



Carte physique de l'Océan ou l'on voit des grandes chaînes de montagnes...

Carte du monde de Philippe Buache illustrant sa théorie sur la continuité des chaînes de montagnes.

SKU: 792-6

Price: 525,00 €

Auteur BUACHE, Philippe

Lieu de publication: Paris

Éditeur: Philippe Buache

Date de publication: 1757

Dimensions: 41 x 54,7 cm

Condition: Petite tache légère dans la marge supérieure

Couleur: Coloriée à la main

Technique: Gravure sur cuivre

Description de l'état: Très bon

Product Description

Carte du monde de Philippe Buache illustrant sa théorie sur la continuité des chaînes de montagnes.

Carte du monde englobant les Amériques, l'Europe, l'Asie occidentale et l'Afrique, s'étendant jusqu'au Groenland au nord et aux terres antarctiques au sud. Cette carte du monde non conventionnelle se concentre uniquement sur les bassins versants et les chaînes de montagnes, tout en donnant un minimum de détails sur les continents. Elle sert à démontrer le concept de Buache sur la présence continue de chaînes de montagnes à la fois sur terre et sous l'océan, en reliant les chaînes de montagnes à travers les continents par l'océan Atlantique.

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