

vous mêmes ce dernier grand phénomène géologique dont l'homme a été peut-être le témoin (1).

Depuis l'illustre De Saussure, un grand nombre de géologues, parmi lesquels il faut citer MM. E. Benoit et Ch. Lory, ont fait du terrain erratique du bassin du Rhône moyen, l'objet de leurs observations et de leurs recherches; mais ces savants occupés par d'autres travaux, n'avaient qu'esquissé la marche des anciens glaciers, depuis les sommets des Alpes jusqu'à Lyon. Il restait à faire une monographie des phénomènes glaciaires dans notre contrée. Deux de nos compatriotes, MM. A. Falsan et E. Chantre, déjà connus par leurs travaux géologiques, ont entrepris cette tâche. Ils publieront bientôt les résultats de leurs recherches, et déjà ils ont pu envoyer à l'Exposition Universelle de Paris, leurs cartes, leurs coupes et les dessins des principaux blocs de leur catalogue.

Ces blocs erratiques n'ont pu manquer, non plus, d'inspirer un ingénieur de renom, poète et religieux, M. Anselmier, lequel édifie aujourd'hui, avec tant d'art et de minutieuse perfection, le plan en relief du département du Rhône.

(1) L'homme a vécu en face des glaciers, parce que le froid n'était pas intolérable, dans l'espace que ces glaciers laissent libre, et nous possédons des vestiges de son industrie, témoin ces couteaux, ces racloirs, ces lances en silex, ces haches, ces percuteurs en roches dures, ces os taillés, ces mille objets que M. l'abbé Ducrost et M. Chantre ont arrachés des éboulis de la montagne de Solutré pour les grouper avec art dans le Muséum de Lyon.

L'homme de Solutré semble se rattacher aux peuplades qui ont été repoussées jadis au nord de l'Europe et de l'Asie, à ces tribus qui vivent presque toujours au milieu des neiges et des frimas. On voyait autour de lui des éléphants, des rhinocéros à grands poils, de grands cerfs, des rennes, des antilopes Saiga, des marmottes, des chevaux de petite taille. Les mammoth formaient autour de Lyon de grands troupeaux. Partout on recueille leurs ossements dans le lehm, cette terre à pisé qui résulte de la lévigation des anciennes moraines. Le magnifique mammoth qu'on admire au Muséum de Lyon a été découvert à la montée de Choulans.

(Voir l'*Histoire géologique des environs de Lyon*, par M. Falsan. Lyon 1874.)