

Yale University Library Digital Collections

Title	Hemisphere occidental du globe terrestre ... Hemisphere oriental du globe terrestre ... par le Sieur Pierre Moullart-Sanson ...
Date	1704
Rights	The use of this image may be subject to the copyright law of the United States (Title 17, United States Code) or to site license or other rights management terms and conditions. The person using the image is liable for any infringement
Container information	BRBL_00004
Generated	2021-03-01 19:27:23 UTC
Terms of Use	https://guides.library.yale.edu/about/policies/access
View in DL	https://collections.library.yale.edu/catalog/15234554

Des Differentes Manieres de
reprenter LE GLOBE TERRESTRE
en Plans.

Les Geographes Modernes representent le Globe
en deux Plans Hemisphereaux, c'est-à-dire
en deux Plans qui se joignent par le Pole
Arctique, & qui se joignent par le Pole
Antarctique.

Le Plan de l' Hemisphere Septentrionale
est le plus usité, & est celui qui se trouve
dans les Atlas, & dans les Cartes de
Navigation.

Le Plan de l' Hemisphere Meridionale
est le plus usité, & est celui qui se trouve
dans les Atlas, & dans les Cartes de
Navigation.

Le Plan de l' Hemisphere Orientale
est le plus usité, & est celui qui se trouve
dans les Atlas, & dans les Cartes de
Navigation.

Le Plan de l' Hemisphere Occidentale
est le plus usité, & est celui qui se trouve
dans les Atlas, & dans les Cartes de
Navigation.



Les Plans de l' Hemisphere Septentrionale
& de l' Hemisphere Meridionale, sont
les plus usités, & sont ceux qui se
trouvent dans les Atlas, & dans les
Cartes de Navigation.

Le Plan de l' Hemisphere Orientale
& de l' Hemisphere Occidentale, sont
les moins usités, & sont ceux qui se
trouvent dans les Atlas, & dans les
Cartes de Navigation.

Par le Sieur PIERRE MOUTIER-SANSON Geographe Ordinaire du Roi

Paris chez les Citoyens de la Cour de la Monnaie avec Privilege pour Vingt Ans 1704

