

entre dans le fond des matières difficiles où l'engage le Texte de son Auteur. Habile Astronome & profond Géomètre, le P. Boscovich ne sauroit se borner à la surface des objets que lui présente son Original. Quoique les éclaircissimens qu'il seme dans ses Notes, soient plus que suffisans pour le commun des Lecteurs, ils ne suffisent pas à l'ardeur d'un génie qui veut ne rien laisser à désirer aux esprits les plus curieux. De-là l'étendue qu'il donne à ses Supplémens, où néanmoins il se plaint encore souvent d'être trop à l'étroit : alors il renvoye tantôt aux écrits qu'il a déjà publiés, tantôt à ceux qu'il prépare, & quelquefois aux Ouvrages des Savans qui ont couru la même carrière. Il rend compte de leurs découvertes & de leurs méthodes avec plus d'attention que des siennes propres. Le mérite dont il paroît le plus jaloux, est celui de démontrer & de résoudre, par la simple Géométrie, quelques théorèmes & quelques problèmes qu'ils n'ont démontrés & résolus qu'avec les secours de la haute Géométrie. Cependant, pour le suivre dans le cours de ces Supplémens, il faut s'être familiarisé avec tout ce que la Géométrie & l'Astronomie modernes ont de plus élevé & de plus nouveau.

Dans le premier de ces Supplémens, le Père Boscovich trace le plan de l'Astronomie, tel que nous l'avons aujourd'hui; c'est-à-dire, qu'il présente le système Astronomique qui, selon beaucoup d'habiles gens, s'accorde le mieux avec les Observations. Ce système, *dit-il*, est l'Ouvrage de plusieurs siècles; ce n'est qu'à force d'écarts & d'erreurs qu'on y est parvenu. On n'a point encore de méthode sûre, ni de moyens allés géométriques pour mesurer, par des calculs