

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ D'ANTHROPOLOGIE
DE LYON

TOME TRENTIÈME

1911

LYON
H. GEORG, LIBRAIRE
PASSAGE DE L'HÔTEL-DIEU, 36-38

PARIS
MASSON et C^{ie}, LIBRAIRES
120, BOULEVARD SAINT-GERMAIN

1911

poir de quelques éclaircissements sur la nature de l'*influr nerveux*, sur lequel on n'a fait jusqu'ici que des hypothèses, le plus souvent grossières ou enfantines.

NOUVELLES

LES ANCIENS GLACIERS DES MONTS DU FOREZ

Des recherches de M. Glangeaud, dont les résultats ont été récemment communiqués à l'Institut, il ressort que les monts du Forez ont eu, comme les Alpes et les Pyrénées, leur période glaciaire. Dans cette région, les phénomènes sont de deux sortes. Les formes topographiques des cirques élevés, situés immédiatement au-dessous de la pénélaine supérieure, font songer invinciblement aux *auges* des hautes vallées alpines, et l'on distingue deux systèmes d'auges emboîtées les unes dans les autres, dont les méplats sont séparés par des pentes raides, garnies de forêts. De plus, l'on observe çà et là, dans les vallées issues des cirques, des moraines non douteuses à cailloux striés.

L'existence de glaciers, à une certaine époque, dans le Forez, est ainsi démontrée d'une façon irréfutable. Il semble qu'il y ait eu tout au moins deux glaciations : l'une au pliocène supérieur, l'autre au pleistocène moyen. Cette conclusion est analogue à celle de MM. Fabre et Boule, au sujet du Cézallier et de l'Aubrac. Il est probable que, dans le Massif central, tous les massifs dont l'altitude actuelle est supérieure à 1.400 mètres ont été, à ces deux époques, le siège de phénomènes glaciaires.

L'AÏD-EL-KÉBIR EN TUNISIE

Le monde musulman était en fête, le 12 décembre, pour commémorer le sacrifice d'Abraham, il célébrait l'*Aïd-el-Kébir*, vulgairement appelé *fête des moutons*.

Chaque croyant doit, ce jour-là, égorger un mouton. Aussi