

Le Cerveau



Dans ce document, je vous propose de découvrir un peu plus le cerveau de l'homme. Comment il est fait, et comment il fonctionne. Comprendre cette machine extraordinaire qui fait de nous des créatures exceptionnelles.

Le cerveau en feutrine

J'ai réalisé un cerveau en feutrine comme support. Si vous ne souhaitez pas le refaire tel quel, je vous propose d'imprimer la reproduction de ce cerveau et de ses différentes parties. Il vous faudra les plastifier pour que l'enfant puisse les manipuler facilement.

Il y a en tout 9 pièces :

- Le cerveau
- Le lobe temporal (rouge)
- Le lobe frontal (jaune)
- Le lobe occipital (vert)
- Le lobe limbique (rose)
- Le lobe pariétal (bleu)
- Le cortex insulaire (bleu clair)
- Le tronc cérébral (bleu marine)
- Le cervelet (violet)

Les pièces en couleurs sont pour faire le supports plastifié.

Les pièces en noir et blanc sont les gabarits pour la découpe dans le papier cartonné et la feutrine.

Etiquettes des différentes parties du cerveau :

Lobe frontal

Lobe temporal

Lobe occipital

Lobe pariétal

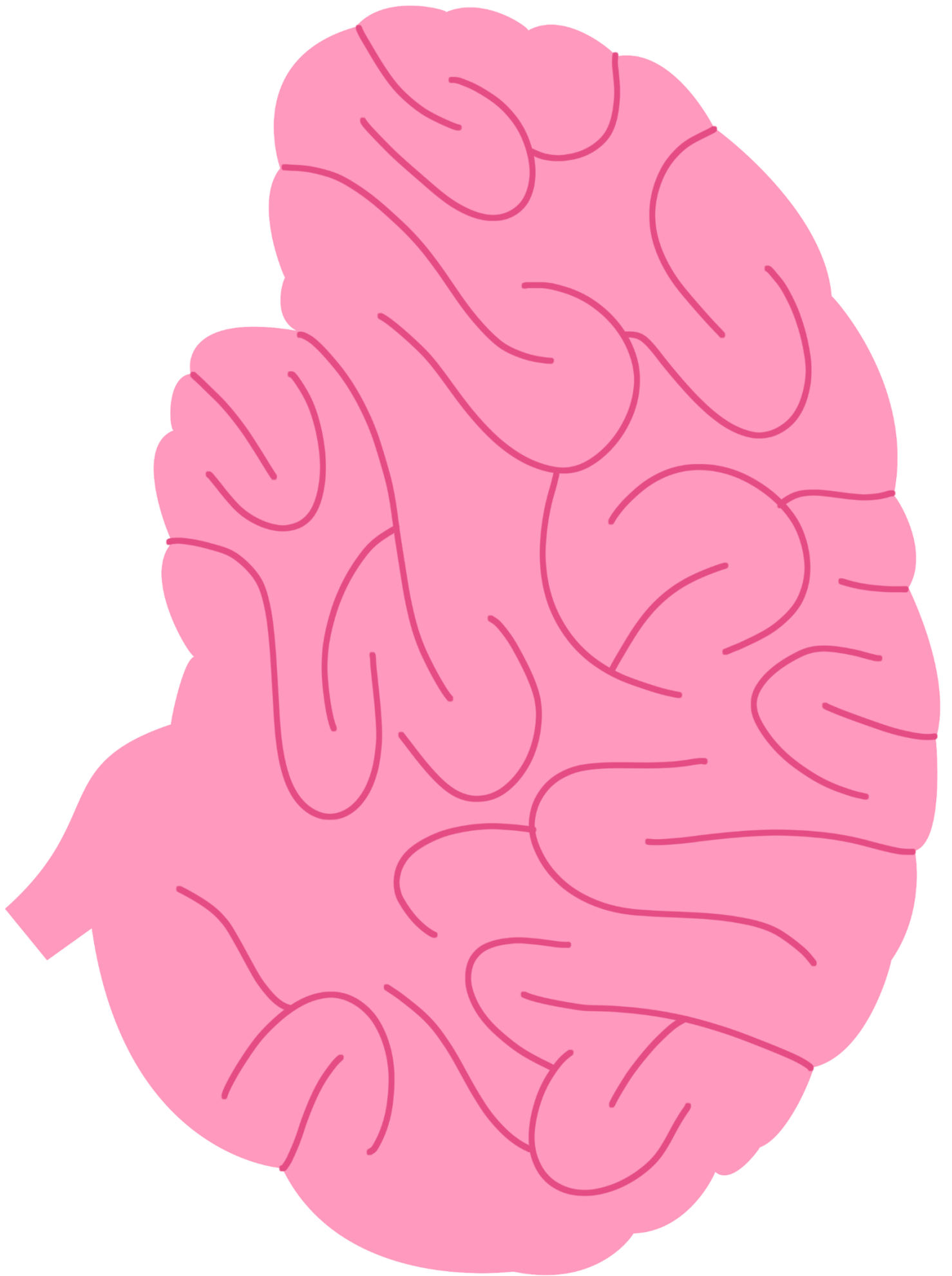
Lobe limbique

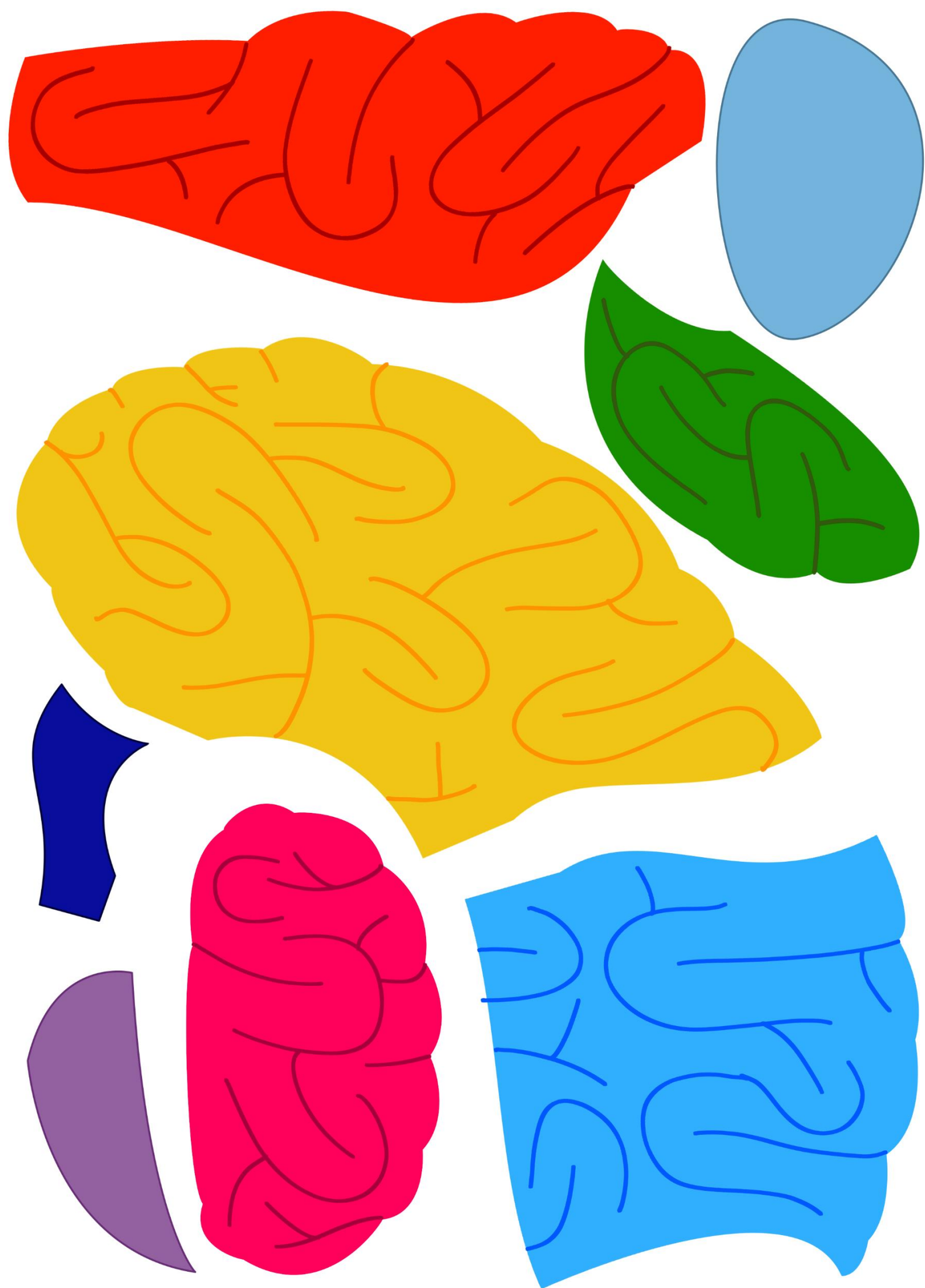
Cervelet

Tronc cérébral

Cortex insulaire

Le cerveau





Cortex
insulaire

Lobe
occipital

Lobe frontal

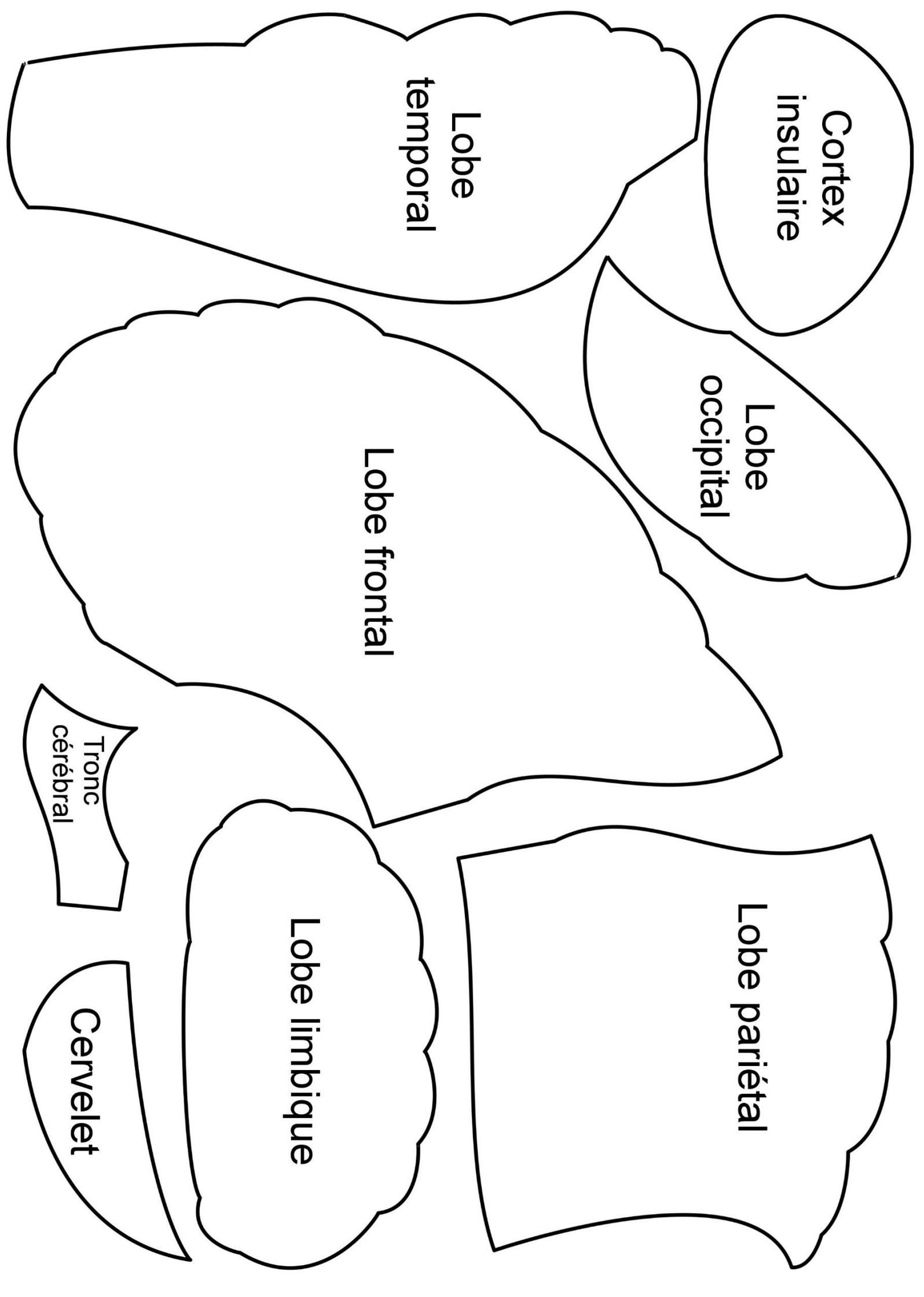
Lobe pariétal

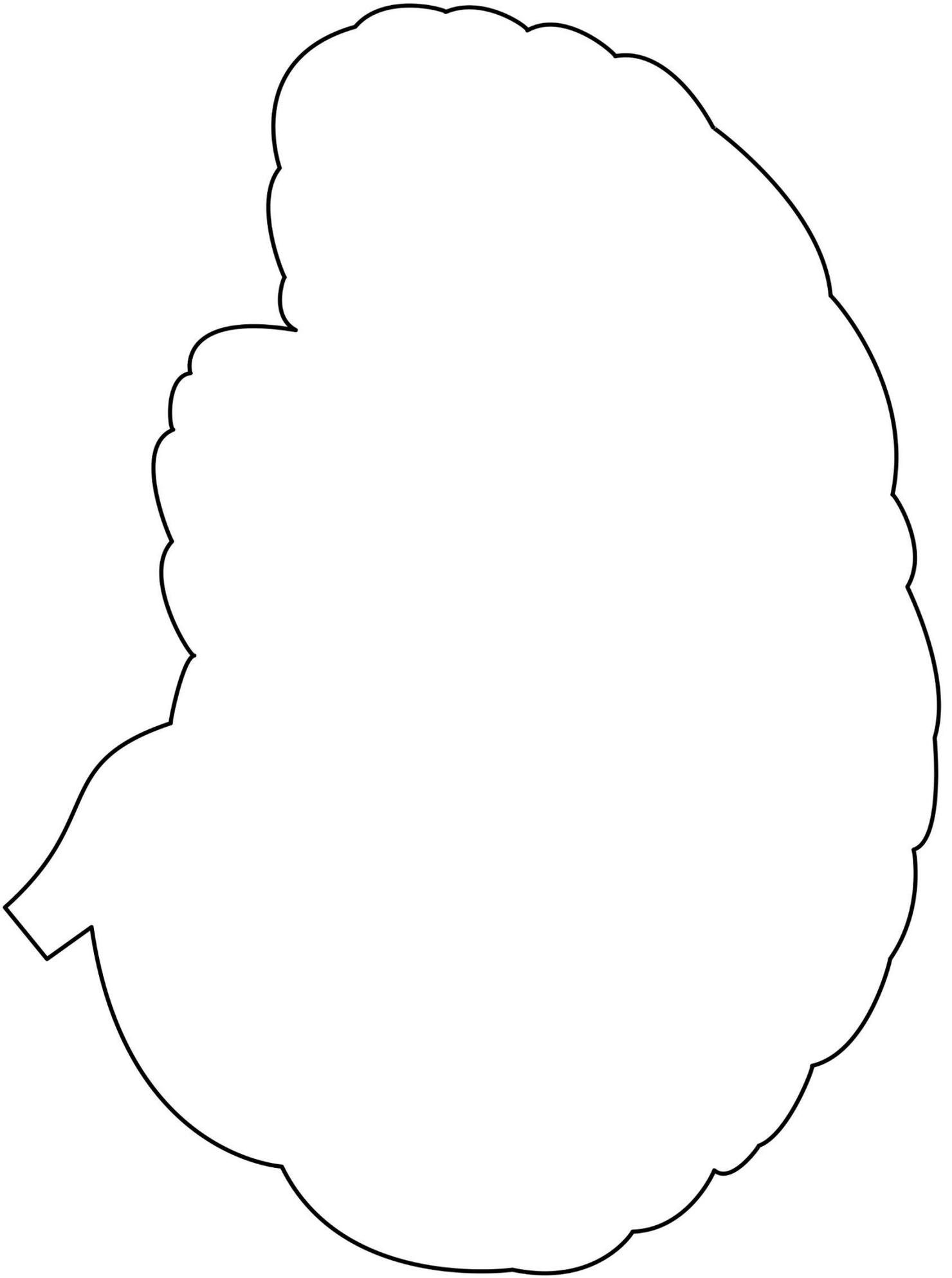
Lobe
temporal

Lobe limbique

Tronc
cérébral

Cervelet





Le cerveau