

différents territoires ou centres moteurs secondaires, dont chacun semble présider exclusivement aux fonctions de motricité d'une partie de la périphérie. C'est ainsi que l'on a pu préciser assez exactement la topographie des principaux centres : le *centre moteur de la face* paraît limité au tiers inférieur de la frontale ascendante avec empiètement sur la pariétale ascendante, le *centre masticateur*, les centres du *pharynx* et du *larynx* étant étalés au pied des mêmes circonvolutions ; le *centre du membre supérieur* est situé au tiers moyen de la frontale et de la pariétale ascendantes ; enfin, le centre du membre inférieur occupe la partie

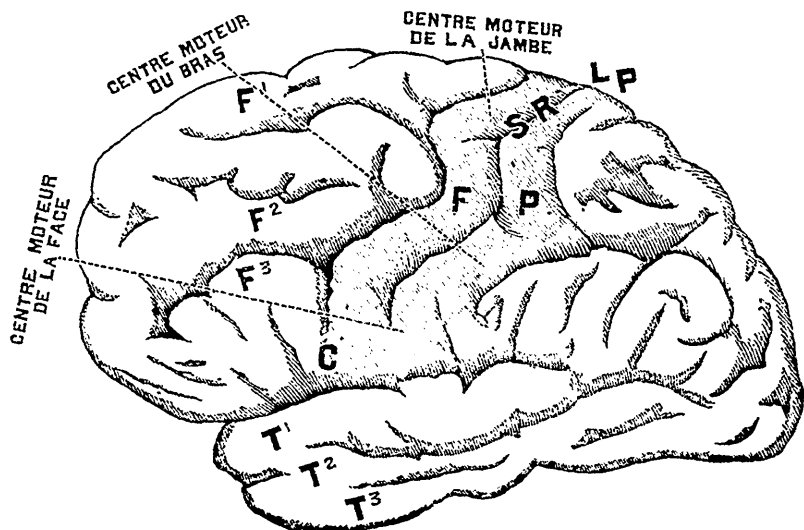


SCHÉMA DE LA FACE EXTERNE DE L'HÉMISPHERE GAUCHE.—INDICATION DE LA ZONE MOTRICE.

F C.—Frontale ascendante.—P.—Pariétale ascendante.—L P.—Lobule para-central, prolongement de deux précédentes à la surface inter-hémisphérique.—S R.—Suture de Rolando —F^{1,2,3}.—Première, deuxième et troisième frontales.—T^{1,2,3}.—Première, deuxième et troisième temporales.

supérieure de ces circonvolutions et le lobule paracentral qui en constitue le prolongement à la surface interne de l'hémisphère.

Le schéma que nous reproduisons, ici, représente l'étendue et la situation de la zone motrice avec cette disposition des territoires moteurs secondaires ; on y voit étagés, l'un au-dessus de l'autre, les centres de la *face*, du *bras* et de la *jambe*, que nous venons de mentionner.

Il importe d'avoir bien présente à l'esprit cette topographie des centres corticaux moteurs dont les lésions destructives ou irritatives déterminent les troubles de motilité, (paralysies ou convulsions), si l'on veut suivre avec intérêt la description symptomatologique des trois modalités cliniques que l'épilepsie jacksonienne offre à l'étude, et bien se rendre compte de l'ordre invariable selon lequel l'aura et les spasmes convulsifs, d'abord limités à quelques groupes musculaires de la périphérie, envahissent les parties avoisinantes et se propagent quelquefois d'un membre à un autre ou d'un membre à la face, et vice-versa.