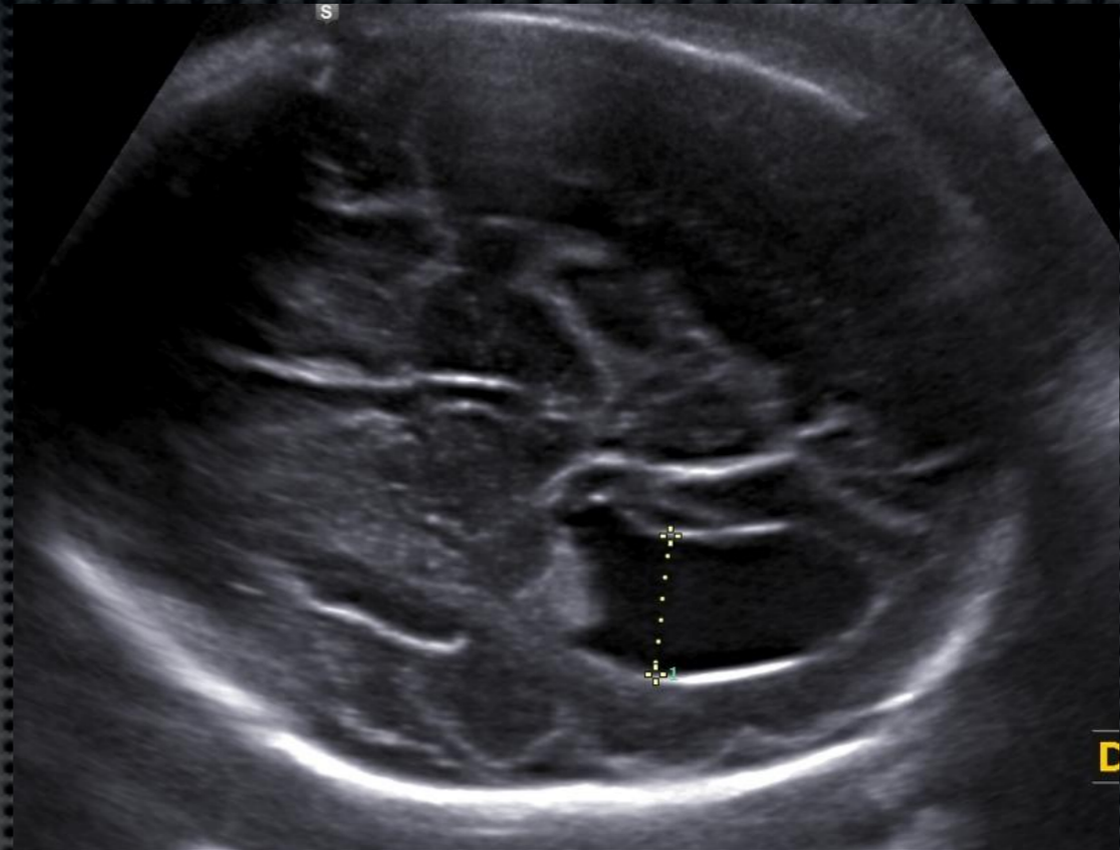
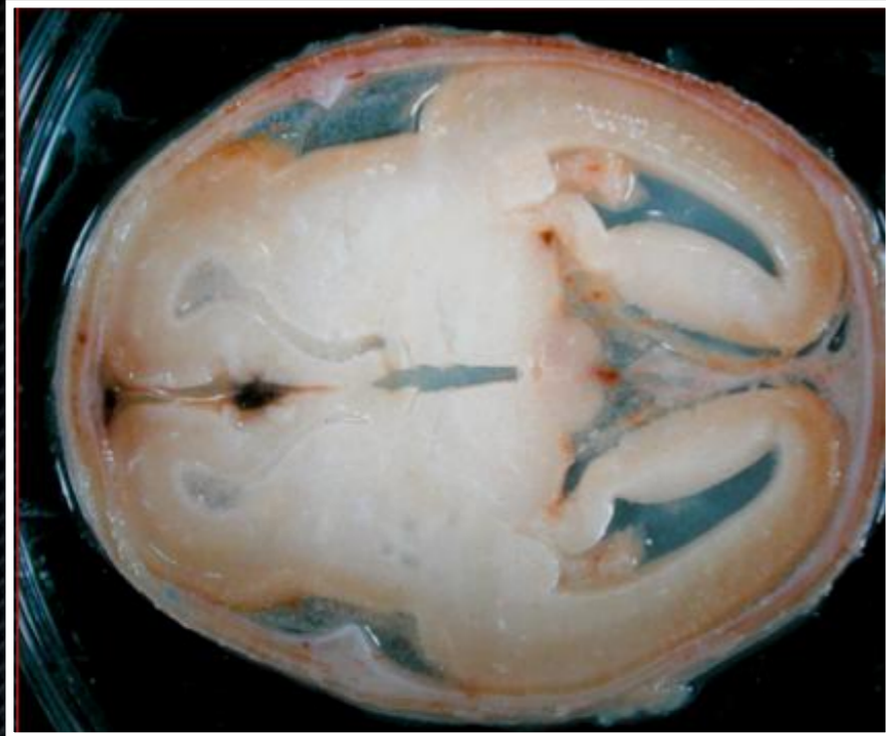
mesure valide

1- coupe axiale stricte (1 point)

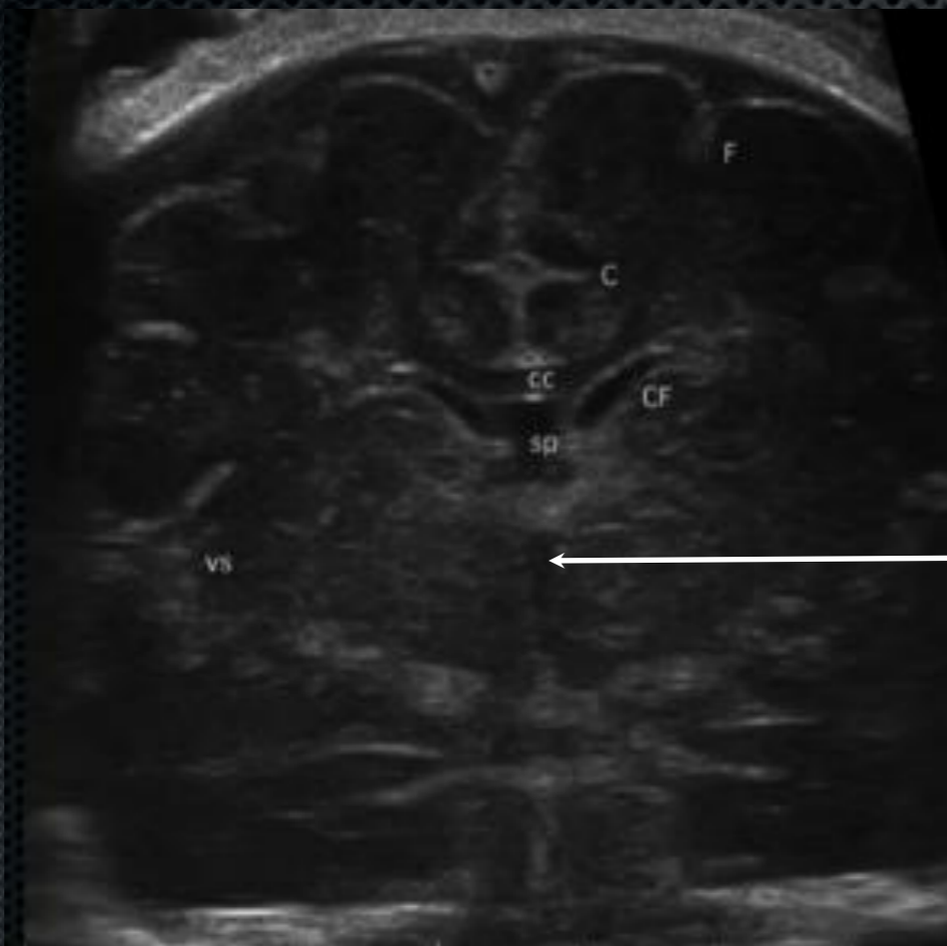
2- repères : cavum, V citerne ambiante (

1- coupe axiale stricte (1 point)

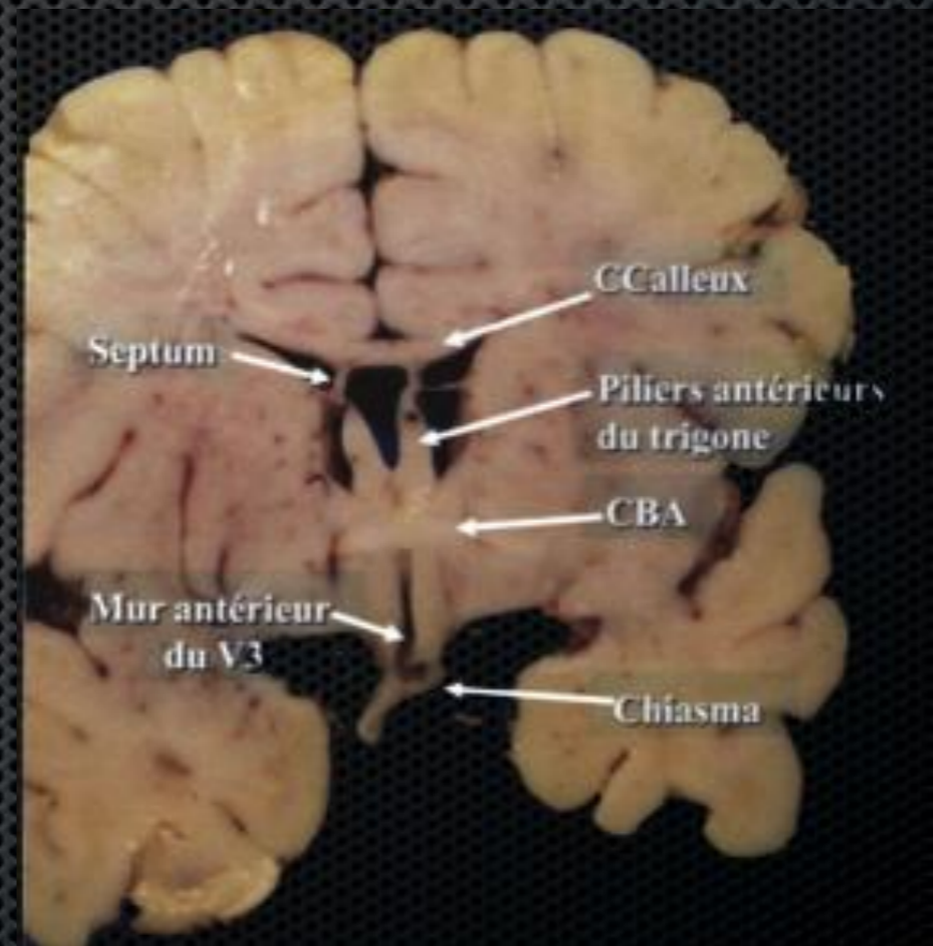
3- en regard du sillon pariéto-occipital
(1 point)



3 ème ventricule

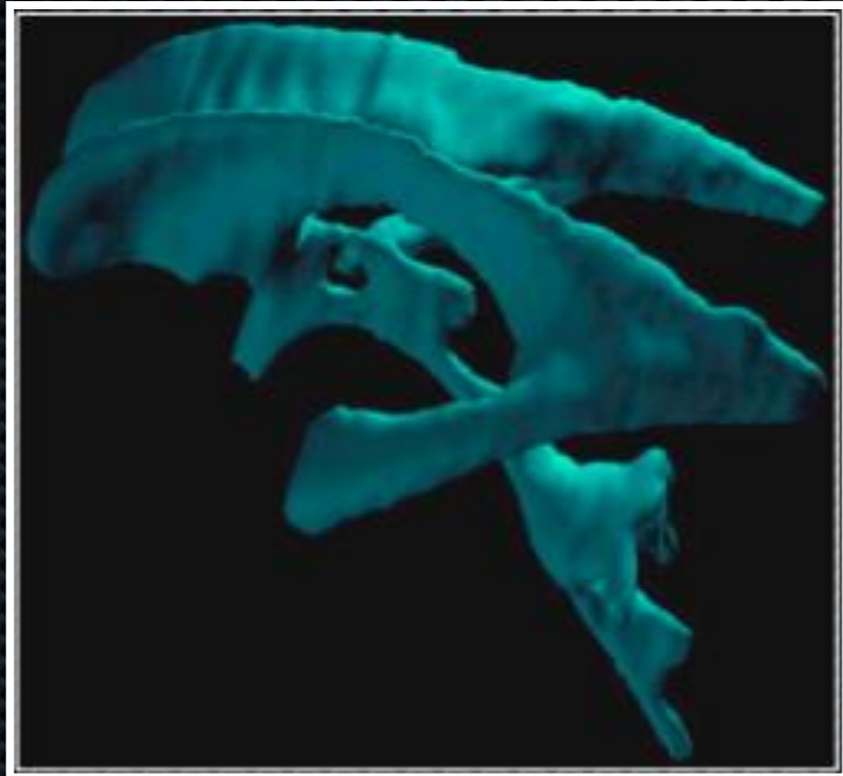


V3



Coupe coronale

QuickTime™ et un
décompresseur
sont requis pour visionner cette image.



4 ème ventricule

Ventriculomégalie

2007, HAS → > 10mm



Mineure
10-12 mm



Modérée
12-15 mm



Sévère
> 15 mm



QuickTime™ et un
décompresseur
sont requis pour visionner cette image.

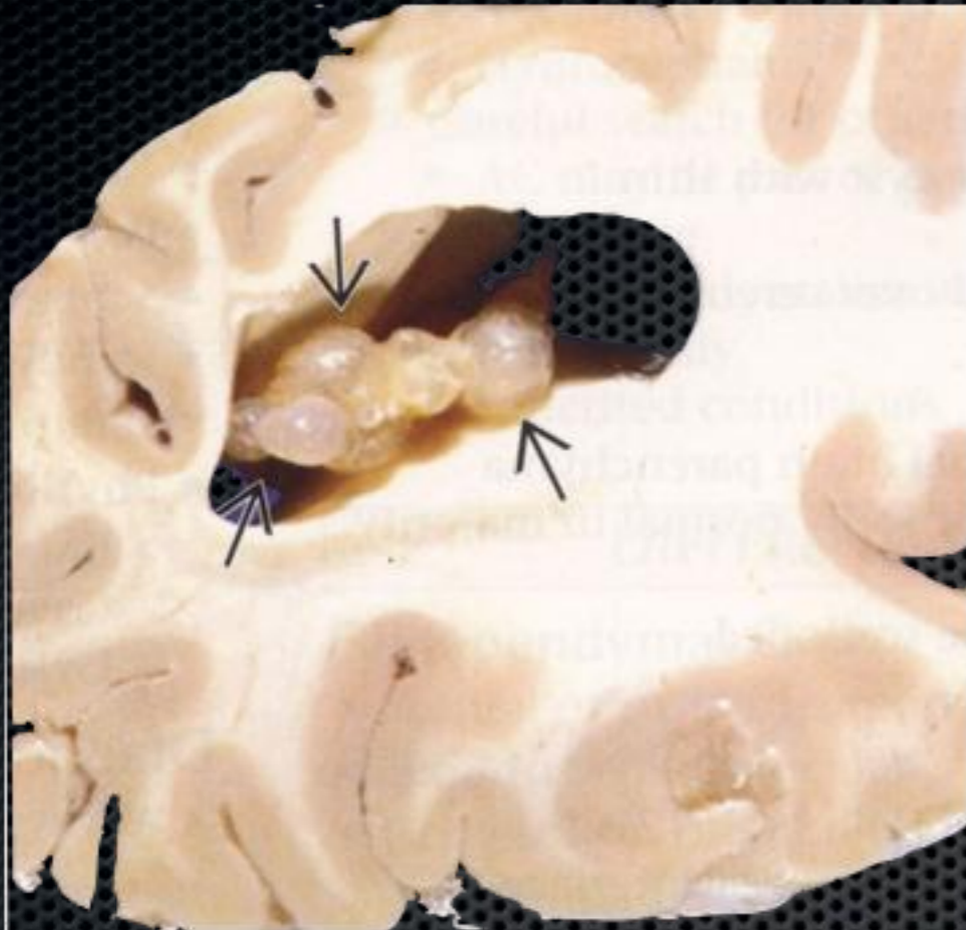


QuickTime™ et un
décompresseur
sont requis pour visionner cette image.



Comment orienter l'examen devant une ventriculomégalie?

- kyste des plexus choroïdes
- infection
- anomalie cérébrale constitutionnelle (corps calleux)
- anomalie de la giration
- anomalie vasculaire

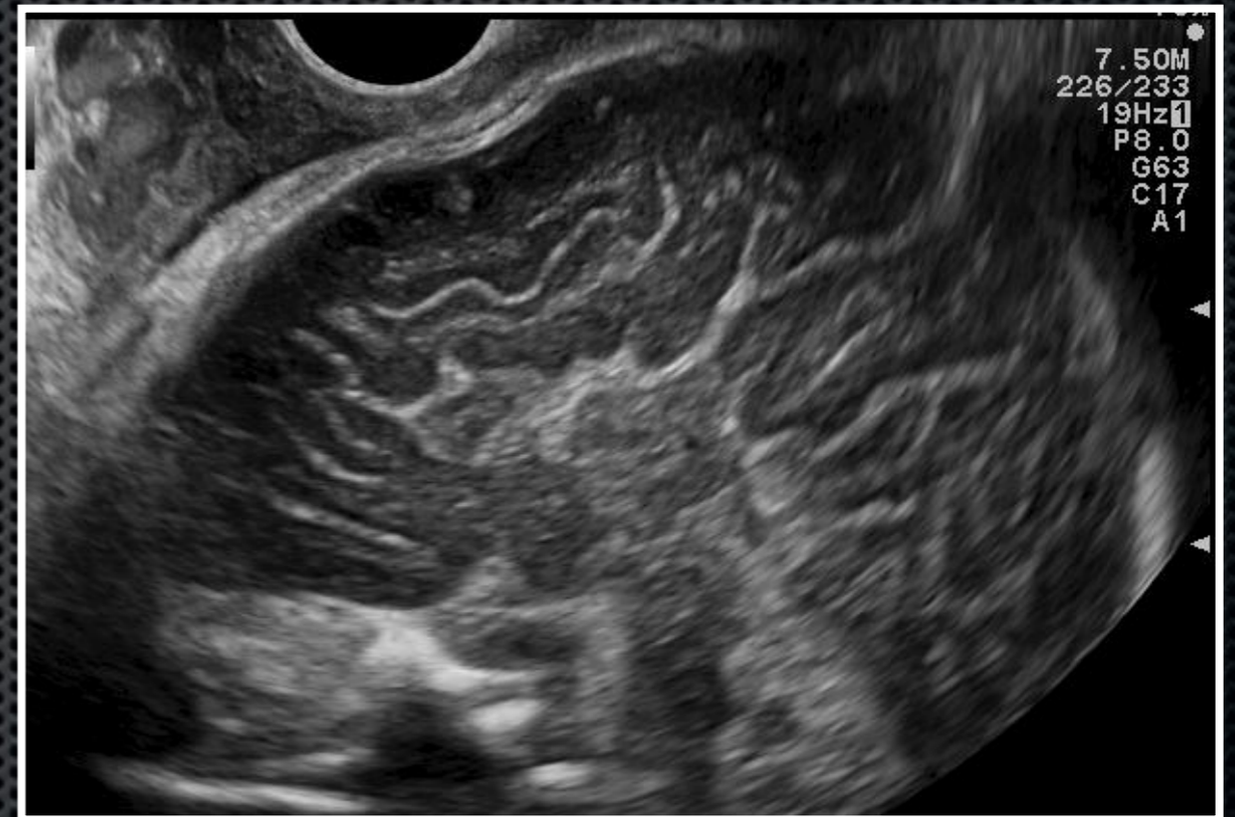


Kyste des plexus choroïdes

agénésie du CC



colpocéphalie



ventriculomégalie modérée,
en goutte d'eau

