



L'univers est-il intelligible ?

– Sciences, foi et création –

Lundi 6 mai, Arnold Benz

Univers et Création : Dialogue entre astrophysique et théologie

La science a beaucoup appris sur l'univers ces dernières années. Le fait qu'il y ait des milliards de galaxies, d'étoiles, de planètes et même une terre habitable avec nous, les humains, n'est pas du tout évident mais très étonnant !

Lundi 13 mai, François Euvé, s.j.

La vision scientifique du monde et le Christ cosmique

Quel impact cette vision du monde a-t-elle sur notre représentation de Dieu ?

Comme Teilhard de Chardin l'avait pressenti, la notion de Christ cosmique permet de faire le pont entre le monde de la science et le monde de la foi.

Lundi 20 mai, Pierre Bühler

Entre conflit et symbiose : la fertilité d'un dialogue critique

Pour les uns, il n'y a qu'une faille entre sciences et foi ; pour les autres, il faut les inscrire dans un rapport d'harmonie. Entre « discordisme » et « concordisme », nous tenterons de montrer l'intérêt d'un dialogue respectueux, conscient des limites respectives, et donc soucieux ni d'ignorer ou de mépriser, ni de récupérer l'autre pour ses propres intérêts.



Scriptura 2019



EGLISE FRANÇAISE
REFORMÉE
EVANGÉLIQUE
DE BALE

L'univers est-il intelligible ?

Sciences, foi et création



Lundi 6 mai à 19h45, au Centre (Holbeinplatz 7)

Professeur Arnold Benz, astrophysicien ETH,
Dr honoris causa de théologie, Zürich

Univers et Création : Dialogue entre astrophysique et théologie



Lundi 13 mai à 19h45, au Sacré-Cœur (Feierabendstrasse 68)

Père François Euvé, s.j., agrégé de physique, théologien,
rédacteur en chef de la revue *Études*, Paris

La vision scientifique du monde et le Christ cosmique



Lundi 20 mai à 19h45, au Centre (Holbeinplatz 7)

Professeur Pierre Bühler, théologien, spécialiste de
l'herméneutique philosophique et théologique, Zürich

Entre conflit et symbiose : la fertilité d'un dialogue critique



« La formation et l'évolution des étoiles se situent loin de nos possibilités d'influence. Nous ne savons pas fabriquer des étoiles. L'humanité ne serait pas née sans étoiles antérieures et elle est complètement dépendante de l'astre le plus proche de nous, notre Soleil, dont nous savons qu'il a une durée de vie limitée. [...]

Nous faisons la même expérience dans la vie. On constate ici un parallélisme entre les résultats de l'astrophysique et le plan d'expérience existentiel. [...] Nous avons été projetés dans une histoire qui est la conséquence de milliards d'années d'évolution et qui continuera à évoluer. [...] Les changements qui nous entourent nous menacent et nous font peur, mais ils engendrent continuellement de nouvelles possibilités.

L'évolution de l'univers, le développement de la vie et l'existence de chaque être humain de ce monde ont aussi en commun le fait qu'ils vont vers un avenir ouvert. »

Extrait de : Arnold Benz, *L'univers offert*

Astrophysique et création, Lyon, Éditions Olivétan, 2015, pp. 144 et 92

« La vision scientifique moderne du monde interroge notre représentation de Dieu. La conception du monde comme une grande machine induit l'idée d'un Dieu ingénieur. Mais cette conception est à son tour questionnée aujourd'hui selon une perspective plus écologique. Ce peut être l'occasion d'aller plus loin et de réfléchir sur la présence de Dieu au sein même du monde. Dans la ligne de la pensée première de Pierre Teilhard de Chardin, on proposera la figure du "Christ cosmique". »

François Euvé, s.j., proposition pour la soirée du 13 mai

Image en couverture :

En forme de spirale, la galaxie M74, située à 25 millions d'années-lumière. Observation du 29.11.2007, par le télescope spatial Hubble (NASA, ESA)