



## Planisphère physique où l'on voit du pole Septentrional...

Carte du monde en projection polaire.

<b>SKU:</b>	91-3
<b>Price:</b>	Vendu
<b>Auteur</b>	BUACHE, Philippe
<b>Lieu de publication:</b>	Paris
<b>Éditeur:</b>	Dezauche
<b>Date de publication:</b>	ca. 1783
<b>Dimensions:</b>	340 x 450 mm
<b>Condition:</b>	Comme neuf
<b>Couleur:</b>	Contemporary colors
<b>Technique:</b>	Gravure sur cuivre

### Product Description

La carte a pour but d'illustrer les bassins hydrographiques du monde, l'eau s'écoulant des différentes chaînes de montagnes vers les mers. Chaque chaîne de montagnes agit comme un bassin versant pour diriger le flux des rivières.

Les contours de l'Australie sont mieux définis par rapport à l'édition de 1756 de Buache, mais ceux de la Nouvelle-Zélande restent identiques. La carte montre avec précision les itinéraires des grands voyages d'exploration des XVIème et XVIIème siècles, notamment Magellan (1520), Mendaña (1568 et 1595), Quiros et Gallegos (1616), Le Maire (1616), Tasman (1642), Halley (1700), Dampier (1700), S. Louis (1708). La carte montre également les découvertes des glaciers de l'Antarctique lors du voyage de Lozier Bouvet en 1739.

On sait peu de choses sur J. A. Dezauche qui se décrit lui-même comme *Géographe et Graveur, Successeur et Possesseur du Fond Géographique des Srs. De L'Isle et Phil. Buache*. Éditeur prolifique, il a publié divers atlas reproduisant les cartes de Guillaume Delisle et de Philippe Buache. Dans certaines éditions ultérieures de ses cartes, il a apporté des corrections et des ajouts aux cartes originales. Toutes ces cartes ont été publiées à partir de la rue des Noyers.

## **BUACHE, Philippe**

Philippe Buache (1700-1773) était un élève de Guillaume Delisle et un géographe français renommé. Après la mort de Delisle en 1726, il s'associa avec la veuve et épousa sa fille en 1729. La même année, il est nommé Premier Géographe du Roi et il est élu membre de l'Académie des Sciences l'année suivante. Philippe Buache forme un contraste complet avec son prédécesseur. Il est l'un des principaux protagonistes de la géographie théorique et, en collaboration avec Joseph Nicolas De l'Isle, il produit certaines des cartes de l'Amérique occidentale les plus fantastiques et les plus imprécises jamais imprimées. Néanmoins, Buache a apporté une certaine contribution au progrès de la cartographie. Il fut l'un des pionniers de la géographie physique divisant à la fois la terre et l'eau en chaînes de montagnes et en bassins. Il fut le premier à suggérer que l'Amérique et l'Asie avaient été autrefois réunies au niveau du détroit de Béring, et l'un des premiers à tirer profit de la technique des courbes de niveau ou des isobathes dans sa carte de la Manche en 1737.

Tooley - The mapping of America 43 ; Martin & Martin, Maps of Texas, pl. 19, pp. 98-9 ; Schwartz/Ehrenberg, pp. 140; Kohl, Lowery Collection, p. 230 ; Cumming, Southeast, no. 170