

crurent nostre riuere de bien plus grand esprit que celles de leur pays, qui n'ont pas de flux & reflux pour estre trop esloignées de la mer, & m'en demandoient des raisons, non seulement, mais ils eussent bien desiré me voir raisonner avec cette eauë, & luy demander à elle-mesme, pourquoy ses diuerses allées & venues contraires, & à quel dessein, effects qu'ils admirerent plustost que de les pouuoir comprendre, ne les comprenans pas moy-mesme pour estre au delà de ma capacité, & de celle des sçauans.

On tient pour certain qu'Aristote se precipita dans l'Euripe, desirant que l'Euripe le comprit, puis qu'il ne pouuoit comprendre les principes & les raisons des mouuemens || d'iceluy. Qui est-ce aussi qui depuis 512 ce grand Philosophe a pû nous donner une raison certaine du mouuement admirable de cet espouuentable Ocean ? mouuement qui ne se fait pas du pole Arctique iusques au pole Antarctique, comme quelqu'uns se sont persuadez. Que si cet element ne faisoit que rouler du Nort au Sud, & retourner du Sud au Nort, il n'y auroit de quoy tant admirer : mais la merueille est que la mer prenant son cours vers le pole Antarctique, qui est celuy-là qui va du costé du Midy, au mesme temps elle vient vers l'Arctique qui luy est opposé, c'est à dire qui est du costé du Septentrion, & par ainsi elle a des mouuemens contraires (bien qu'en diuerses parties) en mesme temps, & à l'instant qu'elle se retire de nostre pole Arctique, elle retourne aussi de l'Antarctique, refluant tant d'une part que d'autre, au milieu de la mer : où les marées, & reflux venant à s'entrecroiser sous la ligne Equinoctiale, incon-