

Laboratoire SPHERE, Sciences, Philosophie, Histoire

CENTRE D'HISTOIRE DES SCIENCES ET DES PHILOSOPHIES ARABES ET MÉDIÉVALES (CHSPAM)

Jun 2015, séminaires et colloques, conférences, UMR 7219

Dates : 5, 11, 12, 22, 23, 24, 26

English Version

vendredi 5, 12:30 – 17:30, Centre Antique et médiéval, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Séminaire de traduction *La métaphysique d'Aristote d'Alexandre d'Aphrodise*

Traduction de passages du *Commentaire* aux livres Petit alpha et Alpha.

jeudi 11, 9:30–13:30, salle Malevitch, 483A

Sciences et philosophie de l'Antiquité à l'Age classique

:: *Météorologiques et Écritures*

Journée organisée par Gad Freudenthal (CNRS, SPHERE)

Présidence : Resianne Fontaine (University of Amsterdam)

9:30 **Emma Gannagé** (Department of Arabic and Islamic Studies Georgetown University): *Al-Kindī on Matter and Qur'anic Exegesis*.

10:15 – 11:00 **David Wirmer** (Thomas Institut, University of Cologne): “Behold, it was very good”: *Maimonides as Reader of Ibn Bāḡḡa’s Commentary on the Meteorology*.

Présidence : Barbara Obrist (CNRS, SPHERE-CHSPAM)

11:30 **Reimund Leicht** (The Hebrew University): *Ma’asseh Bereshit as Meteorology: Yosef Tov Elem’s Interpretation of Abraham Ibn Ezra’s Commentary on Genesis*.

12:15 – 13:30 **Cristina Ciucu** (IRHT, Paris): *An Improbable Encounter: Aristotle’s Meteorology in Kabbalistic Garb*.

jeudi 11 et vendredi 12, salle Luc Valentin, 454A

Aristote : la définition en pratique (éthique et politique)

Colloque international organisé par P.M. Morel et Timothée Gautier (Université Paris 1)

Intervenants :

W. Cavini (Università di Bologna), M. Crubellier (Université Lille 3), M. Deslauriers (McGill University), R. McKirahan (Pomona College), P.M. Morel (Université Paris 1, Gramata-SPHERE), C. Natali (Università Ca’ Foscari, Venezia), P. Pellegrin (CNRS, SPHERE), C. Rapp (LMU – München), M. Zingano (Universidade São Paulo)

Programme et informations utiles à télécharger en ligne.

vendredi 12, 13:00 – 18:00, Centre Antique et médiéval, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Séminaire de traduction des *Eléments de théologie* de Proclus

vendredi 12, 13:00 – 15:00, salle Rothko, 412B

Striving for Coherence : Readings in Averroes’ Incoherence of the Incoherence

Ziad Bouakl (ENS, Paris): *Choosing between Similars: Averroes and al-Ghazālī on the Balance of Evidence*.

vendredi 12, 15:00 – 17:00, salle Malevitch, 483A

La cosmologie d'Averroès : le Commentaire moyen au *De caelo* d'Aristote

Ahmad Hasnaoui (CNRS, CHSPAM-SPHERE): *Révision de la traduction de CMDC I, 8-9. L'unicité du monde.*

lundi, mardi et mercredi 22, 23 et 24, salle Marc Bloch, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Alexandre d'Aphrodise et la métaphysique aristotélicienne

Colloque international dans le cadre du projet ANR Didaskalos, organisé par Anne Balansard, Annick Jaulin et Michel Crubellier

Intervenants :

Thomas Auffret (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne), Anne Balansard (Aix-Marseille Université), Jean-Baptiste Brenet (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Gramata-SPHERE), Cristina Cerami (CNRS, SPHERE), Riccardo Chiaradonna (Università degli studi Roma Tre), Michel Crubellier (Université Lille 3), Silvia Fazzo (Università degli Studi di Trento), Leone Gazziero (Université Lille 3), Charles Genequand (Université de Genève) Pantelis Golitsis (Université Aristote de Thessalonique), Gweltaz Guyomarc'h (Université Jean Moulin Lyon III), Philippe Hoffmann (École Pratique des Hautes Études), Gérard Journée (ANR, CPAF UMR 7297), David Lefebvre (Université Blaise Pascal), Claire Louguet (Université Lille 3), Pierre-Marie Morel (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, SPHERE), Marwan Rashed (Université Paris-Sorbonne), Zeng Yi (Université du Sichuan, Chine).

Programme et informations utiles à télécharger en ligne.

vendredi 26, 14:00 – 16:00, Köln

Striving for coherence: Readings in Averroes' Incoherence of the Incoherence

Peter Adamson (LMU München): *Averroes on God's Causality.*

PUBLICATIONS RÉCENTES

Angles et grandeur. D'Euclide à Kamāl al-Dīn al-Fārisī,

Roshdi Rashed (CNRS, SPHERE)

«Depuis l'Antiquité, philosophes et mathématiciens n'ont cessé de discuter du concept de l'angle et de sa relation à d'Archimède et des théories non-archimédiennes de mesure. Pour la première fois, ce livre retrace l'histoire de ces discussions en grec et en arabe, d'Euclide à Kamal al-Din al-Farisi, *après que la discussion n'a pas été repris jusqu'à* Newton et Euler. Le volume présente les premières éditions de plus de vingt textes, soit en arabe soit en grec et en arabe, des plus grands mathématiciens et philosophes de l'époque. Les textes sont ici traduits en français et complétés avec commentaires.

Le livre commence par les définitions et les propositions d'Euclide sur les angles et la mesure, suivies par la tradition du commentaire grec représenté par Proclus et Simplicius (seulement existant en arabe) et les écrits des mathématiciens et des philosophes arabes du 9e au 14e siècle, remplaçant les contributions fondamentales d'Avicenne et d'Ibn al-Haytham dans leur contexte historique et montrant comment de nombreux successeurs ont produit de nouvelles synthèses de leurs travaux.» [4e de couverture].

- Télécharger la table des matières
- De Gruyter, viii, 706 p., français et arabe, ISBN : 978-1-5015-0238-5, avril 2015

Research Unit SPHERE, Science, Philosophy, History

CENTRE D'HISTOIRE DES SCIENCES ET DES PHILOSOPHIES ARABES ET MÉDIÉVALES (CHSPAM)

June 2015, **Seminars & Workshops, Conferences**, UMR 7219

Dates : 5, 11, 12, 26

Friday 5, 12:30 – 17:30, Centre Antique et médiéval, University Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Seminar of translation The Aristotle Metaphysics of Alexander of Aphrodisias

Translation: passages of the *Commentaire* to Books Little Alpha & Alpha.

Thursday 11, 9:30–13:30, Room Malevitch, 483A

Science and Philosophy from Ancient to Modern Age

:: **Météorologiques et Écritures**

Organisation: Gad Freudenthal (CNRS, SPHERE)

Chair: Resianne Fontaine (University of Amsterdam)

9:30 **Emma Gannagé** (Department of Arabic and Islamic Studies Georgetown University): *Al-Kindī on Matter and Qur'anic Exegesis*.

10:15 – 11:00 **David Wirmer** (Thomas Institut, University of Cologne): “Behold, it was very good”: *Maimonides as Reader of Ibn Bāḡḡa’s Commentary on the Meteorology*.

Chair: Barbara Obrist (CNRS, SPHERE-CHSPAM)

11:30 **Reimund Leicht** (The Hebrew University): *Ma’asseh Bereshit as Meteorology: Yosef Tov Elem’s Interpretation of Abraham Ibn Ezra’s Commentary on Genesis*.

12:15 – 13:30 **Cristina Ciucu** (IRHT, Paris): *An Improbable Encounter: Aristotle’s Meteorology in Kabbalistic Garb*.

Thursday & Friday 11-12, Room Luc Valentin, 454A

Aristote : la définition en pratique (éthique et politique)

International Conference organised by P.M. Morel & Timothée Gautier (Université Paris 1)

Lecturers :

W. Cavini (Università di Bologna), M. Crubellier (Université Lille 3), M. Deslauriers (McGill University), R. McKirahan (Pomona College), P.M. Morel (Université Paris 1, Gramata-SPHERE), C. Natali (Università Ca’ Foscari, Venezia), P. Pellegrin (CNRS, SPHERE), C. Rapp (LMU – München), M. Zingano (Universidade São Paulo)

Programme and practical information to download.

Friday 12, 13:00 – 18:00, Centre Antique et médiéval, University Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Seminar of Translation of the Elements of Theology, Proclus

Friday 12, 13:00–15:00, Room Malevitch, 483A

Striving for coherence: Readings in Averroes’ Incoherence of the Incoherence

Ziad Bouakl (ENS, Paris): *Choosing between Similar: Averroes and al-Ghazālī on the Balance of Evidence*.

Friday 12, 15:00 – 17:00, Room Malevitch, 483A

Averroes's Cosmology: The Middle Commentary on the *De Caelo* of Aristotle

Ahmad Hasnaoui (CNRS, CHSPAM-SPHERE): *Révision de la traduction de CMDC I, 8-9. L'unicité du monde.*

Monday, Tuesday, Wednesday 22, 23, 24, Room Marc Bloch, University Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Alexandre d'Aphrodise et la métaphysique aristotélicienne

International Conference in the context of the ANR Project *Didaskalos*, organised by Anne Balansard, **Annick Jaulin** & Michel Crubellier

Lecturers:

Thomas Auffret (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne), Anne Balansard (Aix-Marseille Université), **Jean-Baptiste Brenet** (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Gramata-SPHERE), **Cristina Cerami** (CNRS, SPHERE), Riccardo Chiaradonna (Università degli studi Roma Tre), Michel Crubellier (Université Lille 3), Silvia Fazzo (Università degli Studi di Trento), Leone Gazziero (Université Lille 3), Charles Genequand (Université de Genève) Pantelis Golitsis (Université Aristote de Thessalonique), Gweltaz Guyomarc'h (Université Jean Moulin Lyon III), Philippe Hoffmann (École Pratique des Hautes Études), Gérard Journée (ANR, CPAF UMR 7297), David Lefebvre (Université Blaise Pascal), Claire Louguet (Université Lille 3), **Pierre-Marie Morel** (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, SPHERE), Marwan Rashed (Université Paris-Sorbonne), Zeng Yi (Université du Sichuan, Chine).

Programme and practical informations to download.

Friday 26, 14:00–16:00, Köln

Striving for coherence: Readings in Averroes' Incoherence of the Incoherence

Peter Adamson (LMU München): *Averroes on God's Causality.*

RECENT PUBLICATIONS

Angles et grandeur. D'Euclide à Kamāl al-Dīn al-Fārisī,

Roshdi Rashed (CNRS, SPHERE)

'From Antiquity until recently, philosophers and mathematicians have continually discussed the concept of angle and its relation to archimedean and non-archimedean theories of measurement. For the first time, this book traces the history of these discussions in Greek and Arabic, from Euclid to Kamāl al-Dīn al-Fārisī, *after whom the discussion was not resumed until* Newton and Euler.

The volume presents first editions of over twenty texts, either in Arabic or Greek and translated into Arabic, of the greatest mathematicians and philosophers of the time. The texts are here translated into French and supplemented with extensive commentary. The book begins with the definitions and propositions of Euclid on angles and measurement, followed by the Greek commentary tradition represented by Proclus and Simplicius (only extant in Arabic) and the writings of the Arabic mathematicians and philosophers from the 9th through 14th century, placing the fundamental contributions by Avicenna and Ibn al-Haytham into their historical context and showing how numerous successors produced new syntheses of their work”.

- Download the Table of Contents
- De Gruyter, viii, 706 p., French and Arabic, ISBN : 978-1-5015-0238-5 , April 2015

Informations détaillées en cliquant sur le titre de l'événement ou sur <http://www.sphere.univ-paris-diderot.fr>