

lû par lui le 15. Décembre, dans l'assemblée de l'Académie Royale des Sciences à Paris : & c'est un morceau des plus intéressans. Le public l'ayant trouvé tel, il mérite l'annonce. Cet *Essai* contient d'abord des considérations générales sur la Géographie, & sur la manière d'en étudier, avec fruit, toutes les parties. L'Auteur fait voir, par la continuité non-interrompuë des grandes chaînes de montagnes qui traversent les mers & les terres, *que les montagnes sont le soutien & comme la charpente de notre Globe ; que la mer est divisée naturellement en trois grandes parties, & qu'on y distingue différens Bassins.* Il fait des remarques sur les terres de l'Amérique septentrionale, voisines de l'Asie, qui ont été découvertes nouvellement. Pour donner une idée de la configuration intérieure de la mer, il met comme à sec la Manche, ou le Canal qui sépare la France d'avec l'Angleterre. Il fait voir, entre-autres, *qu'au-dessous du Pas de Calais, il y a un Isthme, & qu'à une certaine profondeur, l'Angleterre tient non-seulement à la Normandie, mais aussi à la Bretagne.* Le tout est rendu sensible par plusieurs grandes Cartes, & par une figure ou relief qui représente le fonds de la mer dans l'étenduë de la Manche.

III. Mr. Bellin, Ingénieur de la Marine en France, l'un des dix Associés libres de l'Académie de Brest, a publié, depuis peu, une Carte réduite des *Isles Philippines*, dressée des Vaisseaux du Roi. Cette Carte est fort curieuse, & d'un grand détail. Elle a fait d'autant plus de plaisir au public, qu'on n'avoit point de Cartes où ce nombreux *Archipel* fût bien rendu.

IV. L'Académie Royale de Chirurgie de Paris propose le sujet suivant pour le Prix qu'elle doit donner en 1754. *L'imputation étant absolument nécessaire dans les playes compliquées de fracas des*