

fête demain, je me rends à Paris pour ne pas les désobliger ; il y en a tant parmi eux, ajouta-t-il, qui n'ont pas la foi, que je ne suis pas fâché de la demander un peu pour eux.

Et M. Chevreul, le centenaire et le grand savant, après un gracieux salut à M. le curé de Dourdan, se agenouilla devant sa madone qu'il ne quitta que quand l'heure de prendre le nouveau train fut arrivée.

M. Chevreul aime à s'appeler, dit une revue, et, dans le monde des écoles on se plaît à l'appeler le *doyen des étudiants*. De fait, sa grande vie enseigna ces trois grandes sciences : Travail, foi, civisme. Apprenons de lui ces trois grandes sciences de la vie publique et privée.

NOUVELLES SCIENTIFIQUES.

Bibliographie.— *Rapport d'un voyage fait au Labrador Canadien en 1882, au sujet des productions naturelles de cette partie du Golfe St-Laurent, par M. D. N. Saint-Cyr, conservateur du Musée de l'Instruction Publique.*

C'est avec grand plaisir que nous annonçons la publication de ce rapport, qui est le premier du genre de la part de notre gouvernement. Aussi ceux qui ont présidé à sa publication montrent-ils qu'ils sont tout-à-fait novices en la matière.

Toute publication porte d'ordinaire un titre propre à donner une idée de la matière traitée ; et le présent rapport porte pour titre : " Réponse à une adresse de l'Assemblée Législative, en date du 19 avril 1886, demandant copie du rapport ".....

On veut donc dire que c'est là la copie d'un rapport qui reposait dans les bureaux du gouvernement depuis 1882, et qui, sans l'intervention de la Législature, serait demeuré là dans l'oubli. Comme nos ministres montrent bien là le faible intérêt qu'ils portent aux connaissances scientifiques ! Cependant le Rapport de M. Saint-Cyr fait grand honneur à son auteur, et pouvait affronter la publication sans crainte. Mais ce rapport revêt un intérêt tout particulier à un double point de vue. C'est qu'en outre des observations du savant, qui traite en maître les matières qu'il aborde, nous avons dans M. Saint-Cyr un économiste entendu, un patriote sincère, dont