

Colloque doctoral CUSO en éthique

Lundi 22 mai 2017, 13h-18h

Uni Bastions, St-Ours 019



CATASTROPHES ET THÉODICÉES

Inscriptions sur le site de la CUSO:
<https://theologie.cuso.ch/activites/>

Organisation: Evelyne de Mévius
Aurélien Chukurian
Institut romand de systématique et d'éthique (IRSE)

Contact: aurelien.chukurian@unige.ch
evelyne.demevius@unige.ch

CATASTROPHES ET THÉODICÉES

Dévastations, crises, conflits, drames personnels, autant de catastrophes individuelles ou collectives qui viennent rompre l'ordre établi de nos existences. Ce sont elles qui ont conduit la philosophie et la théologie à penser l'articulation du mal et de Dieu pour élaborer des modèles de théodicée. La théodicée vient-elle justifier Dieu ou le mal? Que prétend-elle sauver : la détresse humaine ou Dieu? Comment concevoir la pertinence de la théodicée aujourd'hui ? Dieu demeure-t-il nécessaire pour donner du sens au mal ? Ou à l'inverse, peut-on répondre du mal sans Dieu ? Existe-t-il paradoxalement l'alternative d'une théodicée sans Dieu? Sinon, par quel type de discours a-t-elle été remplacé face aux catastrophes contemporaines?

Le colloque « Catastrophes et théodicées » s'inscrit dans une perspective transversale, mobilisant des enjeux relevant aussi bien de la philosophie que de la théologie, de la littérature que des sciences politiques.

PROGRAMME

13h00 Introduction
François Dermange (Université de Genève)

CONSTRUCTION CLASSIQUE

13h20 *Théodicées cartésiennes*
Aurélien Chukurian (Université de Genève)

14h00 *Voltaire et l'optimisme leibnizien*
Marc Parmentier (Université de Lille)

14h45-15h00 Pause

PERSPECTIVE CONTEMPORAINE

15h00 *Process et théodicée : trancher le nœud gordien*
Matthias Hassenfratz-Coffinet (Université de Genève)

15h45 *Une théodicée sans entrailles*
Paul Clavier (Ecole Normale supérieure, Paris)

16h30 *Que reste-t-il de la théodicée dans la théologie contemporaine ?*
Marc Boss (Institut protestant de théologie, Paris)

17h15 *Le mal en dépit de*
Evelyne de Mevius (Université de Genève)

18h00 Conclusion