

vers le Sud-Est, parallèlement à la Mer Adriatique, laissant entre elle et la Mer l'*Istrie* et la *Dalmatie*. Ici, du petit au grand, on voit une preuve nouvelle de cette vérité cosmographique générale: c'est que les chaînes des montagnes, dans les deux continens, sont, comme nous l'avons déjà dit, parallèles aux mers qui les avoisinent. Ces correspondances sont sensibles, par exemple, dans les deux grandes chaînes de l'ancien et du nouveau Monde. La longue chaîne du *Taurus* court Est et Ouest, comme l'Océan Indien, dont elle renferme les différens golfes, par des branches qu'elle prolonge jusqu'aux extrémités de la plupart de leurs caps. Au contraire, la chaîne des Andes en Amérique, court Nord et Sud, comme l'Océan Atlantique. Il en est à-peu-près de même à l'égard de la chaîne inférieure (celle des Apennins) qui sert, pour ainsi dire, de barrière mitoyenne entre la mer Adriatique et la Méditerranée. Prenant sa tige au même groupe que l'autre, vers le 44.^{me} degré de latitude, au comté de *Tende*, et se dirigeant par une ligne un peu courbe, et divergente de la grande chaîne, elle borde les côtes de la méditerranée au Sud. Elle traverse ou plutôt comprend toute la rivière de *Gènes*, s'étendant de l'autre côté jusqu'au 29.^{me} degré de longitude, dans le *Bolognois*, d'où elle prend son cours le long de la grande pres-