

ment promis. Car si c'est une faute de faire une promesse téméraire et nuisible, c'est une faute plus grande encore d'exécuter cette promesse.

Ce plébiscite va occasionner une forte dépense au pays et ne mettra pas fin à l'agitation des sectaires de la *prohibition*. Si, par malheur, le vote leur est favorable, ils insisteront sur une loi prohibitive ; s'ils sont battus, ils continueront la campagne en demandant un nouveau plébiscite.

Mais la plébiscite devant avoir lieu ce sera le devoir des électeurs de se rendre aux urnes, au jour fixé, et de voter contre le projet insensé des sectaires.

* * *

Il est à la mode, dans certains milieux de décrier la science et ses progrès. M. Berthelot a vivement relevé ces appréciations si peu exactes, mais il nous a semblé utile, dit la *Nature*, d'opposer à l'éloquence des paroles de notre savant compatriote, l'éloquence, plus grande encore, des faits scientifiques, des grandes conquêtes dont cette fin de siècle peut s'enorgueillir à juste titre.

Supposons donc, pour rendre notre démonstration plus grande, un simple modèle tombé en léthargie au lendemain de la fermeture de l'Exposition de 1889, c'est-à-dire il y a moins de neuf ans, et ne connaissant par suite que les progrès réalisés et consacrés à l'époque de notre dernière grande manifestation internationale. Son admiration et ses études devraient se porter sur :

1°. La bicyclette, qui révolutionne les mœurs actuelles, et dont il n'existe alors que des spécimens bien grossiers comparés à la petite reine de nos jours ; 2°. l'automobile à pétrole ou électrique, dont l'avenir est peut-être plus grand encore que celui de la bicyclette ; 3°. les chemins de fer électriques qui n'existaient pas en 1889 (il n'y avait que les tramways) et qui modifieront les conditions d'exploitation des grandes lignes au siècle prochain ; 4°. les courants polyphasés, qui permettent de répandre et de distribuer à toutes distances les forces motrices naturelles ; 5°. la turbine de Laval, un procédé nouveau — au point de vue industriel — de l'utilisation mécanique de la vapeur à haute pression ; 6°. le moteur à combustion intérieure,

de M. Cresel, qui constitue le plus économique procédé actuellement connu de transformation de la chaleur en travail ; 7°. le carbure de calcium, qui donne naissance à l'acétylène, l'un des illuminants du siècle prochain, 8°. les rayons Röntgen, qui révolutionnent l'art de guérir ; 9°. le cinématographe dont on nous a émerveillé jusqu'à saturation. A ces neuf découvertes ou grandes inventions dont les résultats sont acquis et dont nous faisons chaque jour notre profit ou notre agrément, il convient d'ajouter : 10°. L'air liquide industriel, aujourd'hui acquis par les travaux récents de M. Linde ; 11°. la photographie des couleurs dont les derniers résultats obtenus par M. Lumière viennent d'être présentés à l'Académie des sciences par M. Masetart ; 12°. La télégraphie sans fil, pleine de promesses ; 13°. la lumière froide, obtenue par luminescence de gaz raréfiés traversée par l'essuie électrique ; 14°. les courants de haute fréquence, dont M. Tesla et le Dr d'Arsonval ont tiré un si merveilleux parti.

En moins de dix ans, dans le seul domaine de la physique, c'est quatorze numéros nouveaux à sensation que nous devons ajouter à la liste déjà longue des conquêtes scientifiques du XIX^e siècle, et qu'il nous faudrait expliquer à notre léthargique à son réveil...

Et nunc eruditini...

* * *

L'article suivant, de l'*Aurore*, recevra l'approbation de tous ceux qui savent aller au fond des choses :

J'ignore et ne veux pas savoir qui le premier a conçu la pensée de célébrer une messe solennelle sur le penchant de la montagne à l'occasion de la Saint Jean-Baptiste. Peut-être faut-il regretter les autorités compétentes ne l'aient pas épousée.

Ce n'est pas que personnellement la chose me déplaise. Si ça vous fait plaisir, allez-y ! Et que le ciel daigne vous soigner ! Je veux dire : qu'il fasse beau !

Vous voyez que je suis accommodant, et même complaisant, parce que je veux la liberté pour tous. Mais avez-vous bien réfléchi aux conséquences possibles de cette manifestation publique de votre culte ?