

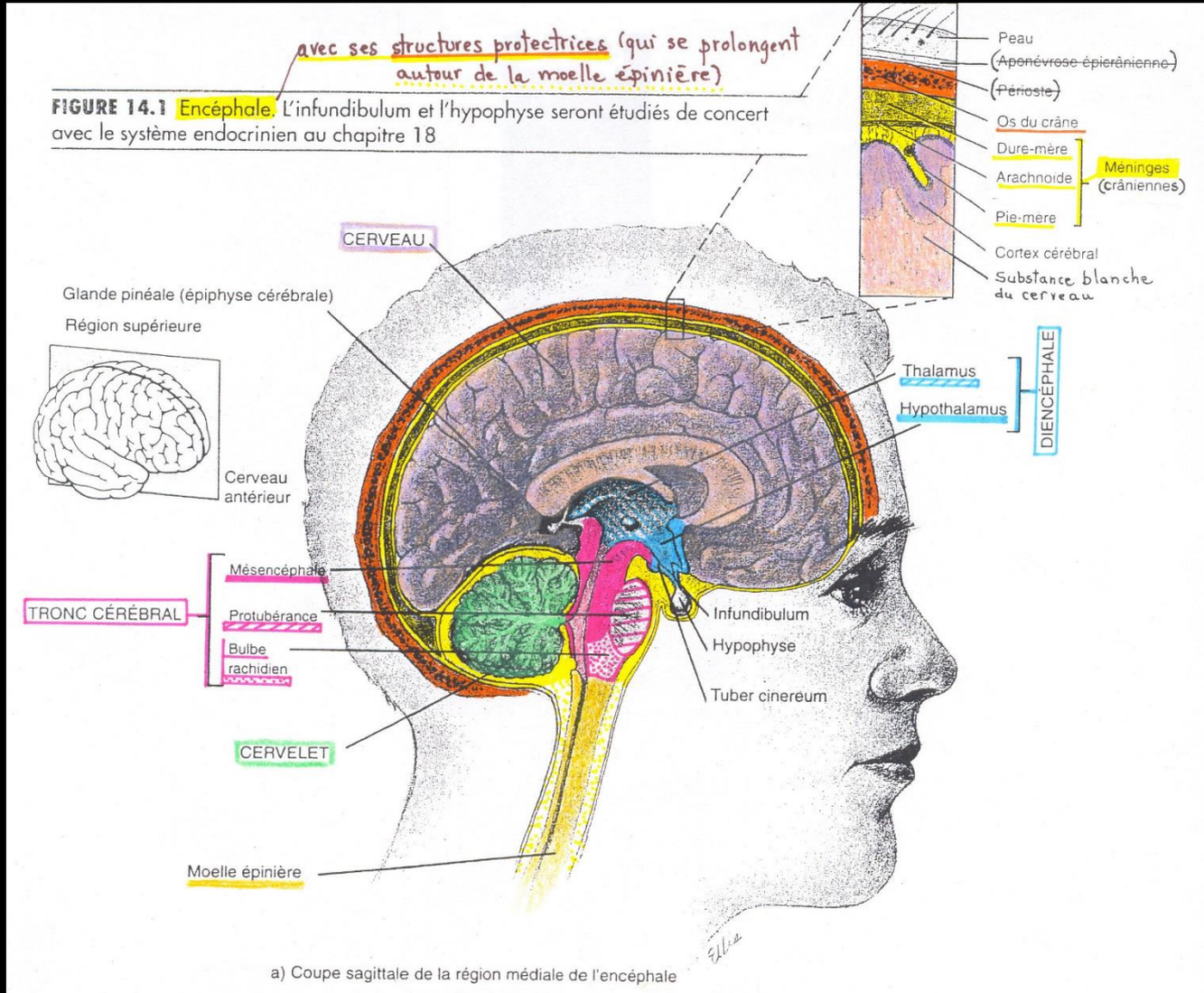
Aide aux devoirs pour la semaine 3

Protections du SNC (*Notes* p. 32)

Centres d'analyse (*Notes* p. 31-32 + 34 à 36) :
Parties du SNC et leurs principaux rôles

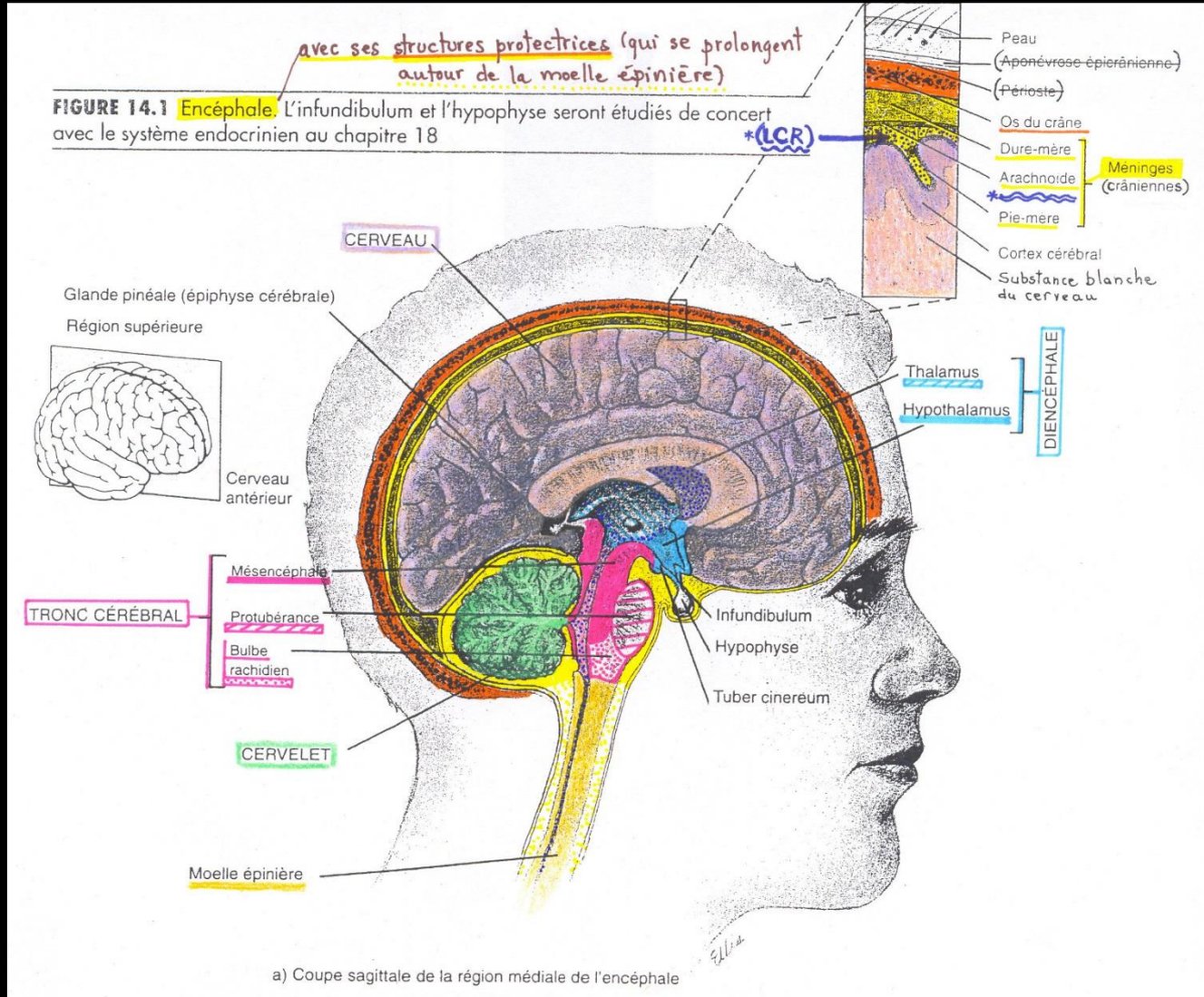


Le SNC et ses protections -1- (os et méninges)





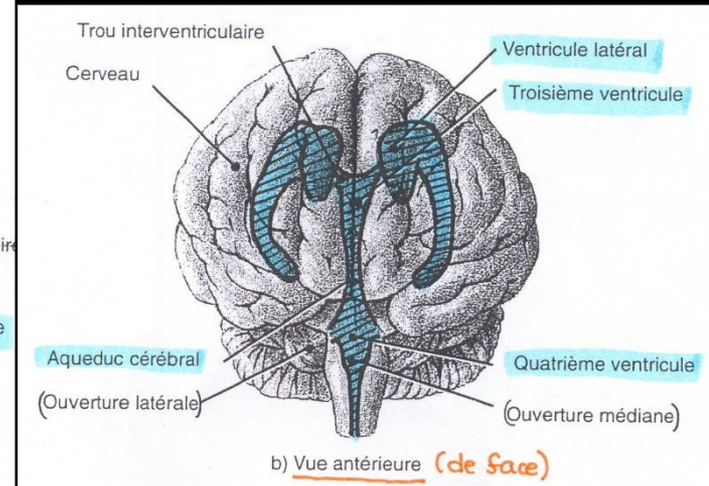
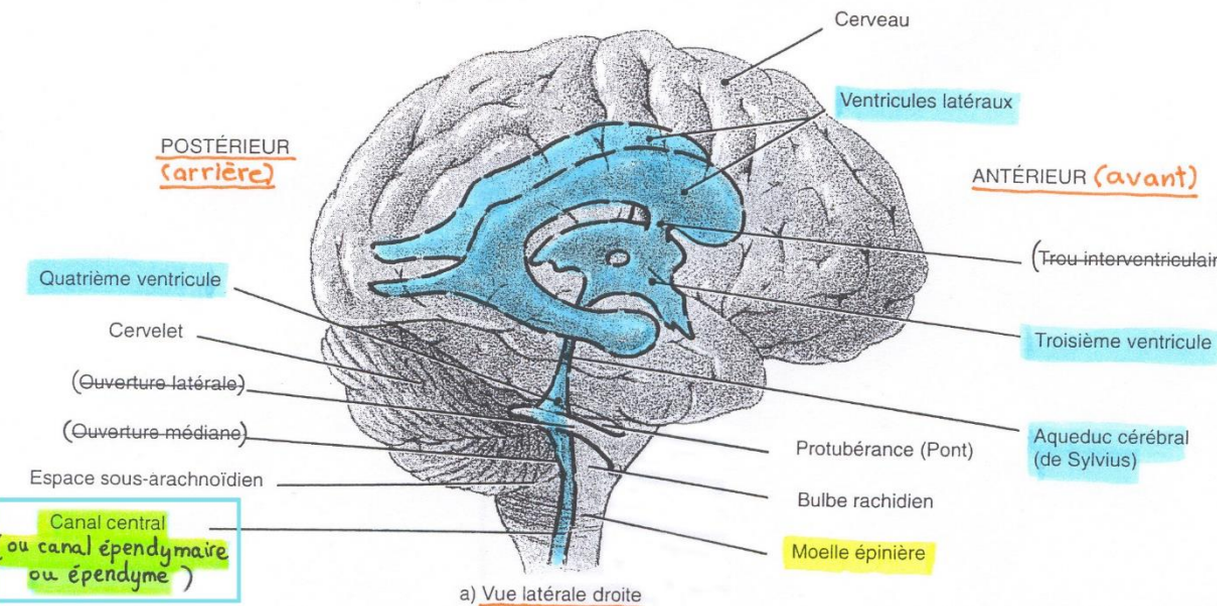
Le SNC et ses protections -2- (os, méninges et LCR)





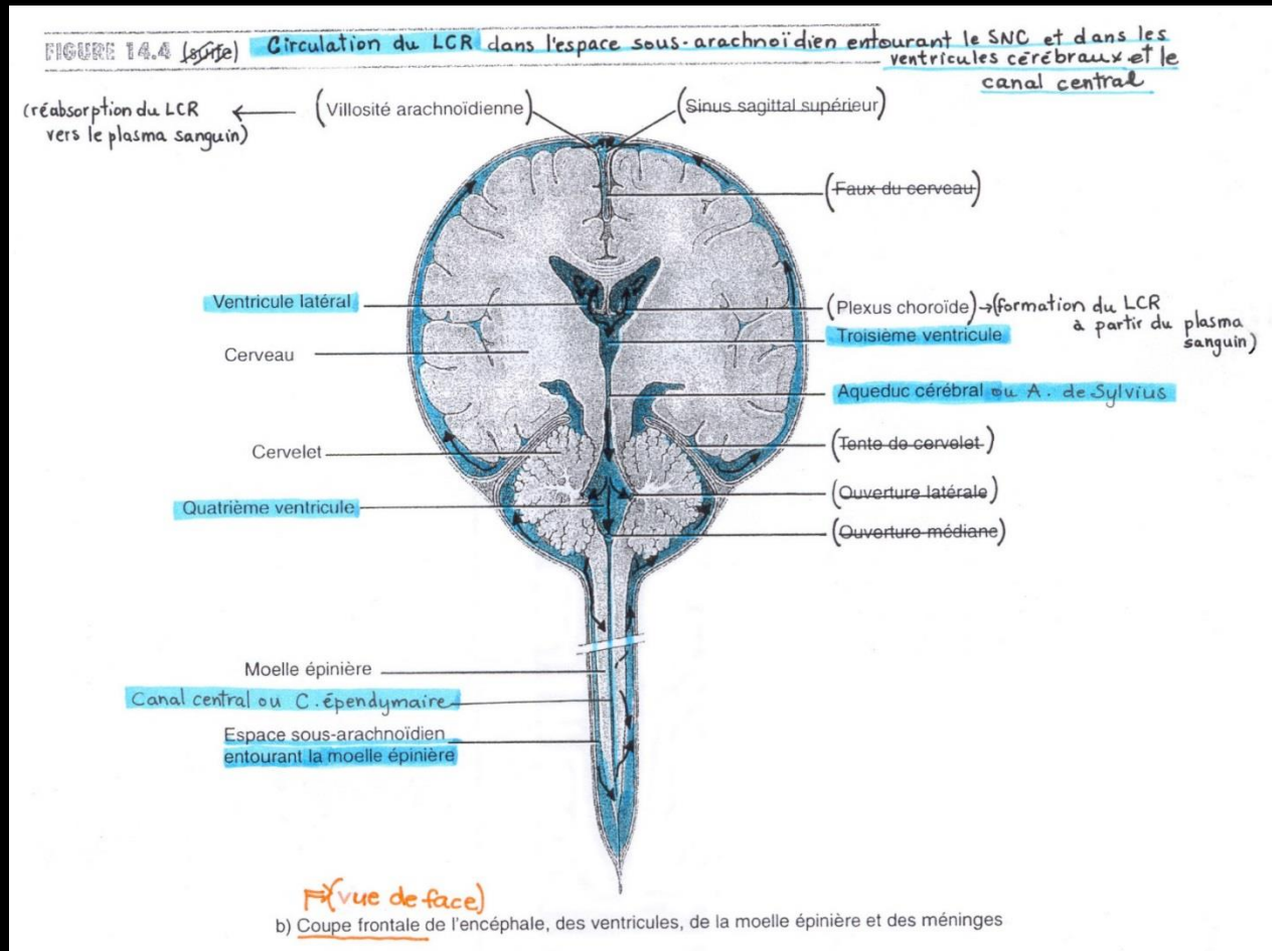
Circulation du LCR dans l'encéphale (4 ventricules cérébraux) et dans la moelle épinière (canal central ou épendymaire)

FIGURE 14.3 Projection latérale et antérieure des ventricules.





Circuit de circulation du LCR dans et autour des organes du SNC

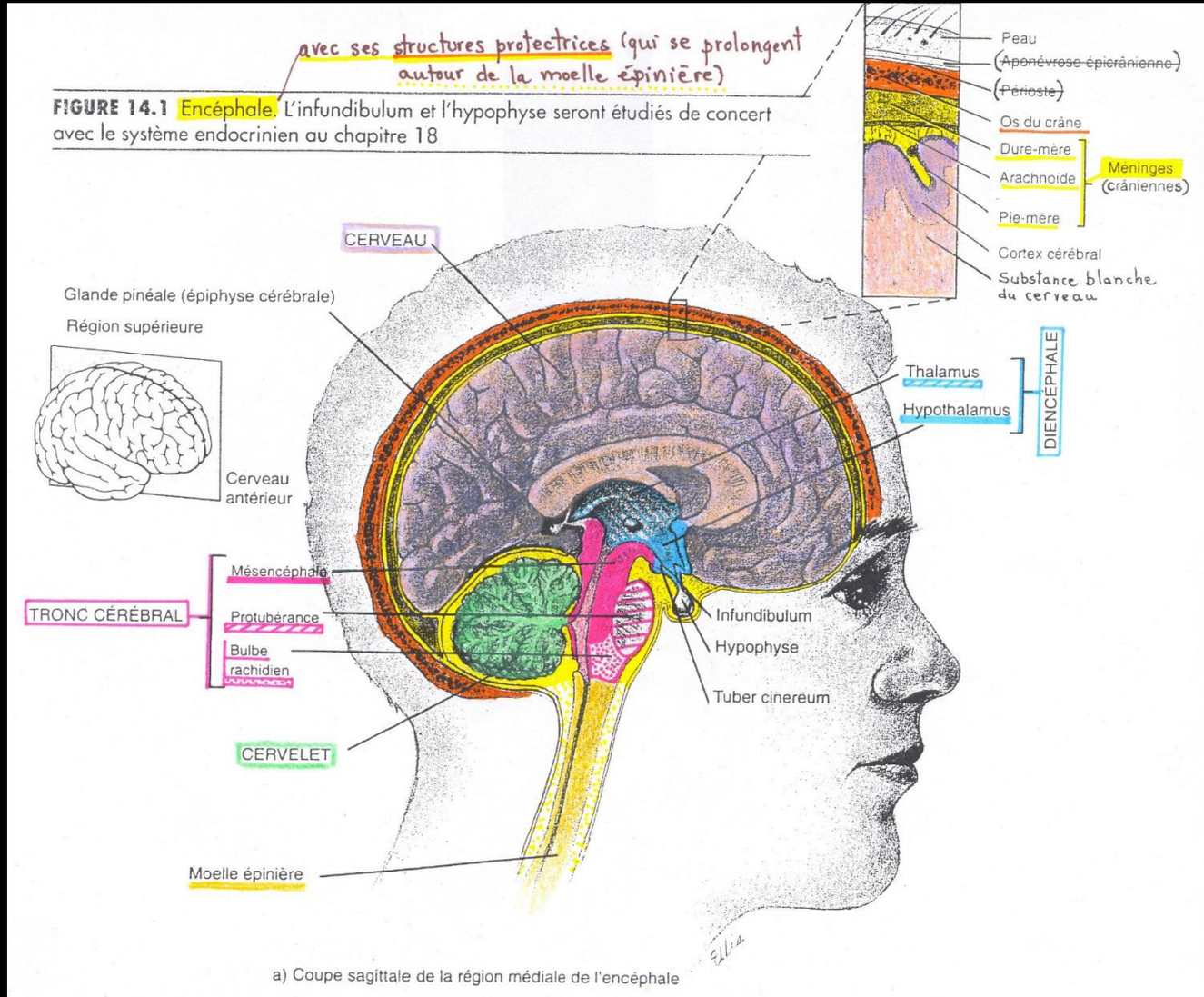


Les centres de régulation (*Notes* p. 31-32)
dans le SN (*Notes* p. 35-36)

Rappel : Tous les Centres de régulation/d'analyse
sont dans le **SNC**



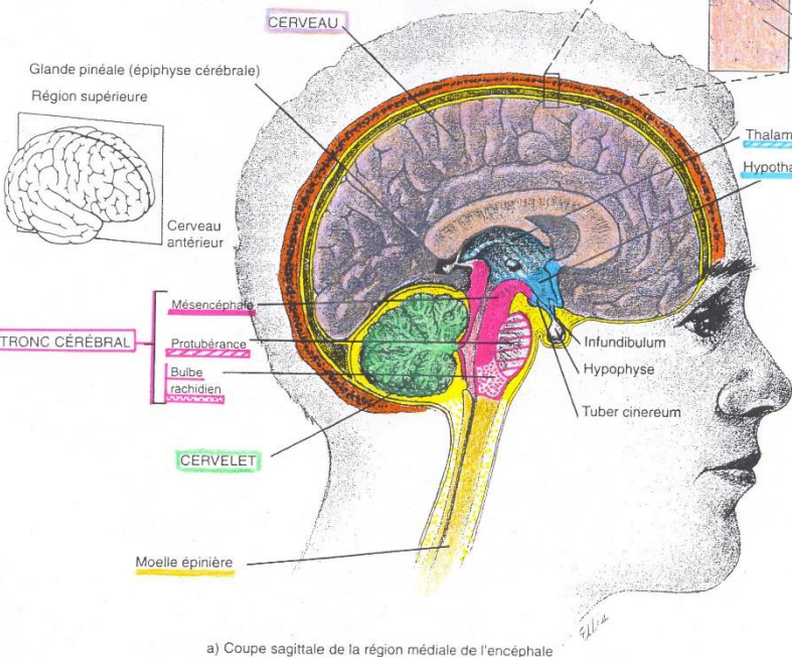
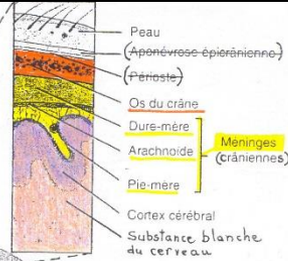
Anatomie de l'encéphale



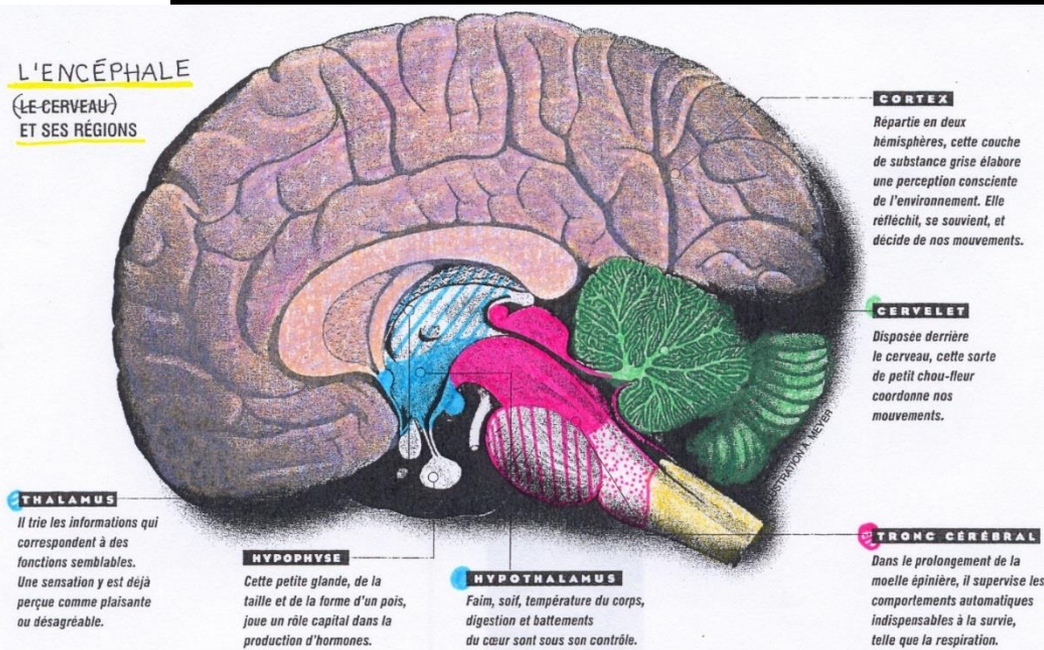
Anatomie de l'encéphale

avec ses structures protectrices (qui se prolongent autour de la moelle épinière)

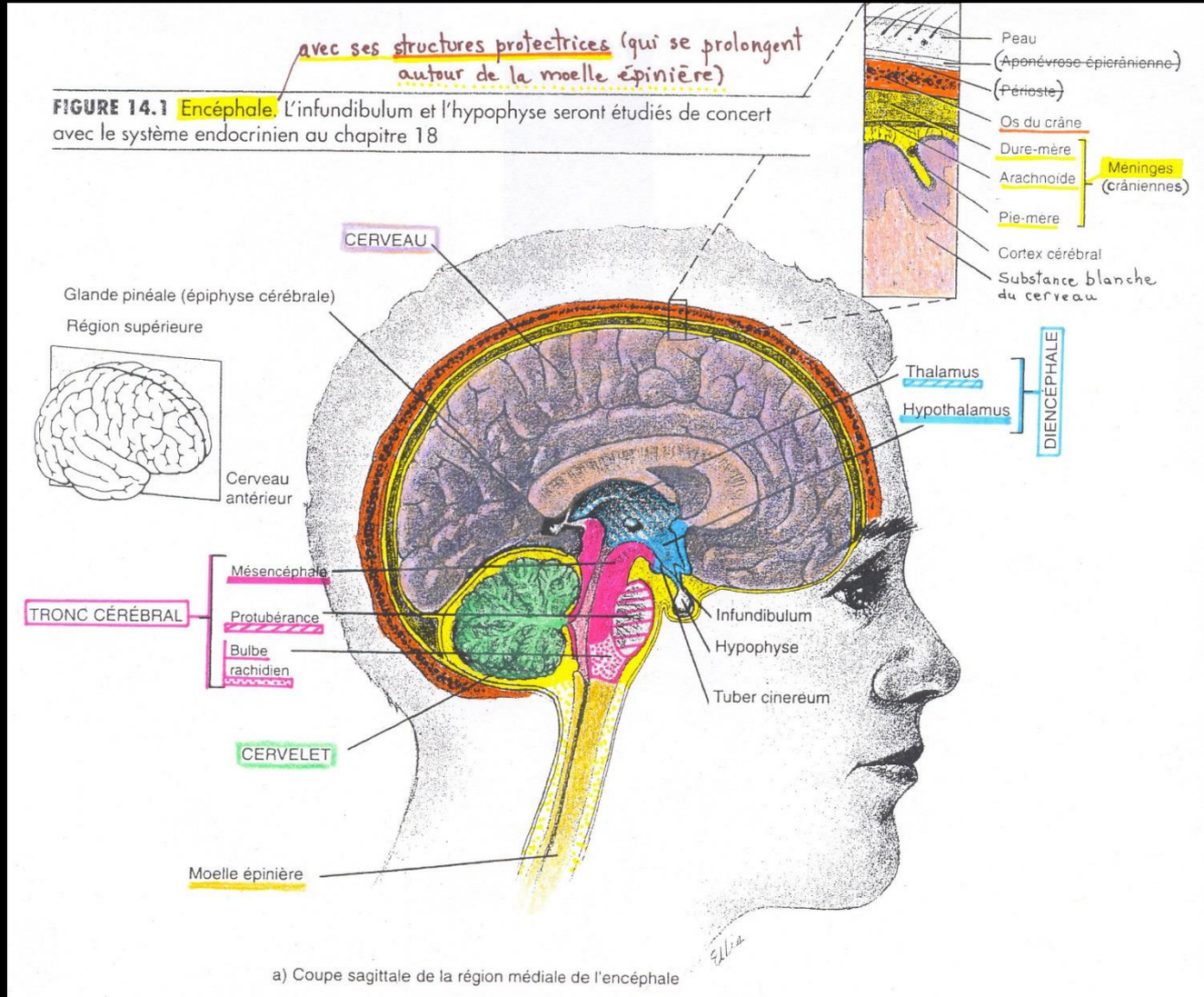
FIGURE 14.1 Encéphale. L'infundibulum et l'hypophyse seront étudiés de concert avec le système endocrinien au chapitre 18



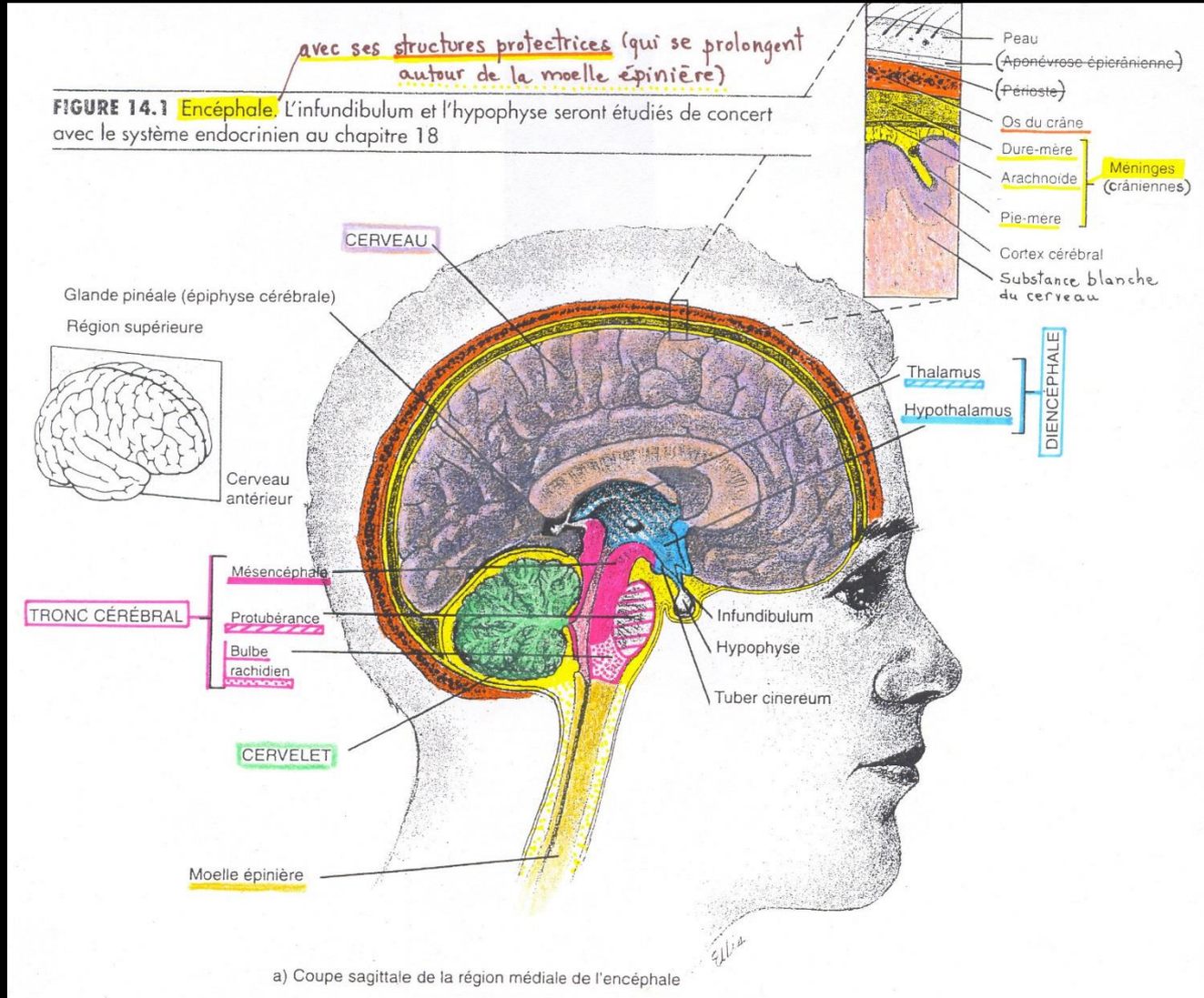
L'ENCÉPHALE (LE CERVEAU) ET SES RÉGIONS



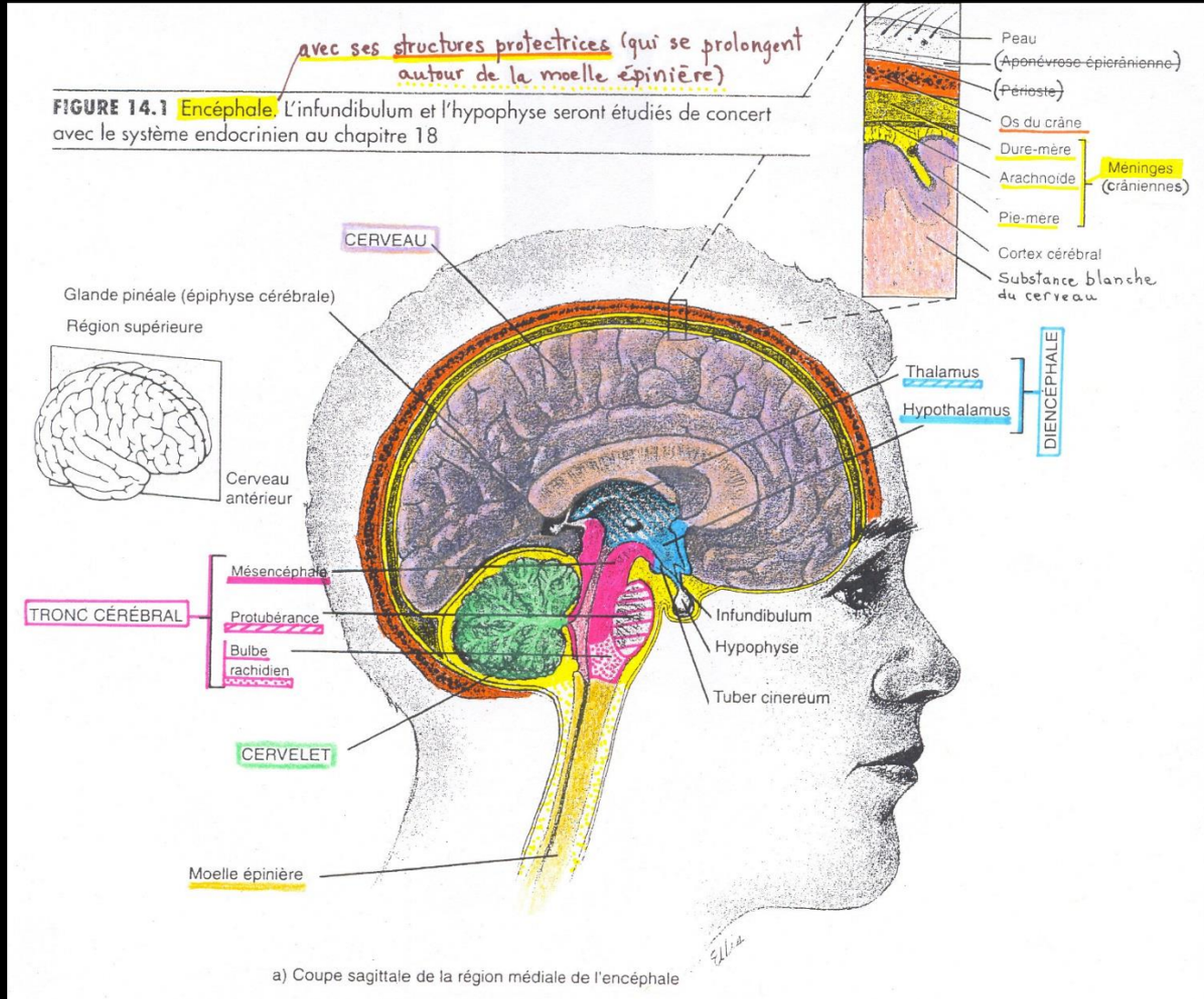
Moelle épinière - fonctions



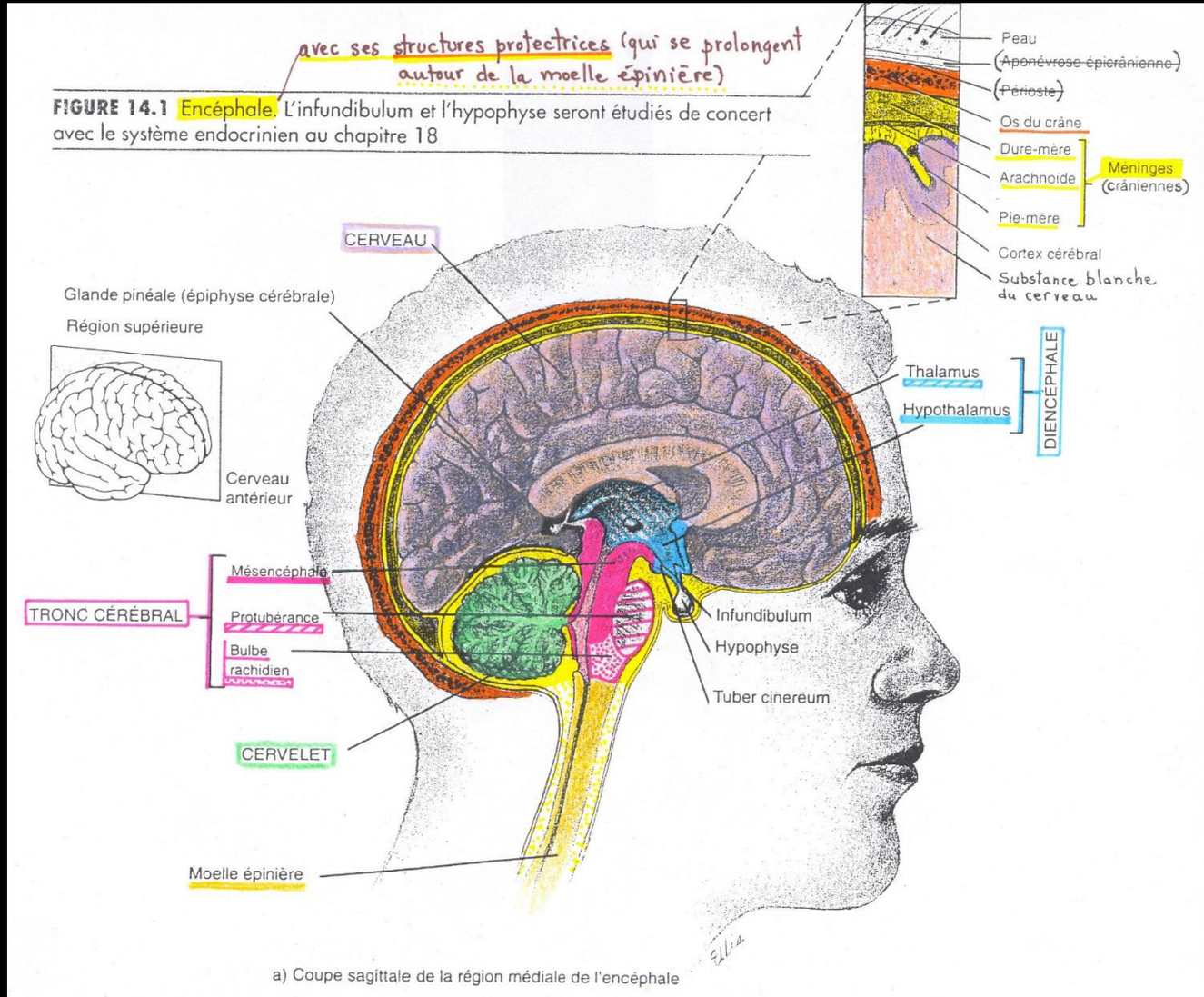
Encéphale - fonctions : Tronc cérébral



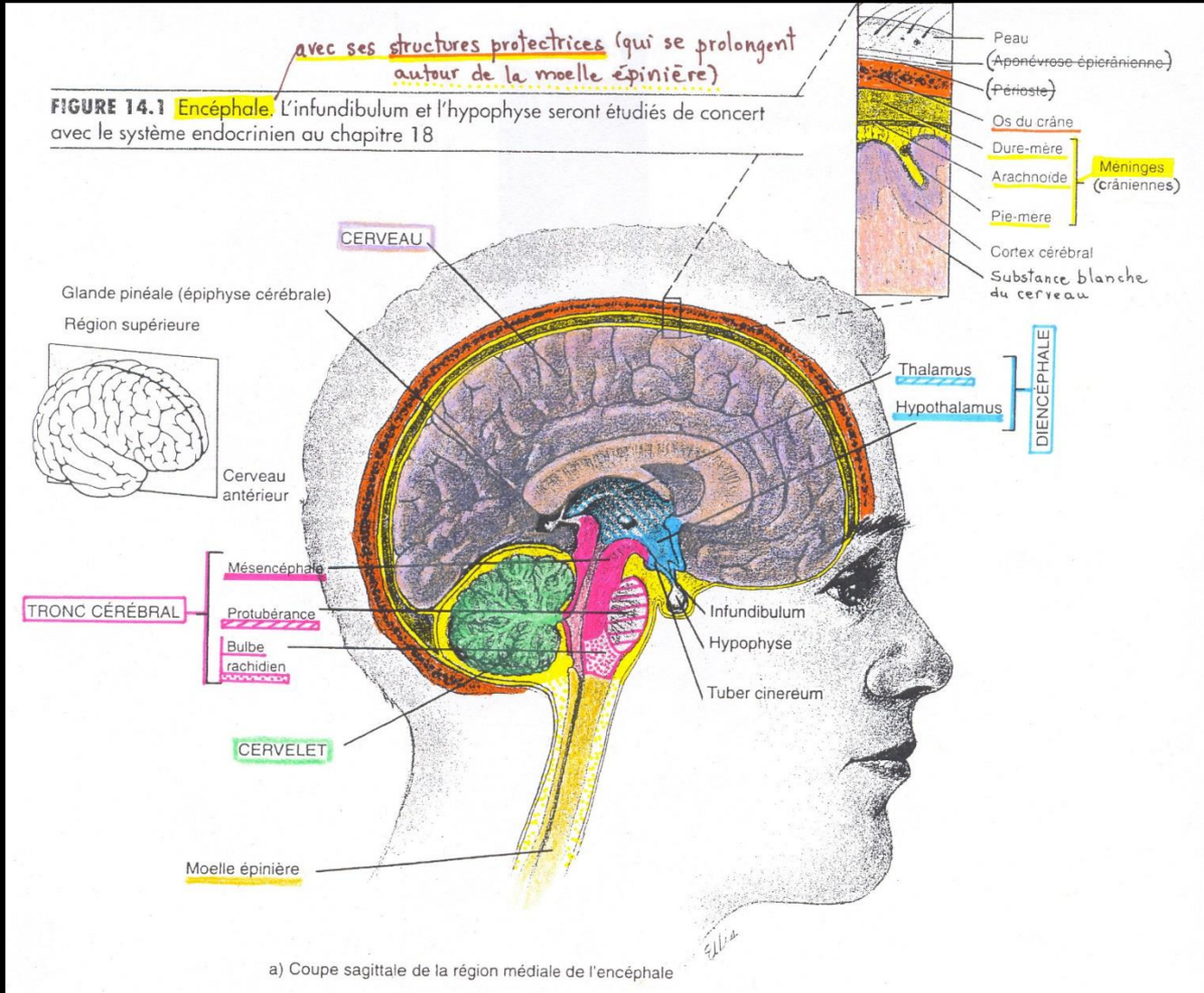
Encéphale - fonctions : Diencéphale = Thalamus + Hypothalamus



Encéphale - fonctions : Cerveau



Encéphale - fonctions : Cervelet



Encéphale : quelques-unes des fonctions (en rappel)

