

COLLOQUE
INTERNATIONAL

organisé par l'Equipe ERRAPHIS
Responsable scientifique : Julie Casteigt



Contact

julie.casteigt@mac.com

Secrétariat

Dyana Frot : frot@univ-tlse2.fr

LE
TÉMOIN
DANS LA
**TRADITION
JOHANNIQUE**



UNIVERSITÉ
DE TOULOUSE
LE MIRAIL

ERRAPHIS



13-14 Janvier 2011

Université Toulouse II-Le Mirail,
Maison de la Recherche, salle D 29

LE TÉMOIN DANS LA TRADITION JOHANNIQUE



Le projet de ce colloque est d'étudier la figure du témoin dans le Prologue de l'*Évangile de Jean* à travers les différents commentaires issus de la patristique grecque (Erigène, Origène), latine (Marius Victorinus, Augustin), du Moyen-Age (Maître Eckhart) jusqu'à l'idéalisme allemand (Boehme, Schelling, Hegel, Fichte).

La méthode de travail consiste à lire ensemble le commentaire que chaque auteur propose des versets Jn 1, 6-8 et Jn 1, 15 après une introduction à la lecture et aux hypothèses d'interprétation présentée par le chercheur spécialiste de l'auteur en question.

L'enjeu consiste à mettre au jour les différentes lignées interprétatives qui constituent l'héritage johannique dans le champ de la réflexion philosophique de l'Occident latin autour de la figure du témoin.

Jeudi 13 janvier 2011

8h45-9h00 : **J. Casteigt** (Toulouse) : Introduction

9h00-10h30 : **Ch. Asmuth** (Berlin) : Fichte

10h30-10h45 : Pause

10h45-12h15 : **A. Petit** (Clermont-Ferrand) : Boehme

12h15-13h30 : Buffet

13h30-15h00 : **Ch. Théret** (Paris) : Schelling

15h00-15h15 : Pause

15h15-16h45 : **J. Casteigt** (Toulouse) : Maître Eckhart

16h45-17h30 : **E. Cattin** (Clermont-Ferrand) : *Johannisme de l'Évangile de Jean*

Vendredi 14 janvier 2011

9h00-10h30 : **A. Vasiliu** (Paris) : Erigène

10h30-10h45 : Pause

10h45-12h15 : **M. Zambon** : Origène

12h15-13h30 : Buffet

13h30-15h00 : **L. Lavaud** (Paris) : Marius Victorinus

15h00-15h15 : Pause

15h15-16h45 : **J. L. Zamora** (Madrid) : Augustin

16h45-17h30 : **Th. Kobusch** (Bonn) : *La tradition d'exégèse de l'Évangile de Jean d'Origène à*

Johann Gottlieb Fichte