

La deuxième fort large, surtout en arrière, est, en avant, divisée en deux plis.

La troisième circonvolution frontale mérite une mention spéciale, c'est la *circonvolution de P. Broca*. Continue en arrière avec la partie inférieure de la frontale ascendante, elle forme une partie de la lèvre supérieure de la scissure de Sylvius et recouvre le lobule de l'insula à la manière d'un couvercle. Sa forme, variable suivant les sujets, peut être comparée à celle d'un M majuscule dont le jambage postérieur serait à cheval sur la division antérieure de la scissure sylvienne. C'est sur la troisième circonvolution frontale, *sur celle du côté*

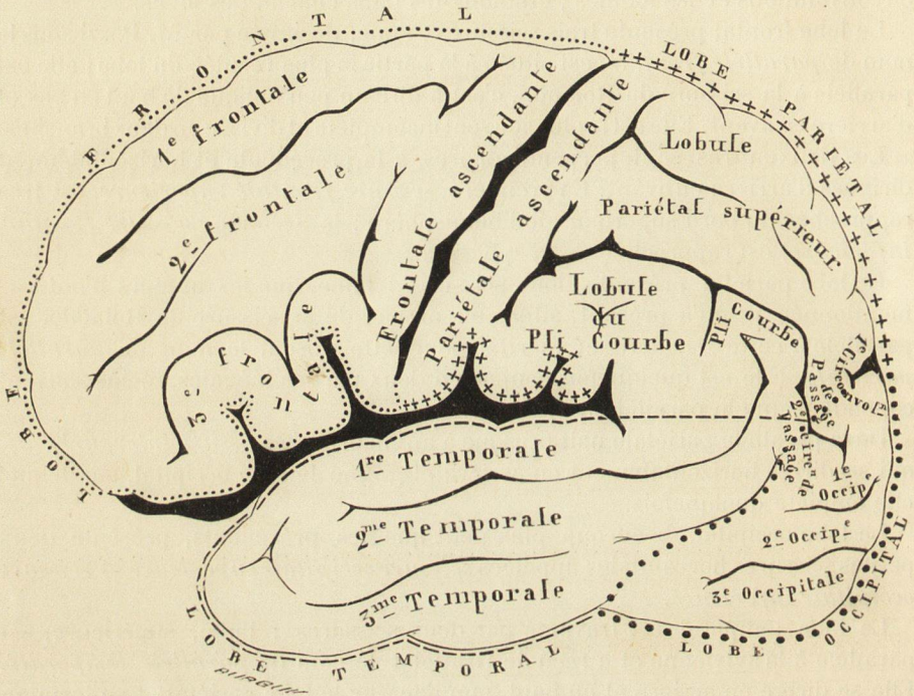


Fig. 16. — Hémisphère cérébral gauche. — Face externe. — Scissures, circonvolutions et lobes du cerveau.

*gauche, et plus spécialement sur le jambage postérieur*, que P. Broca a placé le siège du langage articulé. Malgré quelques rares exemples contradictoires, c'est le fait de localisation cérébrale le plus solidement acquis aujourd'hui. Je reviendrai plus loin sur le rapport précis de la troisième circonvolution frontale avec les parois du crâne.

Le lobe pariétal se trouve subdivisé en trois parties par les scissures parallèle pariétale et interpariétale. Entre la scissure de Rolando, qui est en avant, et la parallèle pariétale, qui est en arrière, se trouve une circonvolution dirigée dans le même sens que la frontale ascendante, appelée *circonvolution pariétale descendante*. Dans certaines nomenclatures, ces deux circonvolutions sont encore, mais à tort, appelées pariétale antérieure et pariétale postérieure.

La scissure interpariétale divise ce qui reste du lobe pariétal en deux étages, l'un supérieur, l'autre inférieur; le premier est appelé *lobule pariétal supérieur*