

entre dans les explications les plus détaillées des hypothèses aujourd'hui dominantes, mais il s'abandonne quelques fois à des conjectures & à des calculs tellement hazardés qu'on est tenté de croire qu'il n'y va pas sérieusement. Comme lorsqu'il détermine avec la plus scrupuleuse précision les bizarres effets de la gravitation des comètes sur les planètes, les qualités sublimes des habitans de Jupiter (a) &c. Ce qu'il y a de sûr, c'est que si les opinions de mode actuelle font un jour place à d'autres, comme il y a plus que de l'apparence, ceux qui se seront instruits dans ce livre *élémentaire*, devront apprendre d'autres *élémens*, si effectivement ils veulent devenir savans en cosmographie. Cependant il faut convenir que souvent l'auteur fait des réflexions propres à prémunir les lecteurs contre un excès de confiance dans les assertions regardées comme incontestables. Tel est ce passage sur la voie lactée, qu'on nous dit constamment devoir sa lumière à un assemblage de petites étoiles innombrables.

“ Il paroît que dans la supposition même où
 „ la voie lactée auroit été une matière lu-
 „ mineuse répandue dans l'espace, elle se

(a) Ce pauvre Jupiter n'est encore, selon Mr. de Buffon, qu'un triste & aride désert, un sol brûlant & dévorant ; ce n'est que dans 40,791 ans que des êtres vivans pourront y subsister. . . Rêves philosophiques, contes de Fées, contes de *mille & une nuit*, vous avez un droit égal à la crédulité de ce siècle frivole & futile !