

A N N O N C E S

CONCERNANT les Mines, les Sciences et les Arts.

I. COURS DE PHYSIQUE CÉLESTE, ou *Leçons sur l'exposition du Système du Monde, données à l'École Polytechnique, en l'an 10; par J. H. Hassenfratz, instituteur de physique.* A Paris, de la librairie économique, rue de la Harpe, n^o. 117.

CET ouvrage a été principalement composé pour l'instruction des élèves de l'école polytechnique. Le Conseil de perfectionnement de cette école ayant senti combien il serait avantageux aux élèves d'acquiescer les connaissances astronomiques qui sont indispensables pour se livrer, soit à la navigation, soit à toute autre profession, dans laquelle l'observation du ciel est nécessaire, arrêta qu'il serait donné à l'école polytechnique un cours de physique céleste, composé de douze leçons, et que l'*Exposition du système du Monde*, du Cit. La Place, servirait de base à cette partie de l'enseignement. Ce choix, dicté par les hommes célèbres qui composent le Conseil de perfectionnement de l'école, était sanctionné d'avance par tous les savans.

Le Cit. Hassenfratz s'étant proposé de distribuer en leçons le *Système du Monde* du Cit. La Place, n'a pu suivre la même marche que ce savant, et s'est trouvé forcé de changer la disposition des riches matériaux que renferme l'ouvrage qu'il a pris pour base. Ce n'est qu'après avoir essayé différentes méthodes d'enseignement public, qu'il s'est arrêté à celle qui est développée dans son ouvrage.

L'auteur, pour rendre son cours de *Physique céleste* aussi élémentaire qu'il était possible, a eu soin non-seulement d'y joindre des figures qui indiquent la forme, le mouvement des corps célestes et les opérations faites pour apprécier la cause des divers phénomènes qu'ils nous présentent, mais encore de placer dans le cours de l'ouvrage des démonstrations simples de toutes les propositions qui en sont susceptibles.

Le cours de *Physique céleste* du Cit. Hassenfratz, peut

être considéré comme un extrait de cet ouvrage sublime, qui fera époque dans l'histoire des sciences. Annoncer que le Cit. La Place a bien voulu revoir le travail que le Cit. Hassenfratz vient de publier, c'est assez faire entendre que la méthode qui a été adoptée, avait mérité d'avance les suffrages du célèbre auteur du *Système du Monde*. J. L. T.

II. MINÉRALOGIE DES ANCIENS;
par Louis Théur de Launay.

Cette minéralogie, ou l'exposé des connaissances minéralogiques que l'on a eues dans l'antiquité, forme un ouvrage intéressant sans doute, et qui nous manquait depuis long-tems. Il offrait une tâche pénible, et qu'a essayé de remplir l'écrivain nommé ci-dessus, que des circonstances particulières avaient conduit en Allemagne, où il abandonna son manuscrit français à une traduction allemande, dont la troisième et dernière partie vient d'être publiée à Prague. Cette traduction n'a été donnée au public, qu'en attendant que l'original pût être imprimé en France, où l'on espère le faire paraître d'après un nouveau plan, avec plusieurs additions et sous le titre qui suit: *Minéralogie des anciens, ou exposé des substances du règne minéral, connues dans l'antiquité, avec quelques recherches touchant les usages auxquels servaient anciennement ces mêmes substances: et un tableau de comparaison de la minéralogie des anciens avec celle des modernes.* Le tout précédé d'une introduction, où l'on trouve, 1^o. des vues générales sur les connaissances minéralogiques des anciens; 2^o. une idée de leurs richesses en productions du règne minéral; 3^o. des particularités relatives à leurs travaux des mines.

Cet ouvrage sera composé de deux volumes grand in-8^o. formant ensemble environ 50 feuilles d'impression sur beau papier. Chaque souscripteur sera seulement requis de s'engager à prendre, au prix de 9 francs, un exemplaire de cet ouvrage lorsqu'il paraîtra. On le mettra sous presse dès que l'on verra, par l'assurance du débit d'un nombre suffisant d'exemplaires, le moyen d'être à couvert des frais de l'édition.

La souscription est ouverte à Paris, chez Treuttel et Wurtz, libraires, quai Voltaire, n^o. 2; et à Strasbourg, Grande rue, n^o. 12.

Chez Garnery, imprimeur-libraire, rue de Seine, hôtel Mirabeau.

A Bruxelles, chez Weissenbruch, imprimeur-libraire et marchand de musique, place de la ci-devant cour, n°. 1085.

III. *Société de Statistique.*

Plusieurs citoyens distingués par des lumières étendues et des travaux utiles, ayant pris en considération les efforts que fait le Gouvernement pour répandre en France le goût et l'étude des connaissances *statistiques*, se sont réunis afin de concerter entre eux les moyens de seconder, autant qu'il serait en leur pouvoir, ces vues sages et bienfaisantes.

Ce but leur a paru ne pouvoir mieux être rempli que par une association d'hommes éclairés qui, s'occupant exclusivement de recherches relatives à la *Statistique* de la France et des autres Etats de l'Europe, recueillent et comparent avec soin les renseignements déjà publiés, en ajoutent de nouveaux, et consignent le résultat de ce travail, soit dans les feuilles publiques, soit dans des mémoires spécialement destinés à être mis sous les yeux du Ministre de l'intérieur.

La nécessité de déterminer avec précision la nature et les limites de la *Statistique*, afin de tracer le cercle dans lequel cette science doit être naturellement circonscrite, a fixé leur attention particulière.

Ce projet ayant obtenu un assentiment unanime, la première séance de la *Société de Statistique* a eu lieu le 16 de ce mois. Six commissions, composées chacune de sept membres, ont été nommées :

- 1°. Commission de Topographie Physique et Médicale ;
- 2°. Commission de Météorologie-Statistique et d'Histoire Naturelle ;
- 3°. Commission de Population et des Secours publics ;
- 4°. Commission d'Agriculture et d'Economie rurale ;
- 5°. Commission de l'Industrie, du Commerce et des Travaux publics ;
- 6°. Commission de l'Instruction publique et des Beaux-Arts.

Nota. La *Société de Statistique* doit, à l'exemple des Universités d'Allemagne, ouvrir un cours public pour l'enseignement de cette science.