

obéir aux lois des affinités, exercer les unes sur les autres leur tendance réciproque autant qu'elles se trouvaient dans leur sphère mutuelle d'activité, et où les molécules intégrantes, diversement constituées, durent, du milieu de leur mélange, éprouver une sorte de triage tendant à réunir celles qui se ressemblaient, par une agrégation plus ou moins régulière, en volume plus ou moins considérable, de manière à ce que la coagulation qui s'ensuivit produisît de grosses masses dans lesquelles un grand nombre de substances différentes se trouvèrent réunies sans être toujours confondues. Il est à remarquer que la chaîne des Vosges, quoique très-basse, puisqu'elle ne s'élève pas au-dessus de 1200 mètres, ne porte pas ce recouvrement calcaire, ces lambeaux de couches secondaires, que l'on voit dans les plus hautes montagnes des Alpes et des Pyrénées, et qui semblent être les restes d'un manteau calcaire qui les aurait autrefois enveloppées.

N.^a La scierie de granit du Tillot est entièrement abandonnée et détruite depuis trois ans; mais on va la remettre en activité.

TABLE DES MATIÈRES

Contenues dans ce Numéro.

SUITE du Rapport sur les mines de Giromagny, département du Haut-Rhin; par le C.^{en} Guillot-Duhamel fils. Page 243.

NOTE sur la géologie et la lithologie des montagnes des Vosges, extraite des lettres adressées de Giromagny au Conseil des mines, en l'an 4, par le C.^{en} Dolomieu. 315.
