

*Physiologie des eaux minérales* qui, comme corps de doctrine, faisait défaut jusqu'alors dans la littérature de tous les peuples, et dont l'intervention est pourtant si nécessaire pour bien apprécier les effets des médications thermales; (aujourd'hui la physiologie des eaux minérales formera une utile et indispensable introduction à leur thérapeutique, etc.) Les auteurs ont fait une application de ces principes à l'examen des *Eaux minérales alcalines*, qu'ils ont, les premiers, caractérisées scientifiquement comme classe générale, avec ses divisions en ordres secondaires.

Le même collègue, M. Pétrequin, dans une autre séance, vous a fait une seconde lecture qui peut servir de contrôle et d'exemple pour les avantages de la méthode qu'il a eu l'honneur de développer devant vous; elle avait pour objet la détermination et la classification des sources minérales qui composent la *Classe des eaux salines*, sur laquelle il n'y avait jusqu'à ce jour qu'incertitude, confusion et divergence parmi les auteurs; elle aura désormais ses caractères spéciaux et sa nomenclature assurée.

A côté des sciences, les belles-lettres et les arts, emportés par une noble émulation, sont à l'envi venus dérouler devant vous les plus belles conceptions de l'intelligence humaine: la poésie, l'histoire, la biographie, les voyages, l'archéologie, l'économie politique, la philosophie et les beaux-arts, ont tour à tour réclamé votre attention et enlevé vos suffrages.

Que dirai-je de l'éloquent discours de M. Tisseur, *Sur les affinités de la poésie et de l'industrie*, étudiées dans l'ancienne Grèce, au milieu des plus beaux siècles? Le public a été admis à l'entendre; ce sont des souvenirs qu'il ne faut pas déflorer; qu'il me soit du moins permis de rappeler l'impression profonde qu'il a produite sur ses deux auditoires par la vigueur de son style et la hardiesse de ses