

haut point de gloire. Si donc ils se taifent, ils sont censés souscrire au succès de notre Auteur. Autant de Géomètres taciturnes, autant d'approbateurs : il y en aura sûrement quelques uns. *Ceux de Turquie*, p. ex. *ou d'Afrique*, pourroient bien ne point prendre part à l'invitation ; ne fut-ce que pour avoir été invités les derniers de tous. Ce qui fait honneur à la modestie de l'Inventeur, c'est qu'il se contente d'un genre d'approbation qui lui est commun avec un bien grand nombre d'Ecrivains ; on peut même dire que c'est la seule qu'il soit dans le pouvoir d'un Auteur d'obtenir sans contestation & sans efforts.

Mais voici une observation bien propre à affoiblir la gloire de cette découverte, quand même on la supposeroit réelle. C'est qu'elle ne feroit d'aucune utilité, & qu'il faudroit l'abandonner absolument à moins de vouloir embrouiller la marche de la Géométrie, qu'il est si important de conserver dans la plus grande simplicité possible. *La justesse*, dit Mr. de la Caille, *avec laquelle on en a approché, est plus que suffisante, pour l'application de la Géométrie à la pratique la plus scrupuleuse : en sorte que les habiles Géomètres ne regardent à présent la Quadrature absolue du cercle, que comme une chose de pure curiosité, & aiment mieux employer leur tems à des recherches plus utiles ; d'autant plus qu'il est très-certain que si le rapport exact du diamètre du cercle à*