

une tempête où ils faillirent de périr tous; mais dont heureusement il fut seul la victime. M^r. de la Condamine remarque qu'il n'y eut que Seniergues en faute, & que lui & ses associés ne commirent aucune violence. Cette histoire occupe une grande partie de ce volume; elle est précédée d'une figure en taille douce, où l'on montre aux yeux ce que M^r. de la C. raconte dans le plus grand détail.

Pour prévenir ces fâcheux accidens, & plus encore pour épargner les dépenses, qui sont telles, suivant M^r. de la C., qu'elles ne peuvent être que le fruit d'une longue paix, je crois de plus en plus qu'il seroit avantageux d'adopter l'idée que j'ai déjà proposée dans un petit ouvrage sur les plus brillans systêmes & les plus importantes opérations de ce siècle. C'est de n'entretenir que quatre astronomes dans autant d'observatoires placés aux quatre coins du monde; l'un dans la Nouvelle-Zemble, l'autre dans les terres australes, le troisieme dans la Californie, le quatrieme sur les côtes de la Guinée. Les yeux de ces Messieurs embrasseroient parfaitement tout le théâtre du ciel, rien ne pourroit leur échapper (a).

(a) Mr. de Luc dans ses *Lettres physiques & morales sur les montagnes*, page 151, fait remarquer combien les glaciers de la Suisse sont propres à l'observation des corps célestes & sur tout des étoiles télescopiques. On pourroit en effet établir dans ces régions pures & claires un cinquieme observatoire; qui étant dans le centre de l'Europe, & occupé par un des plus célèbres mathématiciens