

Persée

<http://www.persee.fr>

Monseigneur Georges Lemaître, savant et croyant. Actes du colloque commémoratif du centième anniversaire de sa naissance, tenu à Louvain-la-Neuve le 4 novembre 1994.
Suivi de: La physique d'Einstein. Texte inédit de Georges Lemaître. Edités par Jean-François Stoffel

Counet Jean-Michel

Revue Philosophique de Louvain, Année 1998, Volume 96, Numéro 4
p. 746 - 746

[Voir l'article en ligne](#)

Avertissement

L'éditeur du site « PERSEE » – le Ministère de la jeunesse, de l'éducation nationale et de la recherche, Direction de l'enseignement supérieur, Sous-direction des bibliothèques et de la documentation – détient la propriété intellectuelle et les droits d'exploitation. A ce titre il est titulaire des droits d'auteur et du droit sui generis du producteur de bases de données sur ce site conformément à la loi n°98-536 du 1er juillet 1998 relative aux bases de données.

Les oeuvres reproduites sur le site « PERSEE » sont protégées par les dispositions générales du Code de la propriété intellectuelle.

Droits et devoirs des utilisateurs

Pour un usage strictement privé, la simple reproduction du contenu de ce site est libre.

Pour un usage scientifique ou pédagogique, à des fins de recherches, d'enseignement ou de communication excluant toute exploitation commerciale, la reproduction et la communication au public du contenu de ce site sont autorisées, sous réserve que celles-ci servent d'illustration, ne soient pas substantielles et ne soient pas expressément limitées (plans ou photographies). La mention Le Ministère de la jeunesse, de l'éducation nationale et de la recherche, Direction de l'enseignement supérieur, Sous-direction des bibliothèques et de la documentation sur chaque reproduction tirée du site est obligatoire ainsi que le nom de la revue et- lorsqu'ils sont indiqués - le nom de l'auteur et la référence du document reproduit.

Toute autre reproduction ou communication au public, intégrale ou substantielle du contenu de ce site, par quelque procédé que ce soit, de l'éditeur original de l'oeuvre, de l'auteur et de ses ayants droit.

La reproduction et l'exploitation des photographies et des plans, y compris à des fins commerciales, doivent être autorisés par l'éditeur du site, Le Ministère de la jeunesse, de l'éducation nationale et de la recherche, Direction de l'enseignement supérieur, Sous-direction des bibliothèques et de la documentation (voir <http://www.sup.adc.education.fr/bib/>). La source et les crédits devront toujours être mentionnés.

C'est grâce à l'expérience religieuse que la subjectivité endure l'épreuve d'une présence dont le sens échappe à l'emprise panoramique de la logique identitaire. Par delà l'opposition sujet-objet, une telle subjectivité, en fin de compte étrangère à toute collision avec le fantasme autoritaire de l'Un, existe «sans être une dans toutes ses parties» (p. 284).

Felice CIRO PAPPARO.

Monseigneur Georges Lemaître, savant et croyant. Actes du colloque commémoratif du centième anniversaire de sa naissance, tenu à Louvain-la-Neuve le 4 novembre 1994. Suivi de: *La physique d'Einstein*. Texte inédit de Georges LEMAITRE. Edités par Jean-François STOFFEL (Réminiscences, 3). Un vol. 22 × 16 de 372 pp. Louvain-la-Neuve, Centre interfacultaire d'étude en histoire des sciences, 1996. Prix: 1350 FB.

A l'occasion du centenaire de la naissance du père de la théorie de l'expansion de l'univers, un colloque à Louvain-la-Neuve s'est efforcé de cerner différents aspects de l'activité et de la personnalité de M^{gr} Lemaître. Avec son hypothèse de l'atome primitif, il propose une vision des débuts de l'univers basée sur la mécanique quantique. En échafaudant sa synthèse des univers d'Einstein et de Sitter, il tient toujours à coller étroitement aux faits, notamment à la récession des nébuleuses. Nous apprenons d'autre part que Lemaître fit partie d'une confrérie sacerdotale quelque peu secrète, fondée par le cardinal Mercier, les Amis de Jésus. Il vécut dans ce cadre un christianisme mystique, où la conciliation avec la foi se faisait dans l'activité même et la vie du savant chrétien. Il réussit dans une certaine mesure à empêcher Pie XII de verser dans un concordisme trop facile. Notons encore des contributions plus philosophiques, notamment une étude spéculative remarquable de J. Ladrière sur la genèse du multiple à partir de l'un. Enfin une réflexion épistémologique de A. Perez de Laborda souligne que la science et en particulier bien entendu la cosmologie s'appuie toujours sur une dogmatique sous-jacente, le matérialisme actuel n'étant à cet égard que le dernier avatar de la dogmatique galiléenne accordant à l'homme de pouvoir connaître la pensée de Dieu en déchiffrant l'égalité mathématique du monde.

Une bio-bibliographie de G. Lemaître nous permet de suivre dans le détail l'activité scientifique de ce grand chercheur.

L'ouvrage édité aussi pour la première fois un traité de 140 pages sur la relativité einsteinienne, rédigé par Lemaître en 1922, pour l'obtention d'une bourse d'étude. C'est là un document qui ne manquera pas d'intéresser tous les historiens de la cosmologie moderne.

Jean-Michel COUNET.