

Philosophe, astrologue et traducteur d'Aristote actif entre Tolède, Bologne et la cour de l'empereur Frédéric II de Hohenstaufen au premier tiers du XIII^e siècle, Michel Scot est une figure majeure et énigmatique dans l'histoire des sciences médiévales. Son œuvre foisonnante et éclectique est composée alors que la nouvelle science naturelle aristotélicienne est progressivement assimilée par les savants occidentaux. Elle est restée longtemps difficile d'accès. La tradition manuscrite est complexe et on manquait d'éditions modernes.

Cette table ronde est organisée à la suite de la parution récente de l'édition critique du *Liber particularis*, une somme cosmologique, et du *Liber physonomie*, le premier traité physiognomonique rédigé en latin. Il s'agit de deux des trois traités qui composent le *Liber introductorius*, l'œuvre majeure de Michel Scot. Les participants de la table ronde reliront avec l'éditeur ces traités. En outre, plusieurs jeunes chercheurs présenteront leurs travaux sur l'œuvre de Michel Scot, ou en lien étroit avec les domaines d'étude de prédilection de cet auteur original et pionnier.

Organisation :

Maaïke van der Lugt (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines – Paris Saclay)

Maud Pérez-Simon (Université Sorbonne nouvelle – Paris 3)

Nicolas Weill-Parot (École Pratique des Hautes Études – PSL)

Avec la participation de :

Eleonora Andriani – Danielle Jacquart – Tamar Nadav – Barbara Obrist – Agostino Paravicini Bagliani – Maria Sorokina – Oleg Voskoboynikov – Joseph Ziegler

Avec le soutien de :

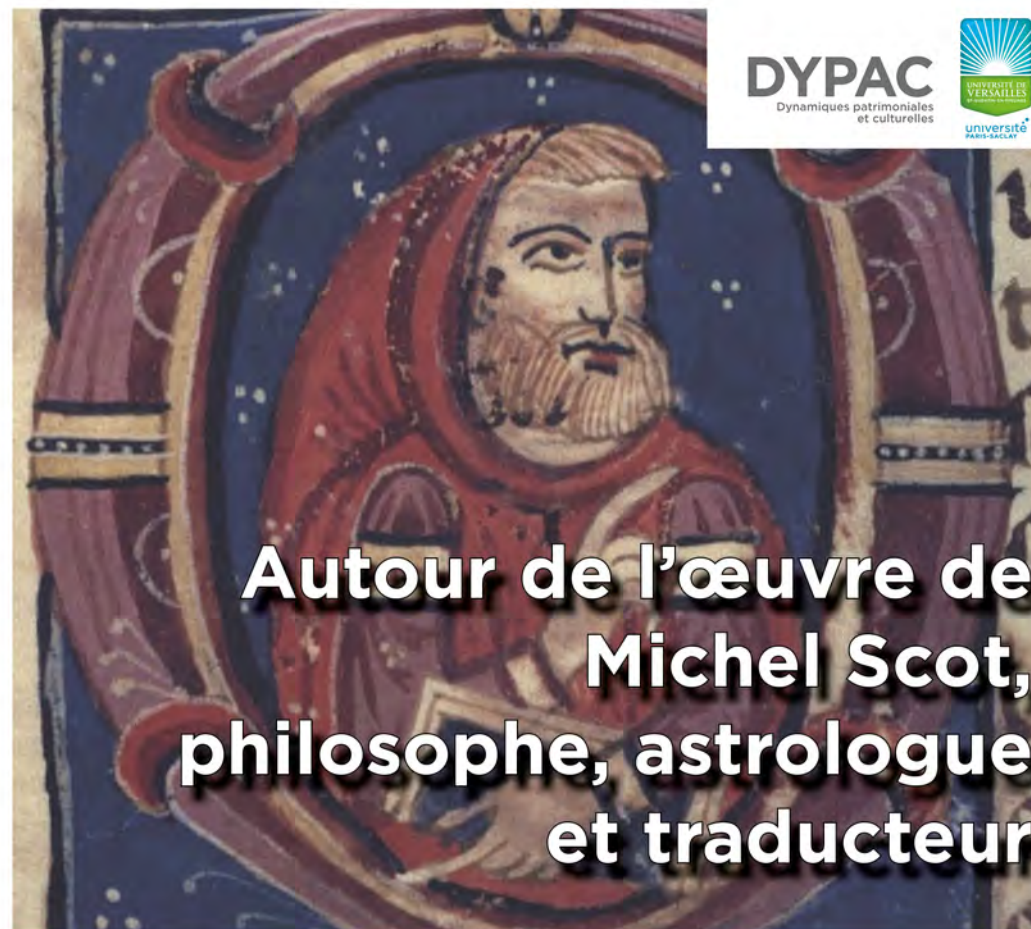
DYPAC (UVSQ – Paris Saclay), SAPRAT (ÉPHÉ – PSL) et l'Institut universitaire de France

Entrée libre

Plan d'accès sur dypac.uvsq.fr

Contact: maaïke.vanderlugt@uvsq.fr

DYPAC
Dynamiques patrimoniales
et culturelles



Autour de l'œuvre de Michel Scot, philosophe, astrologue et traducteur

Table ronde
à l'occasion de la publication de l'édition
du *Liber particularis*
et du *Liber physonomie*
par Oleg Voskoboynikov



vendredi
4 octobre
9h30 -17h

2019

Laboratoire Dypac
salle 524 Bâtiment Vauban
47, boulevard Vauban
78047 Guyancourt

www.dypac.uvsq.fr

Entrée libre
Contact: maaïke.vanderlugt@uvsq.fr

Autour de l'œuvre de Michel Scot, philosophe, astrologue et traducteur

Recherches récentes

Table ronde à l'occasion de la publication de l'édition du *Liber particularis* et du *Liber physonomie* par Oleg Voskoboynikov (Florence: SISMELE, 2019)

Vendredi 4 octobre 2019

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (Paris Saclay)
Laboratoire Dypac Bâtiment Vauban, Salle 524
47, boulevard Vauban
78047 Guyancourt

9h30-9h45
Accueil des participants

9h45-10h
– Mot d'accueil et introduction de la table ronde par les organisateurs
– Présentation des projets éditoriaux de la SISMELE: **Agostino Paravicini Bagliani** (Université de Lausanne).

10h-10h30
Oleg Voskoboynikov (Moscou, National Research University, Higher School of Economics), Présentation de l'édition du *Liber particularis* et du *Liber physonomie* de Michel Scot (Florence, SISMELE, 2019).

10h30-11h10
Barbara Obrist (CNRS, Université de Paris, laboratoire Sphère), Autour du *Liber particularis* de Michel Scot.

11h10-11h25 **pause café**

11h25-12h05
Joseph Ziegler (Université de Haïfa), Autour du *Liber physonomie* de Michel Scot.

12h05-12h45
Eleonora Andriani (Università del Salento), Un manuscrit négligé du *Liber introductorius* de Michel Scot: Edinburgh, University Library, Ms. 132.

14h-14h40
Tamar Nadav (Université de Haïfa / Université de Paris), Le *De motu cordis* d'Alfred de Shreshill et le *Liber physonomie* de Michel Scot.

14h40-15h20
Maria Sorokina (Universiteit Leuven), Du premier printemps à l'été éternel : l'influence céleste au début et à la fin des temps.

15h20-15h30 **pause café**

15h30-16h15
Michel Scot, aujourd'hui et demain. Discussion animée et présidée par **Danielle Jacquart** (École Pratique des Hautes Études – PSL)

