

# MONTREAL-MEDICAL

VOL. III

15 MAI 1903

No 3

## QUELQUES ETUDES SUR LE CERVEAU

PAR M. LE DOCTEUR MIGNAULT.

*Professeur d'anatomie à l'Université Laval à Montréal.*

Revenons maintenant au cortex cérébral, pour y étudier d'autres régions que celles que nous avons déjà vues.

Le lobe pariétal nous offre à part la circonvolution ascendante deux autres circonvolutions très larges, tellement qu'elles portent parfois le nom de lobules. C'est ainsi qu'il y a le lobule pariétal supérieur limité en haut par la scissure inter-hémisphérique, en bas par le sillon interpariétal ; elle est unie à la pariétale ascendante par une ou deux racines et un pli de passage la relie à la première occipitale. La surface de ce lobule présente un certain nombre de plis secondaires.

Le lobule pariétal inférieur, appelé aussi la circonvolution supra-marginale, ou le lobule du pli courbe, est limité en haut par la scissure interpariétale et en bas par la vallée sylvienne qu'il contourne à son extrémité postérieure pour se continuer avec la première temporale. Ce lobule naît de la pariétale ascendante par une petite racine. Ce serait peut-être bon d'observer que le nom de "lobule de pli courbe" que porte cette partie du cortex a donné lieu à beaucoup de confusion, car il y a un "pli courbe" qui est tout autre chose que le "lobule du pli courbe" comme nous allons voir toute à l'heure.

Au-dessous de la scissure de Sylvius se trouve le lobe temporal qui a en général la forme d'un cône allongé dont le sommet constitue le pôle temporal, et dont la base se confond avec les circonvolutions du lobe temporal et occipital. Très bien limité en haut où sa circonvolution supérieure forme la lèvres inférieure de la scissure de Sylvius, le lobe temporal n'est séparé en bas des circonvolutions du lobe tempo-