

*epha* (a) ont été accueillis. On regardoit comme des extravagants ceux qui formoient quelques doutes sur l'horreur du vuide, les antipéristafes, les formes substantielles. Les Académies disoient : *qu'elles ne s'occupoient pas d'objections contre des propositions qu'elles regardoient comme démontrées.* Nous ne pouvons nous empêcher de transcrire la réponse qu'a faite Mr. de Forbin à cette déclaration qui vient de se renouveler à son égard. “ La vérité s'établit de deux manières, ou par des propositions directes, ou qui la prouvent incontestablement, ou par la manifestation des erreurs, ou par des alogismes dans lesquels tombent nécessairement ceux qui la nient. Les Géomètres font également usage de ces deux moyens de prouver une vérité mathématique, & on ne voit pas pourquoi l'Académie qui compte parmi ses membres un si grand nombre de Géomètres, s'est interdite pendant si long-tems en cette occasion, l'usage de ce second moyen de défendre la vérité attaquée dans des propositions qu'elle *regarde comme démontrées.* On verra encore moins les motifs qui ont pu la porter à réduire à la qualité de simples *objections* des démonstrations rigoureuses, mises sous la forme la plus géo-

---

(a) L'*autos epha*, suivant la remarque de Mr de Voltaire, a été reçu chez les Newtoniens comme chez les Arabes : *Newton a raisonné, prouvé, calculé pour eux.*