

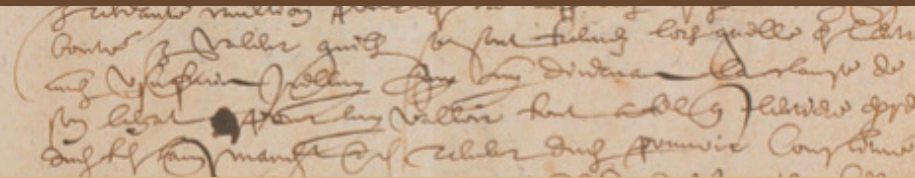
HISTOIRE DU CONFLIT DES SAVOIRS ENTRE SCIENCE & RELIGION

LE CRÉATIONNISME

Peut-on être scientifique et croyant aujourd'hui ?

EXPOSÉ ET EXPLIQUÉ PAR BRUNO GUIDERDONI

Astrophysicien, directeur de l'Observatoire de Lyon et directeur de l'Institut des Hautes Études Islamiques

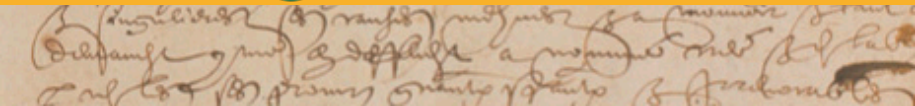


FRÉMEAUX
& ASSOCIÉS



GRANDE
MOSQUÉE
DE PARIS

COLLECTION L'ISLAM DES LUMIÈRES
COFFRET 3 CD



La collection « L'islam des Lumières » a pour vocation de faire connaître les spiritualités, les cultures et les savoirs de l'islam. Elle accompagne le public dans l'exploration d'une histoire et d'une diversité millénaires pour mieux comprendre l'actualité de cette religion face aux défis du monde contemporain.

Les tragédies insoutenables qui ébranlent notre société jettent une ombre malheureuse sur l'expression authentique, humaniste, généreuse, fraternelle et pacifique de l'islam. Elles ne sauraient pourtant en éteindre les lumières qui, si l'on veut bien y prêter un regard attentif, résident encore en maints lieux et maints esprits, prêtes à renaître dans la modernité.

Il s'agit de partir à la découverte des terres, des personnalités et des œuvres qui ont conjugué la foi et la volonté de créer, de penser, de connaître, ou qui se sont élevées vers l'éthique, l'altruisme et la sagesse, pour enseigner l'islam comme une religion de science et d'amour.

Il s'agit d'inscrire l'islam dans les grands questionnements qui interpellent aujourd'hui nos manières de voir le monde et de le vivre.

Ainsi la collection se veut être un espace de transmission, d'ouverture et de convergence autour de toutes ces richesses méconnues ou dévoyées de l'islam qui parlent à l'universel et donc à notre époque.

Chems-eddine Hafiz – Recteur de la Grande Mosquée de Paris

Frémeaux & Associés s'attache depuis plus de 25 ans à défendre la transmission des savoirs (historique, scientifique, politique, littéraire, musical...) au travers de l'oralité.

Dans le cadre de sa vocation encyclopédique, Frémeaux & Associés a entrepris l'édition d'un cycle d'ouvrages conçu en partenariat avec La Grande Mosquée de Paris et destiné à faire connaître la culture et les savoirs des civilisations musulmanes.



Bruno Guiderdoni, est astrophysicien, directeur de recherche au CNRS, spécialiste de la formation des galaxies, et directeur de l'Observatoire de Lyon (2005-2015 et à nouveau depuis 2022). Il dirige aussi l'Institut des Hautes Études Islamiques, et a publié de nombreux articles et contributions à des livres sur la spiritualité musulmane, le dialogue des cultures, et les relations entre science et religion.

Bibliographie

« Reading God's Signs », dans *Faith in Science: Scientists Search for Truth*, sous la direction de W.M. Richardson et G. Slack, 2001, Routledge, London et New York.

« The Islamic Worldview and Modern Cosmology », dans *Science and the Spiritual Quest: New Essays by Leading Scientists*, sous la direction de W.M. Richardson, R.J. Russell, P. Clayton et K. Wegter-McNelly, 2002, Routledge, London et New York.

« La Création du monde selon l'islam », dans *La Création du monde : ce qu'en disent les religions*, sous la direction d'Evelyne Martini, 2003, Les Editions de l'Atelier, Paris.

« Une question qui nous rend humains ? », dans *Dieu, qu'est-ce que c'est ?* sous la direction d'Alain Houziaux, 2004, Les Editions de l'Atelier, Paris.

« Origine et commencement dans la perspective islamique », dans *D'où vient l'univers ?*, sous la direction d'Alain Houziaux, 2004, Les Editions de l'Atelier, Paris.

« Cosmologie moderne et quête de sens : un dialogue sur la voie de la connaissance ? », dans *Science et quête de sens*, sous la direction de Jean Staune, 2005, Presses de la Renaissance, Paris.

« Les premières galaxies et la fin de l'âge sombre », dans *Galaxies et cosmologie*, sous la direction de Françoise Combes, 2009, Ellipses, Paris.

Science et religion en Islam, des musulmans parlent de la science contemporaine, sous la direction de Abd-al-Haq Guiderdoni, 2012, Albouraq, Paris.

Perspectives islamiques sur la science contemporaine, sous la direction de Abd-al-Haq Guiderdoni, 2013, ISESCO, Rabat.

« Randomness, Providence, and the Multiverse », dans *Abrabamic Reflections on Randomness and Providence*, sous la direction de K.J. Clark et J. Koperski, 2021, Palgrave-Macmillan, Suisse.

CHRONOLOGIE

Abraham (200-1300) ?

Moïse (1300-1200) ?

Antérieur au V^{ème} av. JC

Hésiode (fl 8^{ème} siècle av. JC)

Thalès de Milet (625/620-548/545)

Anaximandre de Milet (610-546)

Anaximène (585-525)

Pythagore (580-495)

Héraclite d'Éphèse (544-480)

Parménide d'Elée (fin 6^{ème}-milieu 5^{ème})

V^{ème}-I^{er} av. JC

Anaxagore de Clazomènes (500-428)

Empédocle (490-430)

Socrate (ca 470-ca 399)

Leucippe (460-370)

Démocrite d'Abdère (460-370)

Platon (428/427-348/347)

Aristote (384-322)

Épicure (342-270)

Zénon de Kition (332-262)

Euclide (fl. ca 300)

Ératosthène (ca 276-194)

Jésus (7/5-30/33)

I^{er}-VII^{ème} ap. JC

Claude Ptolémée (100-168)

Plotin (205-270)

Porphyre (234-310)

Jamblique (250-330)

Hypatia d'Alexandrie (350/370-415)

Damascios le Diadoque (458-533)

Justinien I^{er} (ca 482-565)

Cosmas Indicopleustès (fl. 547-549)

Muhammad (573-632)

VIII^{ème}-X^{ème}

Wâçil Ibn 'Atâ' (700-748)

Ibn Hanbal (780-855)

Al-Mansûr (714-775)

Al-Mahdî (744-785)

Al-Khwarizmî, Algoritmi (780-850)

Al-Ma'mûn (786-833)

Al-Kindî, Alkindus (801-873)

Abu Bakr ar-Razî, Rhazes (865-925/935)

Al-Farabî, Alfarabius (870-950)

Al-Ash'arî (ca 874-936)

Ibn Sînâ, Avicenne (980-1037)

Ibn al-Haytham, Alhazen (965-1040)

XI^{ème}-XIV^{ème}

Al-Ghazâlî, Algazel (1058-1111)

Ibn Rushd, Averroès (1126-1198)

François d'Assise (1181/1182-1226)

Jalâl ad-dîn Al-Rûmi (1207-1273)

Thomas d'Aquin (1225/1226-1274)

Ibn al-Shâtîr (1304-1375)

XV^{ème}–XVI^{ème}

'Ali Qushjī (1403–1474)
Nicolas Copernic (1473–1543)
Taqī ad-dīn al-Shāmī (1526–1585)
Thomas Digges (1546–1595)
Galileo Galilei (1564–1642)
Johannes Kepler (1571–1630)
René Descartes (1596–1650)

XVII^{ème} –XVIII^{ème}

Isaac Newton (1643–1727)
Georges-Louis Leclerc de Buffon (1707–1748)
David Hume (1711–1776)
Emmanuel Kant (1724–1804)
James Hutton (1726–1797)
William Paley (1743–1805)
Jean-Baptiste de Lamarck (1744–1829)
Pierre-Simon de Laplace (1749–1827)
Georges Cuvier (1769–1832)
Étienne Geoffroy Saint-Hilaire (1772–1844)
Charles Lyell (1797–1875)
Auguste Comte (1798–1857)

XIX^{ème}

Charles Darwin (1809–1882)
Ernest Renan (1823–1892)
Ignaz Goldziher (1850–1921)
Pie XII (1876–1958)
Albert Einstein (1879–1955)
Alexandre Friedmann (1888–1925)
Edwin Powell Hubble (1889–1953)
Milton Humason (1891–1972)
Georges Lemaître (1894–1966)

XX^{ème}

Joseph Needham (1900–1995)
Karl Popper (1902–1994)
Mircea Eliade (1907–1986)
Lynn Townsend White Jr (1907–1987)
Jacques Monod (1910–1970)
Fred Hoyle (1915–2001)
Hermann Bondi (1919–2005)
Thomas Gold (1920–2004)
Maurice Bucaille (1920–1998)
Thomas Kuhn (1922–1996)
Ian Barbour (1923–2013)
Paul Feyerabend (1924–1994)
Jared Diamond (1937–)
Bas Van Fraassen (1941–)
Richard Dawkins (1941–)
Stephen Jay Gould (1941–2002)
Christopher Hitchens (1949–)
Simon Conway-Morris (1951–)
Michael Behe (1952–)
Harun Yahya (Adnan Oktar , 1956 –)
William Dembski (1960–)
David Cosandey (1965–)

Quelques dates

700-300 av. J.C. : Période de rédaction des livres de la Bible. Date des premiers fragments de la Bible.

317 : « (Pseudo)-donation de Constantin ». Le catholicisme devient de plus en plus important dans l'Empire romain.

410 : Fin de l'Empire romain d'Occident.

519 : Fermeture de l'École philosophique d'Athènes par Justinien 1^{er}.

650-700 : Date des premiers feuillets connus de manuscrits du Coran.

661 : Naissance de l'Empire omeyyade.

750 : Naissance de l'Empire abbasside.

813 : Début de califat d'Al-Ma'mûn. La grande période des traductions du grec à l'arabe.

1031 : Fin du califat omeyyade d'Espagne.

1085 : Prise de Tolède. Début de la période des traductions de l'arabe au latin.

1258 : Destruction de Bagdad par les Mongols. Le Caire devient la principale ville du monde musulman.

1266-1273 : La Somme théologique de Thomas d'Aquin.

1453 : Chute de Constantinople et fin de l'Empire romain d'Orient.

1492 : Fin de l'Andalousie musulmane avec la *Reconquista*.

1517 : L'Empire ottoman bat les Mamelouks du Caire. Istanbul devient la capitale du monde musulman.

1633 : Condamnation de Galilée par l'inquisition.

1687 : « Les Principes mathématiques de la philosophie naturelle » d'Isaac Newton.

1802 : « La Théologie naturelle » de William Paley.

1859 : « L'Origine des espèces » de Charles Darwin.

1915 : La Relativité Générale d'Albert Einstein.

1925 : « Le procès du singe » à Dayton (Tennessee, USA).

1929 : Découverte de l'expansion de l'univers.

1965 : Le modèle du Big Bang triomphe.

1976 : « La Bible, le Coran et la science » de Maurice Bucaille.

2007 : La campagne de l'« Atlas de la création » de Haroun Yahya.

LE CRÉATIONNISME - CD1

Exposé et expliqué par Bruno Guiderdoni

- | | | |
|----|--|------|
| 1 | Le créationnisme : une question complexe toujours actuelle | 4'21 |
| 2 | Définir les termes et les enjeux du créationnisme | 7'29 |
| 3 | Les méthodes et lectures des sciences modernes | 8'41 |
| 4 | Science et religion, des antagonismes à relativiser | 8'35 |
| 5 | Définir le religieux | 7'34 |
| 6 | Symboles, paraboles et mythes :
cadre de la réflexion théologique | 3'22 |
| 7 | Mythos et logos,
articulations des savoirs dans la Grèce antique | 8'57 |
| 8 | La réception de la science grecque dans les premiers temps
du christianisme | 2'42 |
| 9 | Les savoirs scientifiques grecs
et le monde musulman médiéval | 7'42 |
| 10 | Science et religion dans l'Europe des temps modernes | 7'09 |

LE CRÉATIONNISME - CD2

Exposé et expliqué par Bruno Guiderdoni

- | | | |
|----|--|------|
| 1 | La création : une relation entre le monde et Dieu | 4'03 |
| 2 | La doctrine de la création dans les textes sacrés monothéistes | 6'07 |
| 3 | Dieu donne sa grammaire au monde | 3'51 |
| 4 | Tradition prophétique et neutralité scientifique | 5'00 |
| 5 | Les questions fondamentales et les courants de la théologie musulmane | 5'06 |
| 6 | Averroès et Algazel : un débat sur la raison et la révélation | 4'38 |
| 7 | Avicenne et la réflexion sur l'éternité du monde | 4'17 |
| 8 | La critique de la causalité aristotélicienne par Al-Ghazali | 6'30 |
| 9 | D'un modèle fini à un univers en expansion | 6'28 |
| 10 | Le progrès des sciences naturelles et l'idée d'un créateur | 4'42 |
| 11 | Les connaissances actuelles de la théorie de l'évolution | 4'25 |
| 12 | Le hasard au centre d'une lecture théiste des lois de l'évolution | 6'03 |

LE CRÉATIONNISME - CD3

Exposé et expliqué par Bruno Guiderdoni

- | | | |
|----|--|------|
| 1 | Ce que dit la science de l'origine des hommes | 4'01 |
| 2 | Les récits de création : source de réflexion sur notre humanité | 7'17 |
| 3 | Littéralisme et concordisme, des formes actuelles de créationnisme | 7'07 |
| 4 | Athéisme et matérialisme : le rejet de la création | 1'52 |
| 5 | L'« intelligent design » : une autre forme moderne de créationnisme | 4'43 |
| 6 | Les débats actuels de la théologie musulmane | 4'33 |
| 7 | L'insupérabilité scientifique du Coran et sa réfutation | 3'41 |
| 8 | « La terre aplaniée et le ciel étendu » : l'impossibilité d'une lecture littérale | 3'41 |
| 9 | La science moderne est-elle née en Europe ? | 5'48 |
| 10 | Les rapports entre la science et les religions : du conflit au dialogue ? | 3'23 |
| 11 | Les enjeux de ce dialogue : séparer le bon grain de l'ivraie | 3'35 |
| 12 | Science et religion à l'école | 5'44 |
| 13 | La question climatique : un renouveau du débat religion, science et nature | 4'08 |
| 14 | Des pistes de réconciliation entre science et religion | 5'10 |



FA 5534



FA 5530



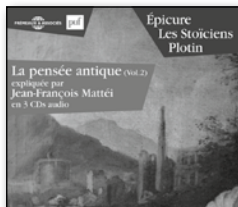
FA 5531



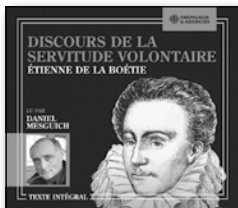
FA 5532



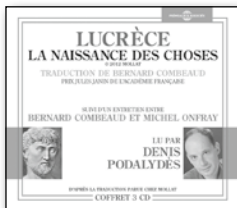
FA 5521



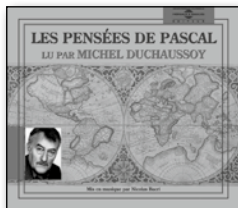
FA 5522



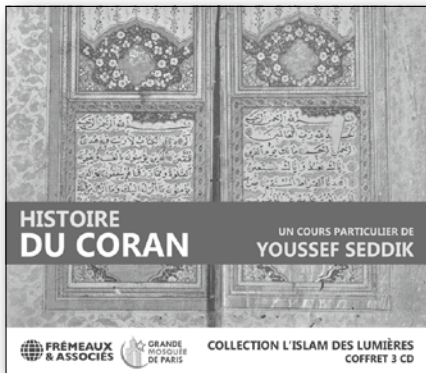
FA 8817



FA 8140



FA 8061



FA 5808

HISTOIRE DU CORAN

UN COURS PARTICULIER DE
**YOUSSEF
SEDDIK**

Youssef Seddik, est agrégé de philosophie et docteur en anthropologie, spécialiste de la philosophie en pays d'islam. Il a consacré sa vie à l'étude des textes sacrés monothéistes et notamment à l'étude du Coran.

Le Coran est le texte sacré de l'Islam. Pour près de deux milliards de musulmans, il constitue les fondements de la foi et guide leur spiritualité.

Il rassemble les paroles d'Allah au travers de la révélation faite au Prophète Muhammad.

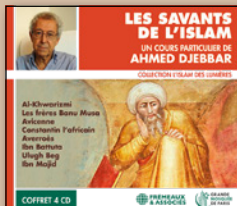
Dans un langage clair Youssef Seddik nous relate comment le Coran a été constitué, comment il s'est propagé dans le monde, quelles en sont les principales lectures et les différentes obédiences auxquelles elles ont donné lieu.

Cette analyse historique et scientifique offre aux musulmans comme aux non musulmans une clé de compréhension essentielle à l'histoire des civilisations.

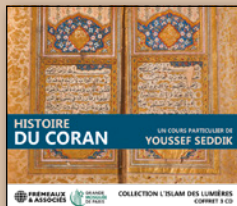
Claude Colombini Frémeaux



FA 5827



FA 5801



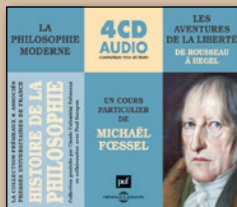
FA 5808



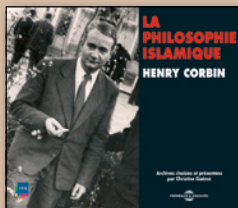
FA 5534



FA 5527



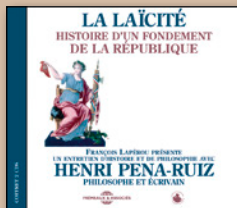
FA 5531



FA 5139



FA 5207



FA 5351