

Nouvelle mappemonde  
dediée au progrès de nos  
connoissances / [Boullanger]

Boullanger, Nicolas-Antoine (1722-1759). Nouvelle mappemonde dédiée au progrès de nos connoissances / [Boullanger]. 1753.

**1/** Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.

- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

[CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE](#)

**2/** Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

**3/** Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.

**4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

**5/** Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

**6/** L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

**7/** Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter [utilisationcommerciale@bnf.fr](mailto:utilisationcommerciale@bnf.fr).

# NOUVELLE

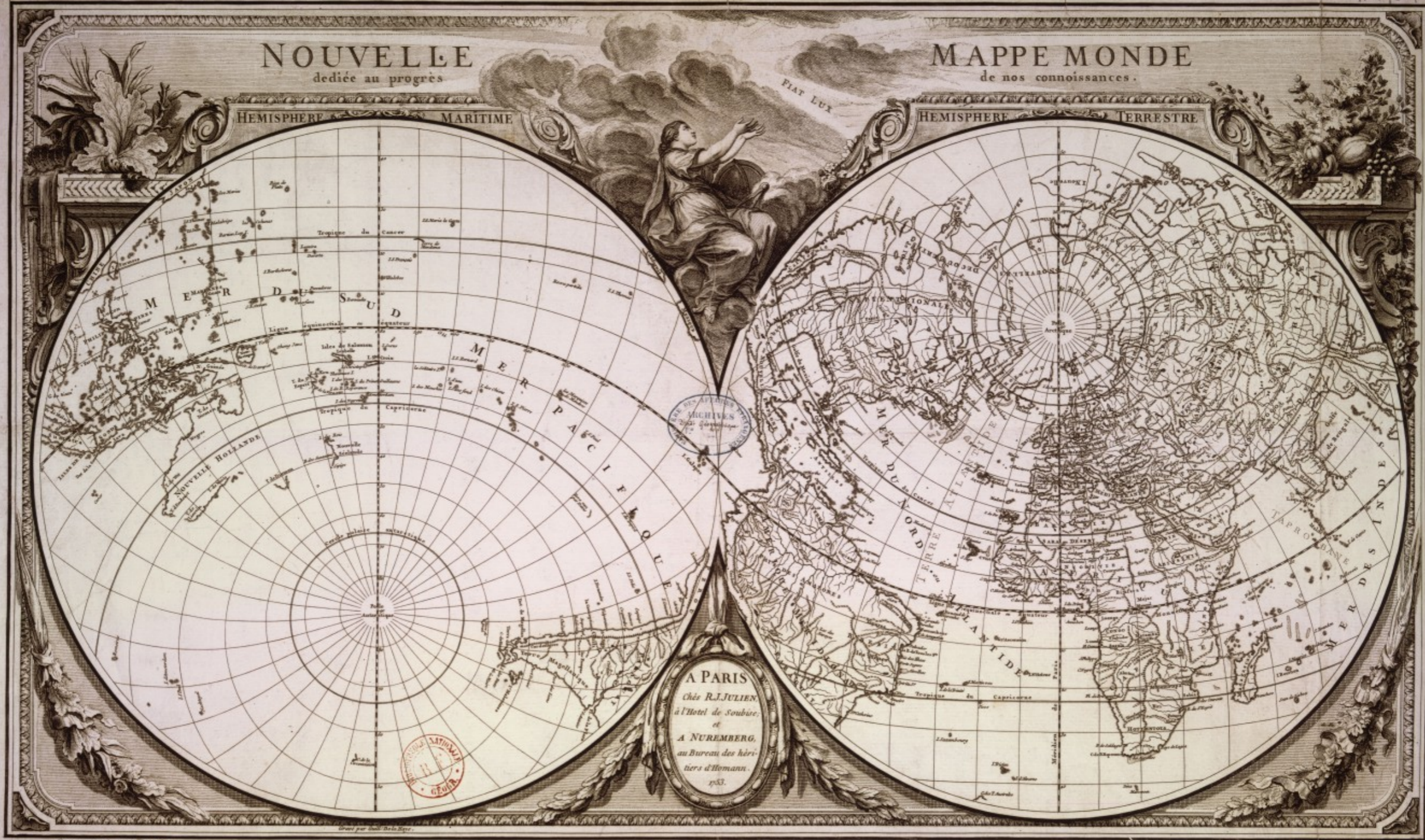
dediée au progrès

# MAPPE MONDE

de nos connoissances.

HEMISPHERE MARITIME

HEMISPHERE TERRESTRE



Invention faite par M. de Fort

ON présente cette nouvelle MAPPEMONDE comme pouvant être utile pour l'étude de la Géographie, et pour la Théorie de la Terre, en plaçant sous un même point de vue les quatre parties du monde que l'on a dénommées jusqu'à présent, quoique la Nature les ait rassemblées sous un même Hémisphère, on ne laissant dans l'autre qu'une pointe de l'Amérique singulièrement brisée; et des mers continues semées de quelques îles, et de terrains isolés peu considérables en comparaison des nôtres.

La régularité ou même l'espèce d'affortiation avec laquelle les grands continents de l'Amérique et de l'Asie cotèvent le cercle qui les sépare des mers de l'Hémisphère opposé, est telle que l'on ne peut guères la regarder comme un pur effet du hasard, mais plus tôt comme une disposition conséquente de quelque loy Physique, et de quelques uns de ces faits de la Nature que nous ignorons. C'est ainsi un nouveau Problème dans la Théorie de la Terre que cette Mappemonde offre aux Physiciens de nos jours, dont la solution ne peut être que fort intéressante.

C'est encore une singularité fort grande que ce ne soit que sous le seul Méridien de Paris, et par un plan moyen entre l'Equateur

et l'Axe de la terre, que notre Globe puisse nous donner des spectacles aussi différens que ceux de ces deux Planisphères, et que ce Méridien déjà distingué par les travaux de Messieurs de l'Académie Royale des Sciences soit le seul de tous qui les divise chacun en deux parties égales et qui puisse y être tracé à la fois comme Méridien et comme Diamètre par une même ligne droite, lorsque tous les autres n'y forment que des courbes toujours variées, sans pouvoir prendre n'y donner une pareille situation. Cette propriété est une sorte de prééminence qui doit à l'œil le faire regarder comme le Premier Méridien, son titre n'est point dans notre imagination, il est pour ainsi dire dans la Nature. L'Axe de la Terre se présente incliné dans cette Mappemonde de 45 deg. On auroit pu en lui donnant l'inclinaison qui convient à l'Observatoire de Paris de 48° 56' 30" mettre cette grande ville précisément au centre de tous les continents du monde, la division des deux Hémisphères en terrestre et en maritime auroit été presque la même; on eût vu alors une distinction flatteuse pour notre nation, mais on a évité une affortiation qui auroit fait regarder par les étrangers est survenu comme un monument d'une vanité Française, au lieu que l'on n'a eu pour dessein et pour but que d'être utile au progrès de nos connoissances.

Cre. D. D. 2787 N. 104