

Ils furent suivis de la *Découverte d'une Formation calcaire*.<sup>1</sup> et de quelques *Ossements fossiles non loin d'Alais*, et du récit de ses *Expériences sur le Magnétisme du rayon violet* <sup>2</sup>, récit fait à l'Académie de Nîmes, qui le vit ensuite varier encore ses travaux ordinaires par des *Notices sur les vieux Châteaux et anciennes Abbayes du Gard*. Le 23 octobre de cette année la Société d'Agriculture de Bavière à Munich se l'aggrégeait comme Membre correspondant, par les soins sans doute d'un noble parent qui l'y attendait.

Le 10 juin 1818 il fut appelé à la Mairie d'Alais, magistrature qu'il accepta par dévouement pour l'exercer jusqu'en 1826. *Son administration fut marquée par d'utiles et nombreuses réformes, propres à lui concilier de plus en plus l'estime et la sympathie publiques* <sup>3</sup>. Il s'honora surtout aux yeux de tous en obtenant, le 11 mai 1825, la croix de la Légion-d'Honneur à M. Taisson, curé de la paroisse, à raison des institutions sans nombre fondées par ce prêtre d'heureuse mémoire, en faveur de la ville, qui en garde souvenir et reconnaissance. Mais ce qui nous importe avant tout, c'est que M. d'Hombres sut faire marcher de front avec un égal succès ses travaux scientifiques et ses devoirs administratifs.

C'est alors qu'il publia, en effet, pour la Société de Physique de Genève, son *Tableau Graphique des Tempéra-*

---

<sup>1</sup> *Bibl. Univ.*, t. VII.

<sup>2</sup> Lu à l'Institut, mars 1817. — *Journ. de Physiq.*, juin *id.* — *Bibl. Univ.*, mai 1817. — *Ann. de Phys. et Ch.* — Extr., 1819.

<sup>3</sup> *Arch. gén.*, t. I, 4<sup>me</sup> série, p. 186.