
PUBLICATIONS

DU PERSONNEL DU LABORATOIRE DE GÉOLOGIE

DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE GRENOBLE

pendant l'année scolaire 1911-1912

M. KILIAN. — Découverte au Morgon (Hautes-Alpes) de récifs coralligènes liasiques (*C. R. sommaire des séances de la Société géol. de France*, 6 novembre 1911).

Trois Doyens de la Faculté des Sciences de Grenoble, avec un appendice comprenant la bibliographie d'Emile Gueymard (Discours prononcé au Centenaire de la Faculté des Sciences) (*Annales de l'Université de Grenoble*, t. XXIV, n° 2, 1912).

Sur la tectonique des montagnes situées entre le Mont-Blanc et le Petit-Saint-Bernard. — Sur le non-parallélisme des zones isopiques et des accidents tectoniques dans les Alpes franco-italiennes et le Valais (en collaboration avec M. Ch. JACOB) (*C. R. des séances de l'Académie des Sciences*, t. CLIV, p. 802, mars 1912).

Note sur les feuilles Vizille (2^e édition) au 80.000^e et Lyon au 320.000^e de la carte géologique de France (*Bull. des services de la carte géolog. de France*, n° 132, t. XXI. *C. R. des collaborateurs pour 1911*, juillet 1912).

M. KILIAN. — Sur un nouveau gisement hauterivien au Muret, près Grenoble (*C. R. sommaire des séances de la Société géolog. de France*, 17 juin 1912).

Analyse de la thèse de M. Révil (*Géologie des chaînes jurassiennes et subalpines de la Savoie*) (*Revue générale des Sciences*, 1912).

Sur la faune du calcaire de l'Homme d'Armes (Aptien inférieur) (en collaboration avec M. P. REBOUL) (*A. F. A. S. Congrès de Dijon*, 1911).

Rapport scientifique sur les travaux entrepris en 1911 (*Publications de la Caisse des recherches scientifiques*. Ministère de l'Instruction publique).

Formes élémentaires d'érosion par les eaux courantes. — Ravin de Théus, près Gap (Hautes-Alpes) (*Atlas photographique des formes du relief terrestre*, publié par MM. J. Brunhes, E. Chaix et Emm. de Martonne. Genève, Boissonnas et C^{ie}, 1912).

Ce que la géologie et la paléontologie nous apprennent sur l'origine de la vie (Conférence, 32 p., Paris).

M. LORY. — Sur des ossements de Marmotte trouvés à Chantesse (*C. R. S. Statist. Isère*, 27 novembre 1911).

Sédimentation et mouvements du sol dans la partie méridionale de la chaîne de Belledonne durant la première moitié du Jurassique (*C. R. S. G. F.*, 18 mars 1912).
