

les dents qu'il a réunies, du crétacé à l'oligocène, ne présentent pas la moindre différence extérieure.

4° Conformément aux conclusions des rapports de MM. Rutot, de la Vallée-Poussin et Davreux, l'assemblée vote l'impression dans les *Annales* d'un travail de M. Lefèvre, intitulé : *Note sur le gisement des fruits et des bois fossiles recueillis dans les environs de Bruxelles.*

*Communications et lectures.* — M. Rutot donne lecture d'une

*Note sur des cristaux de gypse rencontrés dans le Limbourg belge.*

Le cristal de gypse, d'apparence roulée, que j'ai l'honneur de mettre sous les yeux de la Société, a été recueilli par notre collègue, M. de Looz, dans une localité du Limbourg appelée Op-Leeuw, dépendant du village de Gors-op-Leeuw, entre Tongres et Hasselt.

Les cristaux de gypse, d'assez grande taille et fort abondants, se trouvent en cet endroit disséminés à fleur de terre dans du gravier.

Notre honorable secrétaire-général, M. G. Dewalque, à qui j'ai parlé de ces cristaux, a bien voulu me faire savoir qu'il avait recueilli depuis longtemps des cristaux de gypse dans les argiles vertes (argile de Henis) faisant partie de l'étage tongrien supérieur de Dumont.

Il y a tout lieu de croire que les cristaux d'Op-Leeuw (où la présence du système tongrien a été constatée), proviennent également de la même couche, qui, ayant été ravinée et dénudée lors du grand mouvement diluvien, n'a laissé d'autres traces de son existence que les nombreux cristaux de gypse dont elle était pétrie en cet endroit. L'apparence roulée des cristaux et leur présence à la surface du sol, où ils sont disséminés dans le conglomérat diluvien, donnent une grande apparence de vérité à notre opinion.