



Oxford, Bibliothèque Bodléienne, Canon. Class. Lat. 257, f. 1v. (Photo © Bodleian Libraries, University of Oxford)

La Terre et le Ciel

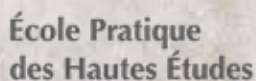
Géographie, astronomie et influences célestes dans le monde latin (XII^e-XV^e siècle)

28 et 29 octobre 2025

Renseignements et inscription :
thomas.cocano@ephe.psl.eu

EPHE - Sorbonne

Salle Gaston Paris



La Terre et le Ciel

Géographie, astronomie et influences célestes dans le monde latin (XII^e-XV^e siècle)

Colloque international organisé par Nathalie Bouloux (Université de Tours, CESR),
Maria Sorokina (CNRS, IRHT) et Georges Toliaas (EPHE – PSL, Saprat)

Mardi 28 octobre 2025

EPHE en Sorbonne, Escalier E, 1^{er} étage - Salle Gaston Paris

9h : Accueil des participants par les organisateurs

9h15-9h30 : Introduction

I. Les astres, maîtres d'œuvre de l'espace terrestre : les influences célestes vues par la philosophie naturelle

Présidence : Oleg Voskoboynikov

9h30-10h Nicolas Weill-Parot (EPHE – PSL, Saprat) : Le lieu naturel est-il astrologique ? Approches du lieu naturel au XIII^e siècle

10h-10h30 Aurora Panzica (Université de Bâle) : La valse du Ciel et de la Terre. Influences célestes et mouvements terrestres dans la théorie de la *permutatio habitationum* (XIII^e-XV^e siècle)

10h30-11h Discussion et pause

11h-11h30 Maria Sorokina (CNRS, IRHT) : Régions terrestres et zones empyréennes : le destin d'une hypothèse aux XIII^e-XVI^e siècle

11h30-12h Olivier Ribordy (Université de Fribourg) : Influences célestes, préoccupations terrestres et contours du monde. Interconnexions perçues par Pierre d'Ailly

12h-12h15 Discussion

Buffet : 12h15-14h

II. Sciences des astres et espace géographique

Présidence : Maria Sorokina

14h-14h30 Alexandre Tur (Bibliothèque nationale de France) : Géographie et prévisions locales dans les prédictions astrologiques générales du XV^e siècle

14h30-15h Jean-Marc Mandosio (EPHE – PSL, Saprat) : La terre, miroir du ciel : la géographie astrologique de Jacques Lefèvre d'Étaples

15h-15h30 : Discussion et pause

15h30-16h Emmanuelle Vagnon (CNRS, Lamop) : Étoile de la mer et rose des vents. Le ciel des navigateurs au Moyen Âge

16h-16h30 Nathalie Bouloux (Université de Tours, CESR) : Ordre céleste et monde terrestre dans la *Sphera* de Gregorio Dati et le *Cosmographion* de Tommaso Morroni

16h30-16h45 Discussion

Mercredi 29 octobre 2025
EPHE en Sorbonne, Escalier E, 1^{er} étage - Salle Gaston Paris

9h15-9h30 : Accueil

III. Géographie, astrologie et société

Présidence : Georges Tolia

9h30-10h Oleg Voskoboynikov (SISMEL) : Influences célestes et enjeux politiques dans les villes italiennes : un parcours des textes et de la peinture monumentale de 1240 à 1300 (Milan)

10h-10h30 Jean-Patrice Boudet (Université d'Orléans) : Giovanni Villani et la culture astrologique de son temps

10h30-11h00 Discussion et pause

11h-11h30 Giovanna Corazza (Université Ca'Foscari, Venise) : Mappe terrestri e strutture celesti nel cosmo di Dante

11h30-12h Arthur Deconynck (EPHE – PSL, Saprat) : Récoltes, mauvais temps et superstition : de quoi l'astronomie est-elle le nom dans les *Géoponiques* ?

12h-12h15 Discussion

Buffet 12h15-13h15

IV. Représentations cosmographiques

Présidence : Nathalie Bouloux

13h15-13h45 Alfred Hiatt (Queen Mary University of London) : 'Quinque tenent celum zonae'. Virgil's Georgics and Zonal Diagrams before 1200

13h45-14h15 Patrick Gautier Dalché (CNRS, IRHT/EPHE – PSL, Saprat) : Géographie et astrologie à l'Université de Cracovie à la fin du XV^e siècle

14h15-14h45 Discussion et pause

14h45-15h15 Gerda Brunnlechner (FernUniversität in Hagen) : Implicit Representations of Spheres as a Key to Read Maps: the Example of the So-called 'Genoese World Map' of 1457

15h15-15h45 Georges Tolia (EPHE – PSL, Saprat) : « Toute cohérence disparue ». Le déclin de la cosmographie à la fin de la Renaissance

15h45-16h Discussion

16h Conclusion et discussion générale

La Terre et le Ciel

Géographie, astronomie et influences célestes dans le monde latin (XII^e-XV^e siècle)

mardi 28 et mercredi 29 octobre 2025



Au Moyen Âge et à la Renaissance, l'espace terrestre est pensé dans un cadre cosmographique. La Terre, immobile, située au centre de l'univers, est entourée de sphères célestes mobiles qui font tourner les planètes et les étoiles. À partir du XII^e siècle, avec la réception de l'astronomie de Ptolémée, de la physique d'Aristote ou encore des sources astrologiques grecques et arabes, cette conception du monde s'approfondit et se diffuse de plus en plus largement. Elle suscite un nombre grandissant d'interrogations sur les liens entre Ciel et Terre au sein de l'Université et plus généralement dans des milieux culturels divers. Comment les corps célestes façonnent-ils la conformation de la Terre et la vie individuelle et collective des hommes par leurs influences particulières, par exemple en déterminant les régions habitables et inhabitables, les zones climatiques.

En réunissant des chercheurs d'horizons différents – des historiens, des historiens des sciences, de la philosophie, des représentations de l'espace ou encore de la littérature –, ce colloque vise à explorer différentes visions des rapports entre le Ciel et la Terre du XII^e au XV^e siècle.

Colloque international organisé avec le soutien et le concours du laboratoire Saprat et de la Section des Sciences historiques et philologiques de l'École pratique des Hautes Études – PSL, du CESR (UMR 7323) de l'Université de Tours et de l'IRHT - CNRS

École pratique des Hautes Études
Sorbonne - Escalier E, 1^{er} étage Salle Gaston Paris
17 rue de la Sorbonne
75005 Paris 5^e



Laboratoire Saprat
<https://www.saprat.fr/>
<https://saprat.hypotheses.org/>



École pratique des Hautes Études
<https://www.ephe.psl.eu/>
Section des Sciences historiques et philologiques

Centre d'études supérieures de la Renaissance
<https://cesr.cnrs.fr/>

Institut de recherche et d'histoire des textes
<https://www.irht.cnrs.fr/>