

Beim Erscheinen van der Moelens, des gezeierten Mannes, erhob sich die Körperschaft des Parlaments von ihren Sizen, um dem Ankömmling eine erste Ehrung teil werden zu lassen.

Dann ergriff der Präsident das Wort und erklärte die Sizung für eröffnet. Er verkündete, daß der Astronom Lormier beauftragt sei, den Versammelten als Einleitung einen Vortrag über das Weltall und insbesondere über den Planeten Mars zu halten, in Anbetracht der Bedeutung, welche letzteres Gestirn jetzt für die Erdenmenschheit besitzt.

Lormier folgte dem Aufrufe des Präsidenten und betrat die Rednertribüne, um sich oberflächlich über die Entfernung und die Größe der Sterne und andres mehr aus dem Gebiete der Himmelskunde zu verbreiten.

„Auf Wunsch des Präsidentschaftsrates ergreife ich nun das Wort,“ begann der Gelehrte. „Es ist mir nahegelegt worden, den hier Versammelten kurz in einem wissenschaftlichen Vortrag ein klares Bild von der unendlichen Größe des Weltalls und den Resultaten der Forschung im Universum zu geben. Zunächst führe ich einige Details von astronomischen Berechnungen an. Die Größe unserer Erde beträgt, wie sie schon wissen werden, im Umfang 40000 und im Durchmesser etwa