

diquer, l'Asie renferme environ deux millions soixante-seize mille lieues carrées, de vingt-cinq au degré, dont la masse principale est située dans la zone tempérée septentrionale; il y en a un septième seulement dans la zone torride, et un dix-septième au-delà du cercle polaire; toutefois, d'autres circonstances physiques, comme l'explique le savant Malte-Brun dans son *Précis de géographie universelle*, étendent presque sur la moitié de l'Asie l'influence du froid polaire, influence due principalement à de vastes plateaux, les plus élevés du globe, et que nous allons rapidement indiquer.

Et d'abord se présente l'immense plateau qui se développe entre les 30° et 50° parallèles de la mer Caspienne au lac Baïkal, et des sources de l'Indus à la muraille de la Chine. Ce plateau, qui occupe le centre de l'Asie, est un assemblage de montagnes nues, de rochers énormes et de plaines très élevées; il paraît former le noyau de toutes les grandes chaînes qui parcourent ce vaste continent, et c'est de là que sortent presque tous les fleuves qui débouchent dans les différentes mers du littoral asiatique. Le principal massif de ce plateau central est formé par les monts Himalaya ou montagnes du Thibet, dont les vallées conservent des neiges éternelles. Les monts Himalaya descendent vers l'Indostan pour établir la chaîne des Gates ou Ghauts, qui se termine au cap Comorin. Le mont Imaüs des