

## D'Alembert en toutes lettres

**Responsable(s) du projet : Passeron, Irène ; Guilbaud, Alexandre**

### Présentation du projet

#### Description du projet

L'édition D'Alembert en toutes lettres, accessible pour partie et pour l'instant à l'adresse <http://dalembert.academie-sciences.fr/Correspondance> s'inscrit dans le cadre des Œuvres complètes de D'Alembert, qui inclut la publication au format papier de l'intégralité de la correspondance active et passive du célèbre savant, philosophe et encyclopédiste français. L'édition numérique s'articule étroitement avec ce processus de publication au format imprimé, lui-même couplé à des recherches en cours. D'Alembert en toutes lettres veut à la fois permettre de rendre compte de cette dynamique de recherche, en offrant une édition sans cesse enrichie des dernières découvertes (telles que les lettres récemment retrouvées), tout en complétant le contenu de l'édition papier par un accès, d'une part, à des outils de navigation et de recherche plus performants et, d'autre part, à une autre dimension importante du corpus épistolaire : les traces matérielles des lettres qui le constituent.

Présentation scientifique du corpusLe projet *D'Alembert en toutes lettres* vise à rendre disponible la transcription et les images des 2300 lettres de sa correspondance envoyée et reçue, qui couvre la période 1741-1783. Chacune de ces lettres est donnée dans ses versions connues : manuscrite(s) et/ou imprimée(s). Son support et son contenu sont décrits et cette description est interrogeable, ce qui permet au lecteur de naviguer par correspondant, par date, par lieu, par fonds, par thème.□

Présentation du corpusIl s'agit du corpus des 2300 lettres retrouvées (estimées à la moitié ou au tiers des lettres ayant été échangées) de ou à D'Alembert. La postérité de D'Alembert ou de ses correspondants n'est pas étrangère à cette conservation, à l'époque comme aujourd'hui. Visualiser les différentes versions de ces lettres est un moyen d'interroger le regard que nous portons sur ce fragment de rapport privé/public que représente une lettre. Pour plus de détail, voir l'introduction du volume V/1 des *Œuvres complètes de D'Alembert, Inventaire analytique 1741-1783* (CNRS Éditions, 2009).□

Principes éditoriauxLa transcription présentée est à l'identique, aux majuscules et sauts de ligne près. Pour plus de détail sur les principes d'édition, voir le volume V/2 des *Œuvres complètes de D'Alembert, Correspondance 1741-1752* (CNRS Éditions, 2015).□

## Informations générales

Auteur(s) traité(s) par le corpus D'Alembert et ses correspondants, les principaux étant, par ordre décroissant de nombre de lettres conservées : Voltaire, Frédéric II, Lagrange, Euler, Cramer, d'Argens...

Période(s) traitée(s) [XVIIIe siècle](#)

Contexte géographique

- [Allemagne](#)
- [Angleterre](#)
- [Écosse](#)
- [France](#)
- [Italie](#)

Langue(s) présente(s) dans le corpus [Français](#)

Genre [Correspondance](#)

Notes Date du début du projet d'édition numérique de la correspondance de D'Alembert : 2010.

## Typologie du corpus

État du corpus Manuscrits et imprimés.

Volumétrie 2300 lettres.

Supports [Documents manuscrits](#)

Transcriptions Le projet propose une transcription et une visualisation des manuscrits et des imprimés correspondant à chaque lettre. Toutes les lettres sont décrites par leur auteur, destinataire, date, lieux d'expédition, lieu de destination (éventuellement restitués et justifiés), résumé, incipit, mots-clés, auteurs et ouvrages cités.

## Mots clés

[correspondance](#), [D'Alembert](#), [XVIII<sup>e</sup> siècle](#)

## Le projet sur EMAN

Date d'installation du projet sur EMAN 2019-03-06

Éditeur(s) Irène Passeron & Alexandre Guilbaud ; Projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Autre site présentant le

projet <http://dalembert.academie-sciences.fr/Correspondance>

Le projet sur le carnet de recherche EMAN <https://eman.hypotheses.org/2196>

## Citer cette page

Projet D'Alembert en toutes lettres

Porteur(s) du projet : Passeron, Irène ; Guilbaud, Alexandre

Plate-forme EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Consulté le 25/04/2024 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/EMAN/items/show/26>

Notice créée par [équipe EMAN](#) Notice créée le 28/03/2019 Dernière modification le 19/04/2021

---



# CARTOGRAPHIE DE LA CORRESPONDANCE DE D'ALEMBERT



Édité d'abord en 1752, puis révisé en 1772, philosophe, scientifique, correspondant d'Inde, de Lagrange, mais aussi de Voltaire et de Frédéric II, coéditeur de l'Encyclopédie, pédagogue, secrétaire perpétuel de l'Académie Française, telle est l'entreprise de Denis D'Alembert depuis plusieurs années (surtout par l'intermédiaire des sciences). Avec l'outil numérique, il entend faire passer sa réflexion critique sur et via les visualisations, en particulier cartographiques et, ainsi, fédérer des collaborations autour de ses projets.

Le projet D'Alembert en cartes est le fruit d'une collaboration entre l'ENS (EAPHE-UMR 8554), l'Institut Mathématique de Jussieu (IMJ-PRG, UMR 7584) et le lycée Turgot, qui mettent leurs compétences en commun pour la valorisation cartographique de la correspondance de D'Alembert, homme de sciences et encyclopédiste des Lumières. Ce projet vise non seulement à rendre plus facile le réseau épistolaire, mais aussi, à terme, à suivre une démarche, une construction ou la naissance et la diffusion d'un concept.



*D'Alembert*



**Paris (1752)**  
 Académie des sciences, déjà prestigieuse comme la "Société philomathe" de Strasbourg (1725), D'Alembert est au centre d'un réseau perché sur les sciences mais aussi lié avec le réseau européen de ses correspondants. Les plans de lettres et les cartes, tout particulièrement à l'échelle de la Grande-Bretagne, sont destinés de façon plus précise et d'ailleurs, moins vague, ouverte, élargie, liée, active et connectée.

Entre 1752 et 1772, D'Alembert a de nombreuses discussions et rencontres avec Euler, alors à Berlin, qui permet sur des sujets variés des mathématiques, et de la mécanique céleste, depuis le domaine fondamental de l'équilibre jusqu'à la réalité de la loi d'attraction universelle.

En correspondance avec ses amis mathématiciens allemands et suédois, mais aussi les autres en Italie et D'Alembert n'hésite pas à partager le savoir, sans la guerre impériale de l'époque, sur la France de la Loire, la province normande, la France des îles et sur la question des sciences algébres.



Lieux de conservation des lettres de D'Alembert  
 1752 dans le monde d'aujourd'hui



Correspondance de D'Alembert conservée aux  
Archives de l'Académie des sciences de Paris  
[27 lettres]

*Présentation du fonds*

49.11	[10 décembre 1749]. D'Alembert à Grandjean de Fouchy	🔗
52.07	4 août 1752. D'Alembert à Maupertuis	🔗
53.18	11 octobre [1753]. D'Alembert à Du Deffand (Vichy Chamron) Mme	🔗
55.03	[30 janvier 1755]. D'Alembert à Societe Royale de Lyon	🔗
55.04	21 février 1755. Beraud à D'Alembert	🔗
55.05	22 février 1755. Bollioud Mermet à D'Alembert	🔗
55.06	25 février 1755. Tolomas à D'Alembert	🔗
55.09	7 avril 1755. D'Alembert à Bourgelat	🔗
55.18	7 novembre 1755. D'Alembert à La Condamine Charles	🔗
56.12	5 mai [1756]. D'Alembert à Maupertuis	🔗
56.13	7 juin [1756]. D'Alembert à Marson	🔗
56.15	29 juin 1756. D'Alembert à Maupertuis	🔗
56.20	26 novembre 1756. D'Alembert à Formey	🔗
57.02	[5-10 janvier 1757]. D'Alembert à Formey	🔗
62.40	7 décembre 1762. D'Alembert à Bernoulli Daniel	🔗
63.38	13 juillet 1763. Necker Louis à D'Alembert	🔗
69.16	16 mars [1769]. D'Alembert à Frisi	🔗
69.72	25 octobre 1769. Despiau à D'Alembert	🔗
69.87	18 décembre [1769]. D'Alembert à Frisi	🔗
70.06	20 janvier 1770. Despiau à D'Alembert	🔗
70.12	5 février 1770. Nort à D'Alembert	🔗
75.30	20 avril 1775. Grandjean de Fouchy à D'Alembert	🔗
76.76	10 décembre 1776. Melanderhjelm à D'Alembert	🔗
77.11	16 mars 1777. Saboureux de Fontenay à D'Alembert	🔗
80.16	23 mars [1780]. D'Alembert à Lavoisier	🔗
73.102	[novembre 1773]. Vausenville à D'Alembert	🔗
A51.03	[fin 1751]. D'Alembert à Argenson René Louis	🔗



