

dont la grayûre & les couleurs distinguent d'une part ce qui est certain de ce qui est appuyé seulement sur des recherches, & de l'autre part ce que l'on connoit nouvellement d'avec ce qui étoit déjà connu. Suivant l'exposé que Mr. Buache a présenté au Roi, les découvertes dont il s'agit, sont I. *Celles que les Russes ont faites depuis vingt ans, comparées avec les idées qu'on avoit auparavant du Nord-Est de l'Asie, & du Nord-Ouest de l'Amérique.* II. *Les découvertes faites depuis quinze ans par les François à trois cens lieues à l'Ouest du Lac supérieur.* III. *Diverses recherches concernant d'un côté la Mer de l'Ouest & sa prolongation jusqu'à la Baye de Hudson, & de l'autre une grande Presqu'île qui forme un long Déroit entre l'Amérique & l'Asie.* IV. *Les découvertes de l'Amiral de Fonte, Espagnol, qui est entré par la grande Mer, dans les Terres du Nord-Ouest de l'Amérique, vers le soixante-troisième degré de Latitude, & dont la relation s'accorde avec tout ce que l'on connoit d'ailleurs.* Mr. Buache présenta aussi au Roi une Carte Japonoise de l'Univers, apportée par Kempfer en Europe. Dans cette Carte, le Japon est au centre, & les principaux Pays des Continens sont représentés comme des Isles, conséquemment aux idées que les Japonois paroissent avoir des communications par les rivières.

IV. L'Académie des Belles-Lettres, Sciences & Arts établie à *Bordeaux*, distribuë chaque année un Prix de Physique, fondé par le feu Duc de la Force. C'est une Médaille d'or, de la valeur de 300 livres. Pour le Prix de cette année, l'Académie avoit proposé de déterminer *Comment l'Air, suivant les différentes qualités, agit sur le corps humain.* Ce Prix a été adjugé au Sr. de Sauvages, Professeur de Médecine en l'Université