La pensée politique francophone



- Jean Bodin (1530 1596)
 - Les Six Livres de la République (1576)

- Etienne de la Boétie (1 November 1530 18 August 1563)
 - Discours de la servitude volontaire (1549/1576)

- Montesquieu (18 January 1689 10 February 1755)
 - De l'esprit des lois (1748)

- Voltaire (21 November 1694 30 May 1778)
 - Traité sur la tolérance (1763)
 - Idées républicaines (1765)

- Jean-Jacques Rousseau (28 June 1712 2 July 1778)
 - Discours sur les sciences et les arts (1750)
- Discours sur l'origine et les fondements de l'inégalité parmi les hommes (1754)
 - Du contrat social (1762)

- Marquis de Condorcet (17 September 1743 29 March 1794)
- Essai sur l'application de l'analyse à la probabilité des décisions rendues à la pluralité des voix (1785)
- Tableau général de la science qui a pour objet l'application du calcul aux sciences politiques et morales (1793)

- Abbé Sieyès (3 May 1748 20 June 1836)
 - Qu'est-ce que le tiers-état? (1789)

- Joseph de Maistre (1 April 1753 26 February 1821)
 - Étude sur la souveraineté (1794)
- De l'État de nature, ou Examen d'un écrit de Jean-Jacques Rousseau (1795)
 - Considérations sur la France (1797)

- Benjamin Constant (25 October 1767 8 December 1830)
- Principes de Politique Applicables a Tous les Gouvernements (1806–1810)
 - De la liberté des Anciens comparée à celle des Modernes (1819)

- François Guizot (4 October 1787 12 September 1874)
 - Quelques idées sur la liberté de la presse (1814)
 - De la souveraineté (1822)

- Frédéric Bastiat (29 June 1801 24 December 1850)
 - L'État (1848)
 - La Loi (1850)

- Alexis de Tocqueville (29 July 1805 16 April 1859)
 - De la démocratie en Amérique (1835/1840)
 - L'Ancien Régime et la Révolution (1856)

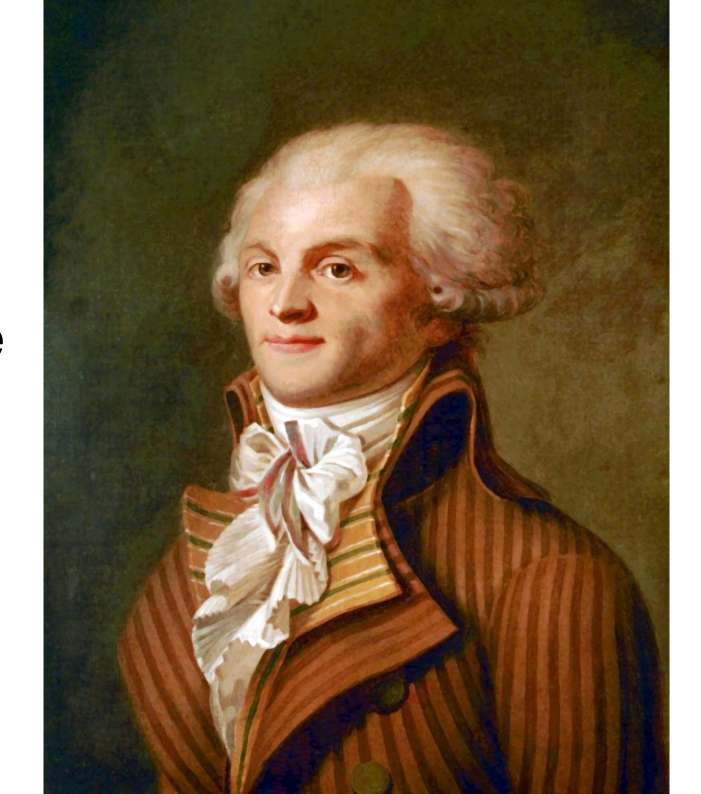
- Pierre-Joseph Proudhon (15 January 1809 19 January 1865)
 - Qu'est-ce que la propriété (1840)
- Système des contradictions économiques ou Philosophie de la misère (1846)
 - Théorie de la propriété (1866)

L'impact des philosophes



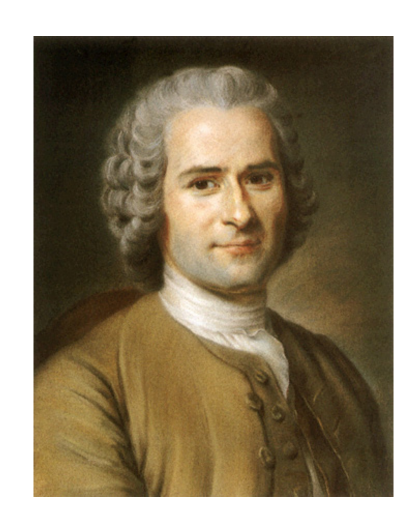
Maximilien Robespierre

(1758-1794)



Jean-Jacques Rousseau

(1712-1778)



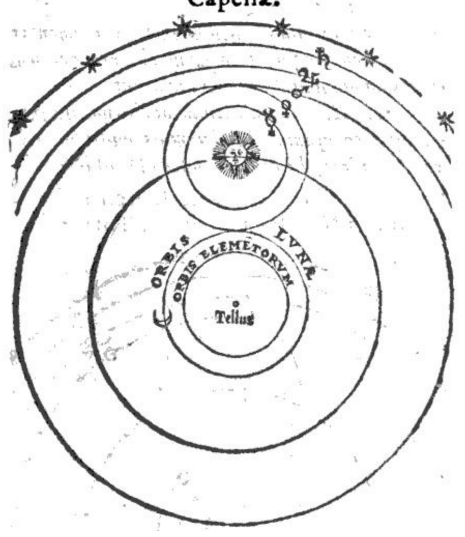
"Homme divin, tu m'as appris à me connaître : bien jeune, tu m'as fait apprécier la dignité de ma nature et réfléchir aux grands principes de l'ordre social. Le vieil édifice s'est écroulé : le portique d'un édifice nouveau s'est élevé sur ses décombres, et, grâce à toi, j'y ai apporté ma pierre."



La révolution scientifique

1. La révolution copernicienne

Systema maximarum vniuersitatis partium ex sententia Martiani Capella.



Nicolaus Copernicus

(1473-1543)



NICOLAI COPERNICI

net, in quo terram cum orbe lunari tanquam epicyclo contineri diximus. Quinto loco Venus nono mense reducitur. Sextum denser locum Mercurius tenet, octuaginta dierum spacio circu currens, In medio ucro omnium residet Sol. Quis enim in hoc

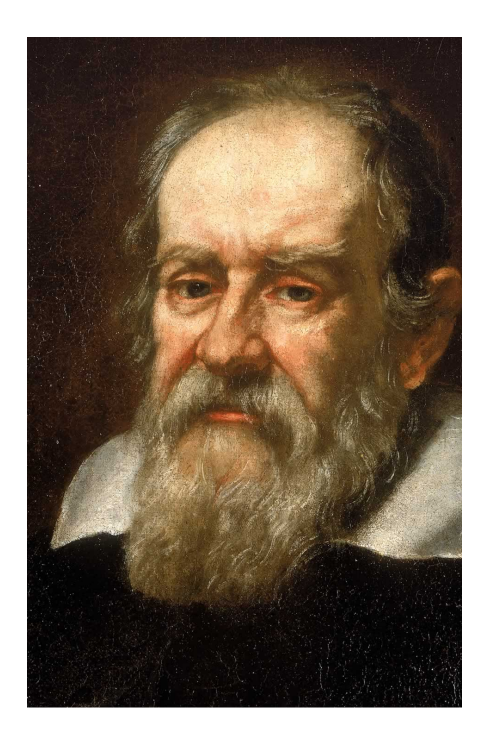


pulcherrimo templolampadem hanc in alio uel meliori loco po neret, quàm unde totum fimul possit illuminare: Siquidem non inepte quidam lucernam mundi, alri mentem, alii rectorem uocant. Trimegistus uisibilem Deum, Sophoclis Electra intuente omnia, lta profecto tanquam in solio regali Sol residens circum agentem gubernat Astrorum familiam. Tellus quocp minime fraudatur lunari ministerio, sed ut Aristoteles de animalibus ait, maxima Luna cu terra cognatione habet. Concipit interea à Soleterra, & impregnatur annuo partu, Inuenimus igitur sub

2. La mathématisation de la nature

Galileo Galilée

(1564-1642)

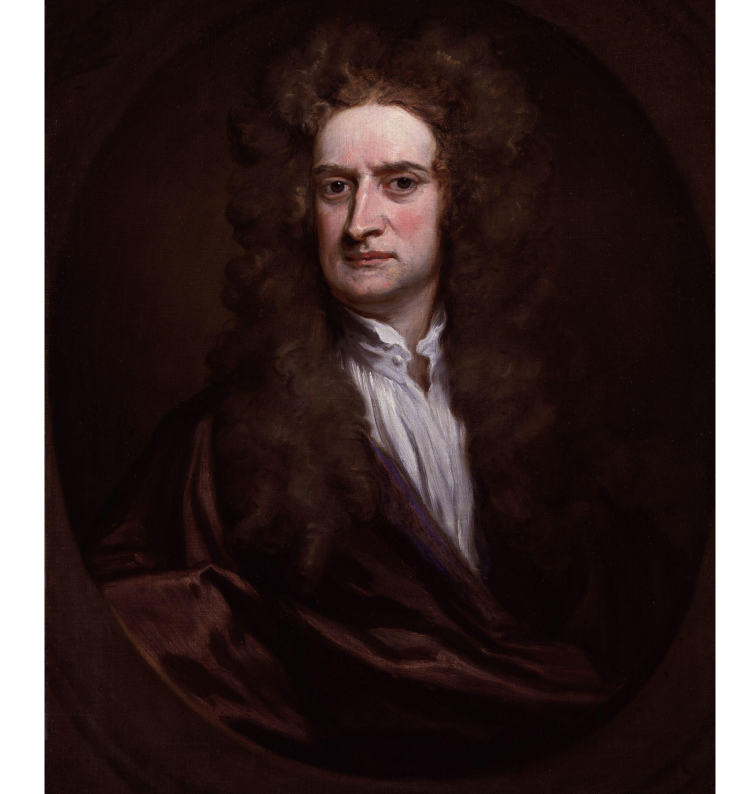


"[La nature] est écrit dans une langue mathématique, et les caractères en sont les triangles, les cercles, et d'autres figures géométriques, sans lesquelles il est impossible humainement d'en saisir le moindre mot; sans ces moyens, on risque de s'égarer dans un labyrinthe obscur."

3. Les lois de la nature

Isaac Newton

(1643-1727)



PHILOSOPHIÆ

NATURALIS

PRINCIPIA MATHEMATICA

Autore J S. NEWTON, Trin. Coll. Cantab. Soc. Matheseos Professore Lucasiano, & Societatis Regalis Sodali.

IMPRIMATUR.

S. PEPYS, Reg. Soc. PRÆSES.
Julii 5. 1686.

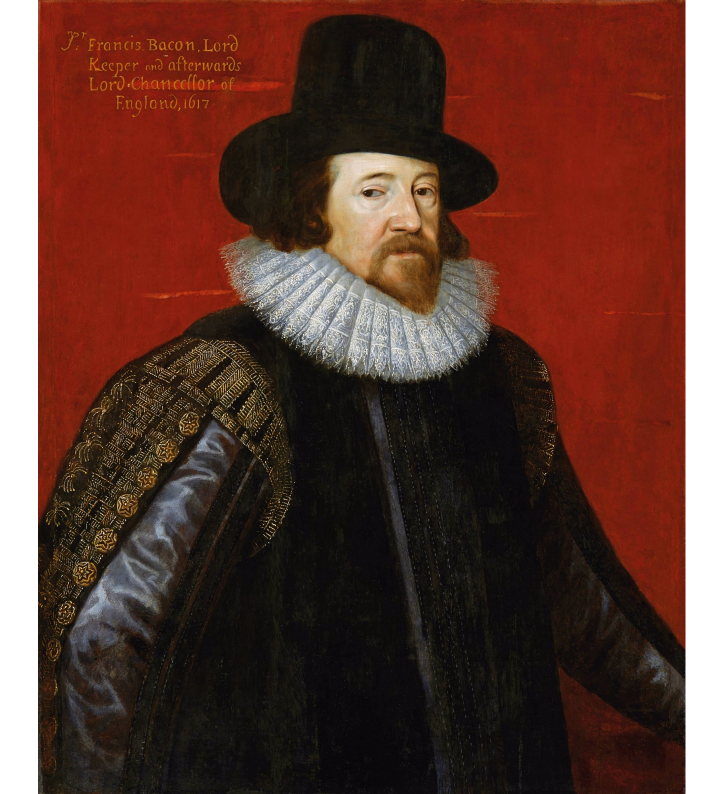
LONDINI,

Jussu Societatis Regia ac Typis Josephi Streater. Prostat apud plures Bibliopolas. Anno MDCLXXXVII.

4. La méthode expérimentale

Francis Bacon

(1561-1626)



Les Lumières

1. La souveraineté de la raison

Immanuel Kant

(1724-1804)



Berlinische Monatsschrift.

1784.

3wolftes Stut. December.

ı.

Beantwortung der Frage: Was ist Aufklärung?

(S. Decemb. 1783. S. 516.)

Unfklärung ist der Ausgang des Menschen aus seiner selbst verschuldeten Unmundigkeit. Unmundigkeit ist das Unvermögen, sich seines Verstandes ohne Leitung eines anderen zu bedienen. Selbstverschuldet ist diese Unmundigkeit, wenn die Ursache derselben nicht am Mansgel des Verstandes, sondern der Entschließung und des Muthes liegt, sich seiner ohne Leitung eines andern zu bedienen. Sapere aude! Habe Muthdich deines eigenen Verstandes zu bedienen! ist als so der Wahlspruch der Austlärung.

Fautheit und Feigheit find die Ursachen, warum ein so großer Theil ber Menschen, nachdem sie bie Matur längst von fremder Leitung frei gesprochen B. Monatosche. IV. B. 6. Gr. 56 (n2-

ENCYCLOPEDIE,

OU

DICTIONNAIRE RAISONNÉ DES SCIENCES, DES ARTS ET DES MÉTIERS,

PAR UNE SOCIETE DE GENS DE LETTRES.

Mis en ordre & publié par M. DIDEROT, de l'Académie Royale des Sciences & des Belles-Lettres de Pruffe; & quant à la PARTIE MATHÉMATIQUE, par M. D'ALEMBERT, de l'Académie Royale des Sciences de Paris, de celle de Pruffe, & de la Société Royale de Londres.

> Tantum series juncturaque pollet, Tantum de medio sumptis accedit honoris! HORAT.

TOME PREMIER.



A PARIS,

Chez

BRIASSON, rue Saint Jacques, à la Science.
DAVID l'ainé, rue Saint Jacques, à la Plume d'or.
LEBRETON, Imprimeur ordinaire du Roy, rue de la Harpe.
DURAND, rue Saint Jacques, à Saint Landry, & au Griffon.



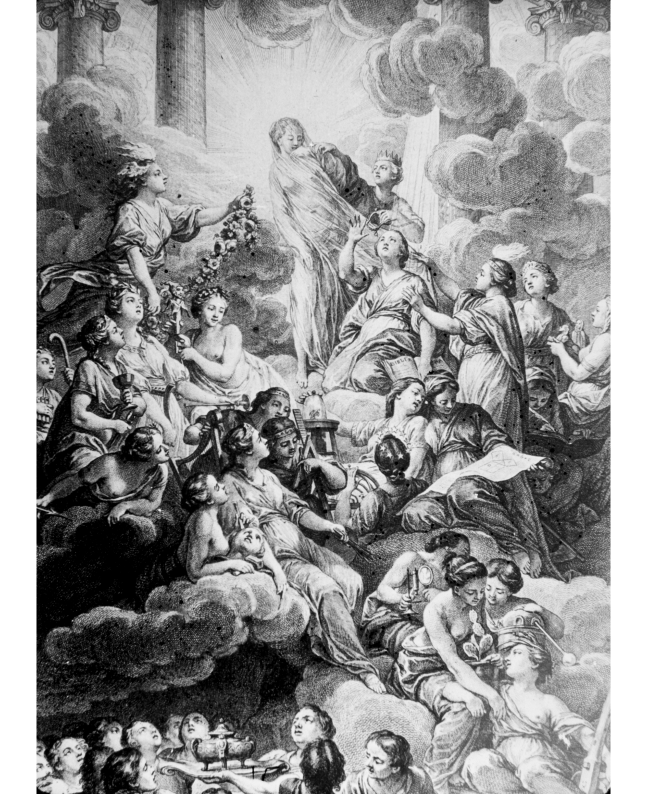
M. DCC. LI.

AVEC APPROBATION ET PRIVILEGE DU ROY.

Denis Diderot

(1713-1784)





2. La professionalisation des sciences

TRANSACTIONS:

GIVING SOME

ACCOMPT

OF THE PRESENT Undertakings, Studies, and Labours

OF THE

INGENIOUS

IN MANY CONSIDERABLE PARTS

OFTHE

WORLD

Vol I.

For Anno 1665, and 1666.

In the SAVOY,

Printed by T. N. for John Martyn at the Bell, a little without Temple-Bar, and James Allestry in Duck-Lane, Printers to the Royal Society.

Prosented by the Author May 30th 1667



I O V R N A L DES S Ç A V A N S

Du Lundy V. Ianvier M. D.C. LXV.

Par le Sieur DE HEDOVVILLE.



A PARIS,

Chez I EAN CVSSON, ruë S. Iacques, à l'Image de S. Iean Baptiste.

M. DC. LXV.

AVEC PRIVILEGE DV ROY.

3. La popularisation des sciences

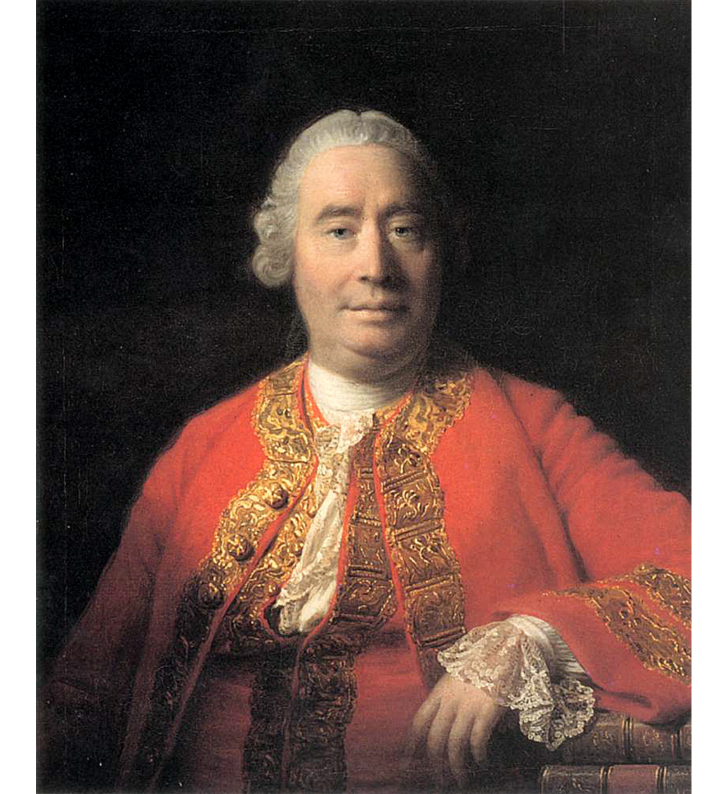




4. Les sciences sociales

David Hume

(1711-1776)



TREATISE

OF

Human Nature:

BEING

An ATTEMPT to introduce the experimental Method of Reasoning

INTO

MORAL SUBJECTS.

Rara temporum felicitas, ubi sentire, quæ velis; & quæ sentias, dicere licet.

Vol. I.

OF THE

UNDERSTANDING.

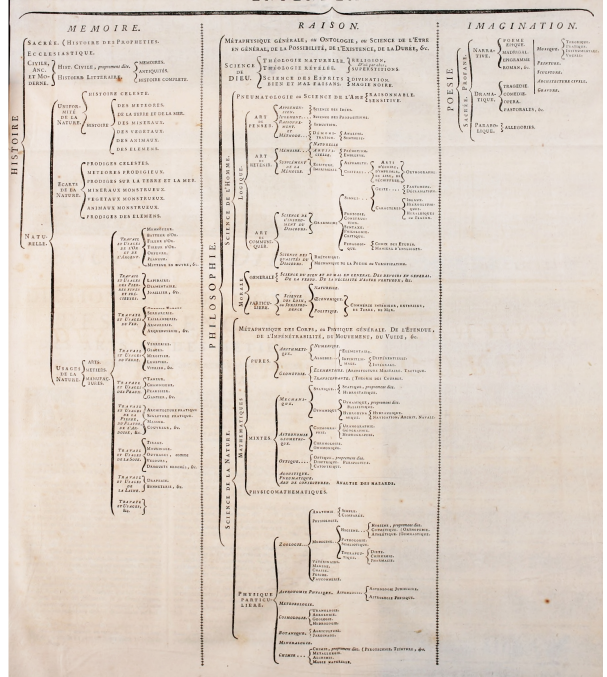
LONDON:

Printed for John Noon, at the White-Hart, near Mercer's-Chapel, in Cheapfide.

M DCC XXXIX.

*SYSTÉME FIGURÉ DES CONNOISSANCES HUMAINES.

ENTENDEMENT.



Marquis de Condorcet

(1743-1794)

