



67 Avenue de Suffren 75007 Paris Tél.: +33 6 50 93 85 83

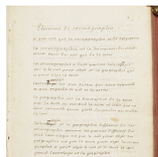
Email: [info@pingelrarebooks.com](mailto:info@pingelrarebooks.com)

Web: [www.pingelrarebooks.com](http://www.pingelrarebooks.com)

## [MANUSCRIT] Elemens de cosmographie

Manuscrit de Guillaume Delisle pour l'instruction du jeune Louis XV, signé Louis.

<b>SKU:</b>	207
<b>Price:</b>	Vendu
<b>Auteur</b>	DELISLE, Guillaume
<b>Date de publication:</b>	[c.1720]
<b>Condition:</b>	Très bon



### Product Description

In-12<sup>o</sup> (18 x 12 cm) de: 180pp. numérotées. Plein veau de l'époque dos à nerfs cloisonné et fleuroné, tranches rouges. Armes poussées au centre du plat supérieur (visibles en relief). Mors et coins usés. Manque au dos et dans le coin inférieur droit.

Manuscrit de Guillaume Delisle pour l'instruction du jeune Louis XV, signé Louis.

Très agréable petit manuscrit, d'une écriture petite mais fort lisible (environ 25 lignes par page). Les titres des parties sont écrit plus grand, afin de faciliter la lecture et l'apprentissage. Un grand nombre de dessins sont minutieusement insérés dans le texte et apportent un éclairage pédagogique des différents concepts. L'ouvrage débute par les notions fondamentales (qu'est ce qu'un point, une surface, une sphère...) puis se poursuit avec des principes d'astronomie (les climats, le zodiaque, les coprs célestes, les éclipses, le soleil...).

Manuscrit très intéressant donnant un véritable aperçu de l'état des connaissances en astronomie dans le premier quart du XVIIIème siècle. Il nous livre la vision de l'enseignement dispensé au Roi par le cartographie à l'origine de la cartographie moderne.

Guillaume Delisle (ou De L'isle) (1675-1726), est l'une des plus grandes figures de la cartographie française. Fils aîné de l'historien et géographe Claude Delisle dont il fut l'élève, il entra à l'Académie des Sciences en 1702 pour y étudier auprès de l'astronome Jean-Dominique Cassini. Il enseigne la géographie au jeune Louis XV et fut le premier à recevoir le titre de Premier Géographe du Roi en 1718. Un des apports principaux de Delisle est d'opérer une transition des cartes décoratives de l'école Hollandaise vers une approche plus scientifique. Afin de donner une cartographie la plus exacte et précise possible, Delisle réunit avec soin toutes les informations disponibles des plus anciennes aux plus récentes pour réaliser ses cartes. Il les mettra constamment à jours au cours de sa vie afin de refléter les nouvelles découvertes. Ainsi ses cartes

donnent un aperçu précis de l'état des connaissances géographiques de l'époque. Un autre apport majeur de Delisle a été de rassembler et d'incorporer ces informations latitudinales et longitudinales dans ses cartes, établissant un nouveau standard de précision, rapidement suivi par nombre de ses contemporains.

---

## **DELISLE, Guillaume**

Guillaume Delisle (de l'Isle) (1675-1726), est l'une des plus grandes figures de la cartographie française. Fils aîné et élève de l'historien et géographe Claude Delisle, il entre à l'Académie des sciences en 1702 pour étudier avec l'astronome Jean-Dominique Cassini. Il enseigne la géographie au jeune Louis XV et est le premier à recevoir le titre de Premier Géographe du Roi en 1718. Delisle est considéré comme étant à l'origine de la cartographie moderne. L'une des principales contributions de Delisle a été de faire la transition entre les cartes décoratives de l'école hollandaise et une approche plus scientifique. Il a supprimé les éléments ornementaux et a fondé sa cartographie sur toutes les informations disponibles. Tout au long de sa vie, il a constamment mis à jour sa collection de plus de 100 cartes pour refléter les nouvelles découvertes. Ainsi, ses cartes donnent un aperçu précis de l'état des connaissances géographiques de l'époque. Celle de Delisle fut la première à corriger les longitudes de l'Amérique, à écarter l'erreur bien établie de la Californie comme île, à délimiter correctement la vallée du Mississippi et à introduire de nombreux nouveaux noms de lieux.

Martin & Martin, *Maps of Texas*, pl. 19, p. 98-9 ; Schwartz/ Ehrenberg, p. 140-41, (illus.) 146 ; Cumming, *Southeast*, n° 170 ; Kohl, *Lowery Collection*, p. 230.