

**www.e-rara.ch**

## **Gallia universa**

Carte physique ou géographie naturelle de la France - divisée par chaînes de montagnes et aussi par terrains de fleuves et rivières : présentée en ms.t à l'Acad.e des sciences en 1744 et 1752 : avec l'approbation et sous le privilège de l'acad.e

**Buache, Philippe**

**[Paris], publiée en 1770**

**Universitätsbibliothek Bern**

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-107537>

---

### **www.e-rara.ch**

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien - von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material - from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes - des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

---

**Nutzungsbedingungen** Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

**Terms of Use** This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

**Conditions d'utilisation** Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

**Condizioni di utilizzo** Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]



**CARTE PHYSIQUE**  
ou Géographie Naturelle  
de la FRANCE, divisée par Chaînes de Montagnes  
et auasi par Terrens de FLEUVES et RIVIERES.

Présentée en MS<sup>l</sup> à l'Acad. des Sciences en 1744 et 1752.  
[Par Phil. Buache 1<sup>er</sup> Géographe du Roi]  
Publiée en 1770. avec l'Approbation et sous le Privilège de l'Acad.

Cette Nouvelle manière de considérer la Géographie contient deux Vues 6<sup>tes</sup> relatives à la surface des Terres et une troisième par rapport à quelques parties de la Mer, qui les environne.

La Première est la représentation des Fleuves avec les Rivières qu'ils reçoivent, y compris les Réservoirs d'eau comme Lacs, Etangs &c. ce qui présente une idée des Eaux Courantes et Stationnaires que l'on trouve sur la surface du Globe Terrestre.

La Seconde comprend les trois sortes de Chaînes de Montagnes ou suite de Terrens élevés qui partagent naturellement les Terres et forment les Bassins-Terrestres des Fleuves :

1<sup>o</sup> Les Grandes Chaînes qui ceignent le Globe, plus traversant par les Sommets des Isles Blanches &c. C'est de ces 1<sup>res</sup> Chaînes que partent les Sources des Fleuves. Il en passe une au S E de la France.

2<sup>o</sup> Des Moyennes-Chaînes ou de Revers sortent les Eaux Courantes des Rivières qui se jettent dans chacun de ces Grands Fleuves.

3<sup>o</sup> Les Chaînes-Gâtées qui sont de peu d'étendue et près des Côtes contiennent les sources des Rivières, dont les Eaux vont se rendre directement à la Mer le long des Côtes comprises entre les Embouchures de deux Fleuves.

Une Troisième Considération, c'est la jonction des Continens, qui se fait, soit par les Isles et Rochers, soit par les Terrens au dessous du Niveau de la Mer, qui sont ou des Haut-fonds, dangereux lors qu'ils ont moins de 8 brasses, ou des Bas-fonds de 60 à 70 brasses, &c. qui continuent par Terrasses jusqu'aux derniers Fonds de chacune des Trois Grandes Mers.

Et ne peut-on pas supposer que cette profondeur jusqu'au Niveau des Eaux, égale les plus Hautes Montagnes ou les Plateaux Terrestres ?

\* On donne sur cette Carte plusieurs Exemples, entre autres celui des Jonctions de la FRANCE et de l'ANGLETERRE, qui se font dans le CANAL de la MANCHE ?

Sur tout ceci l'on peut voir deux Mémoires insérés dans les Volumes de l'Académie des Sciences de 1752 et 1757 intitulés: Essai sur la Géographie Physique, et Observations sur les Terres Antiques, aussi bien que le Recueil de Cartes et Tables de la Géographie Naturelle ou Physique, publiée en 1754 sous le Privilège de la même Académie.

Ce Plan expose la division méthodique des Fleuves et Rivières, montre convenablement les diverses pentes de Terrens inclinés vers les différents Mers, et il semble propre à représenter par ses détails, ce qui se trouve dans l'intérieur de la Terre et de la Mer.

Au verso la Table Analytique de la France, exécutée en même tems que cette Carte, peut servir d'Explication, outre celle qui en porte le nom, et où l'on trouve un Détail sur les différentes Terrasses de la Manche.

Lieux Communes de France de 225 à 101, ou de 25 au 111  
Lieux Marqués de France de 2853 Th. ou de 20 li. au Dig

STADT- UND UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK BERN  
Sammlung Ryhiner

Ilfochrome Micrographic 1994