

de renvois, où on pourra s'en instruire. Méthode exactement semblable à celle d'un faiseur de dictionnaire latin-françois, qui mettroit dans un volume les mots françois avec des chiffres, & dans l'autre les mots latins à la suite des mêmes chiffres. Encore y a-t-il cette différence remarquable, que la science géographique étant en quelque sorte une affaire d'imagination, & le résultat des impressions multipliées que l'aspect des cartes fait sur l'esprit, on détruit par cette espece de *Cabale* & de puérité arithmétique tout l'effet de la méthode la plus naturelle & la plus assortie à la chose (a).

Mais quel est le moïen le plus simple & le plus sûr d'apprendre la géographie aux jeunes gens? Je viens de le dire; c'est le fréquent aspect des cartes, sur-tout des cartes bien enluminées, à la façon des Allemands. Ces couleurs brillantes & variées impriment dans l'esprit des enfans la situation, l'étendue respective & la configuration des provinces, d'une manière ineffaçable. C'est un tableau qui, ayant pris place une fois dans ces tendres imaginations, s'y

---

(a) Ces méthodes d'un raffinement puéril & d'une repoussante aridité, s'introduisent successivement dans toutes les sciences. 1. Mars 1778, p. 336. — Ce n'est peut-être pas uniquement à l'esprit de réformation ou de frivolité, qu'il faut attribuer ce genre de révolution; mais encore à l'esprit calculateur, à l'esprit géométrique, qui a seû se concilier l'admiration & la confiance de instituteurs.