

**Anatomie de l'encéphale de mouton : différences de terminologie entre
le Guide de labo de Biologie humaine (101-901-RE / Collège Lionel-Groulx / 1^{ère} édition)
et les images présentées dans le site web de Gilles Bourbonnais**

Lien : <http://www.cegep-ste-foy.qc.ca/profs/gbourbonnais/biotlm/laboratoires/mouton1.htm>

Guide de laboratoire	Site web de G. Bourbonnais
Vermis	Vermis médian du cervelet ; cette appellation sera aussi acceptée.
Infundibulum (ou plutôt, la petite <u>cavité</u> où était située l' <u>infundibulum</u> , car la tige comme telle n'est presque jamais visible, puisqu'elle se détache lorsque la dure-mère est retirée)	Tige rompue de l'hypophyse ; cette appellation sera aussi acceptée.
-	Lobe piriforme ; il semble s'agir du lobe insulaire ou insula du cerveau. Ne sera pas demandé.
-	Gyrus du cingulum (visible en coupe longitudinale, juste au-dessus du corps calleux). Ne sera pas demandé.
-	Cloison transparente (idem), qui sépare les deux ventricules latéraux. Ne sera pas demandé.
Trigone	Fornix ; cette appellation sera aussi acceptée.
Tubercules quadrijumeaux	Colliculus antérieurs et colliculus postérieurs ; dans certains livres, appelés plutôt colliculus (ou collicules) supérieurs et inférieurs
Aqueduc de Sylvius	Aqueduc du mésencéphale ; cette appellation sera aussi acceptée.
Noyaux gris centraux	Identification des « corps striés » (= certains des noyaux gris centraux ou noyaux de la base) sur la coupe transversale ; on peut rarement être aussi précis, car cela dépend du niveau auquel la coupe est faite.
-	Sur la photo « détail », identification du Plexus choroïde dans le 3 ^e ventricule ; ne sera pas demandé.
Commissure grise du thalamus	Sur la photo « détail », identification du Thalamus <u>et</u> de la Commissure interthalamique (équivalent de la commissure grise)... mais la distinction sur l'image et les spécimens est + ou – évidente... ; ne sera pas demandé.