

décompose les puissances fantastiques, nous éclairera un jour sur cette géométrie hautaine et stérile. Mais va-t-elle exercer en France un sacerdoce? ... D'ailleurs, ce qui est grand n'est pas toujours également utile.

Que les avantages, en les supposant réels, ne soient pas du moins trop contrebalancés; qu'une opération dite sublime se fasse sans secousse; qu'au nom des savans on ne tourmente pas le *peuple*; que la génération actuelle s'endorme en paix dans son heureuse ignorance; que les disciples d'Euclide et d'Archimède préparent leurs leçons pour la génération qui va naître et dont les organes seront tout disposés à les recevoir; car l'éternel géomètre a voulu que les trois quarts et demi de ses enfans fussent absolument étrangers et inhabiles à la géométrie, tandis qu'ils ont tous dans le cœur les principes de la morale, l'amour de l'ordre et des lois, qui ne sont point fantasmagoriques, bizarres ou vexatoires.

Je crains donc (et je suis fondé à le croire et à le dire), je crains que le système métrique ne puisse se réaliser parmi nous qu'avec beaucoup de peine, et traînant à sa suite des discordances contraires au repos public. Et n'est-il pas tems de laisser reposer la papèterie de nos lois?

Ce qu'il y a de sûr, c'est que toutes les autorités constituées agiront sur parole, qu'elles n'auront pas la conscience de la loi, que sa con-