

*des Princes &c. Novemb. 1761. 337*

Dans cette branche d'Astronomie, le Père Boscovich jouit un rôle fort distingué. Ses recherches n'occupent ici que peu d'espace : il ne fait guères que les indiquer ; c'est aux travaux de Mr. l'Abbé de la Caille & de Mr. Clairaut qu'il donne sa principale attention. La Comète de 1759 a fait beaucoup d'honneur à la sagacité du dernier. Elle avoit trompé les Astronomes qui l'attendoient en 1758. Le 13. Novembre de la même année, ce célèbre Académicien produisit son calcul fondé sur le système de la gravité Newtonienne : il y démontre que l'attente étoit prématurée, & que la marche de cette Comète avoit été retardée par l'action de Jupiter & de Saturne. L'apparition de l'Astre vérifia le calcul de l'Astronome, & mit le comble à la gloire que lui ont acquise tant d'autres travaux : *Exitus admodum felix ingentem summis tanti viri laudibus cumulum adjecit.* Le Père Boscovich n'avoit garde d'oublier une époque qui fournit un argument si puissant aux partisans du système Newtonien. *Il reste encore de ces Supplémens à analyser pour une autre fois.*

---

*Herculanum* ou *Héraclée*, ancienne Ville du Royaume de Naples, engloutie & découverte, a donné jusques ici une matière fort ample à tous les Ecrivains publics. Nous en avons sou-vent parlé. Aujourd'hui se présente un événement de même nature à rapporter des environs de *Parme*. A treize miles de cette Capitale est un lieu nommé *Marcinello*. En creusant dans la montagne sur laquelle il est assis, on a découvert sous terre les ruines d'une Ville ancienne, qu'on croit avoir été appelée *Velleia*, engloutie par