

Le 9 avril de cette année, il avait été nommé Membre de la Société d'encouragement pour l'Industrie Nationale, et en reconnaissance il adressa à cette Société avec la *Description de son Étouffoir pour les Cocons* ¹, qui a prévalu dans nos contrées et qui lui mérita une mention très-honorable, la *Description d'une Serrure et d'un Cadé-
nat à combinaisons*, intéressant en même temps l'Académie de Nîmes à ses *Notes sur le Mégascope* de M. Charles ², sur le *Météorographe d'A. Keith* ³, et à la *Description de son Udomètre* ⁴.

Un tremblement de terre survenu à Alais le 2 février 1808 lui ménagea d'abord une relation de courte étendue, qu'il fit suivre de ses *Observations sur les Influences lunaires*; mais c'est de 1808 que date ensuite un de ses travaux les plus importants. *Il mesura*, en effet, *la hauteur au-dessus de la mer de toutes les montagnes du Gard, la pente des rivières, la différence de niveau des villes*, travail résumé dans un Mémoire, complété plus tard comme nous le verrons, et que le savant Préfet du Puy-de-Dôme, M. Ramond, ne craignit pas d'appeler *un présent fait à la géographie et aux sciences physiques* ⁵. Il eut aussi la même année à rendre compte de deux

¹ *Mém. Acad. du Gard*, 1808. — Soc. d'Encour., *Bullet.* t. LXII.
— *Ann. Agric. Fr.*, t. LX.

² *Proc.-verb.*, 12 juillet 1807.

³ *Trad. des Transact. d'Édimb.*, vol. IV, 1798.

⁴ *Notic. Acad. du Gard*, 1807.

⁵ *Arch. gén.*, t. I, 4^{me} série, p. 187.