

Mathématiques, à cause de la vaste étendue qu'il a pour d'autres sujets, & qu'il donne à la Géométrie un degré de sublimité qu'elle n'a jamais eu auparavant. Les Géomètres qui en ont reconnu la nécessité, ont fait des efforts étonnans pour y parvenir; mais les Sections coniques, la voye de généralisation, l'analyse des infinis, & un calcul immense employé sur ce sujet, ne nous ont donné que des tâtonnemens & des approximations dont la Géométrie pure ne s'accommode point; & depuis plus de 6000 ans que le Monde est créé, personne n'a pu trancher ce misérable noeud gordien, qui jusqu'à ce jour fait la nique à la raison humaine. Après tous les soins qu'on prend pour s'assurer de la vérité, il peut encore échaper quelque chose à la sagacité des Savans, d'où dépend la résolution entière d'un Problème; & un médiocre Mathématicien peut rencontrer ce que les Génies du premier ordre ont laissé échaper.

Ces efforts infructueux de la part des Savans ont occasionné les railleries des mauvais plaisans. Ils ont grand intérêt de tourner la chose en dérision, parce que n'étant point capables de rien tenter pour eux-mêmes, l'impossibilité du cas leur paroît un manteau commode pour couvrir le sordide de leur ignorance. Parce que dans cette question on a rencontré des difficultés qui jusqu'ici ont paru insurmontables. On la baptise hardiment d'une plus ultra des Géomètres sans s'apercevoir que dans tout cela on n'a rien fait que de mesurer la capacité de ceux qui nous suivront sur notre propre insuffisance.

A l'échange du préservatif que Mr. de Montucla nous donne, nous lui renvoyons celui-ci contre sa prévention qui est assez commune. Car