



Du ciel (La roue à livres t. 76)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Du ciel (La roue à livres t. 76)

Aristote

Du ciel (La roue à livres t. 76) Aristote

 [Télécharger Du ciel \(La roue à livres t. 76\) ...pdf](#)

 [Lire en ligne Du ciel \(La roue à livres t. 76\) ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Du ciel (La roue à livres t. 76) Aristote**

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Le traité *Du ciel* est l'un des plus importants traités de cosmologie que nous a transmis l'Antiquité. Aristote y livre une physique générale du domaine où se trouvent les astres, et s'emploie à montrer que l'univers obéit à des lois physiques et structurelles qui ont un caractère nécessaire et dans lequel les données de l'expérience n'ont que peu d'importance.

Ce traité a connu une influence exceptionnelle : c'est en partant de ce modèle de l'univers que Ptolémée constituera son système géocentrique, schéma qui ne sera remis en question qu'avec les découvertes de Copernic. La cosmologie d'Aristote a ainsi servi de base à un système qui traversa près de deux millénaires. Michel Federspiel (1941-2013) enseignait le grec à l'Université de Clermont-Ferrand. Il était traducteur de textes scientifiques et techniques (Apollonius de Perge, Eutocius d'Ascalon, avec M. Decorps-Foulquier), spécialiste de la langue des mathématiques grecques, et a exploré en particulier des corpus techniques à la tradition méconnue. Il traduisit en 1969 l'ouvrage d'Árpád Szabó, *Les débuts des mathématiques grecques*. Victor Gysembergh est docteur de l'Université de Reims et actuellement boursier de la Fondation Humboldt. Il a publié avec W. Furley un ouvrage sur l'extispicine et co-édité un volume sur les rapports entre sciences et philosophie. Il prépare l'édition d'Eudoxe de Cnide pour la C.U.F. Présentation de l'éditeur

Le traité *Du ciel* est l'un des plus importants traités de cosmologie que nous a transmis l'Antiquité. Aristote y livre une physique générale du domaine où se trouvent les astres, et s'emploie à montrer que l'univers obéit à des lois physiques et structurelles qui ont un caractère nécessaire et dans lequel les données de l'expérience n'ont que peu d'importance.

Ce traité a connu une influence exceptionnelle : c'est en partant de ce modèle de l'univers que Ptolémée constituera son système géocentrique, schéma qui ne sera remis en question qu'avec les découvertes de Copernic. La cosmologie d'Aristote a ainsi servi de base à un système qui traversa près de deux millénaires. Michel Federspiel (1941-2013) enseignait le grec à l'Université de Clermont-Ferrand. Il était traducteur de textes scientifiques et techniques (Apollonius de Perge, Eutocius d'Ascalon, avec M. Decorps-Foulquier), spécialiste de la langue des mathématiques grecques, et a exploré en particulier des corpus techniques à la tradition méconnue. Il traduisit en 1969 l'ouvrage d'Árpád Szabó, *Les débuts des mathématiques grecques*. Victor Gysembergh est docteur de l'Université de Reims et actuellement boursier de la Fondation Humboldt. Il a publié avec W. Furley un ouvrage sur l'extispicine et co-édité un volume sur les rapports entre sciences et philosophie. Il prépare l'édition d'Eudoxe de Cnide pour la C.U.F. Biographie de l'auteur

Michel Federspiel enseigna le grec à la Faculté des Lettres de l'Université de Clermont-Ferrand durant toute sa carrière. Il fut traducteur de textes scientifiques et techniques (Apollonius de Perge, Eutocius d'Ascalon, en collaboration avec M. Decorps-Foulquier) et spécialiste de la langue des mathématiques grecques, à laquelle il consacra de nombreux articles et notes. C'est sans doute sa traduction de l'ouvrage d'Árpád Szabó (*Les débuts des mathématiques grecques*, Paris, 1969) qui l'ancra définitivement dans le domaine des sciences.

Victor Gysembergh est docteur de l'Université de Reims-Champagne Ardenne (2015), et actuellement boursier de la Fondation Thiers. Spécialiste d'histoire des sciences et de la philosophie, il a publié notamment un ouvrage sur l'extispicine en collaboration avec William Furley (*Reading the Liver. Papyrological Texts on Ancient Greek Extispicy*, Tübingen 2015). Il prépare actuellement l'édition des fragments et témoignages d'Eudoxe de Cnide pour la Collection des Universités de France.

Aude Cohen-Skalli, chargée de recherche au CNRS (Aix-Marseille Université), est spécialiste d'historiographie et d'histoire des textes de l'Antiquité à la Renaissance. Elle a donné l'édition des livres VI-X de Diodore de Sicile, et traduit en français, avec A.-Ph. Segonds, l'ouvrage de Sebastiano Timpanaro *La Genèse de la méthode de Lachmann*. Elle dirige avec Michel Casevitz les collections "La Roue à Livres" et

"Fragments" aux Belles Lettres.

Professeur de philologie et linguistique grecques à l'Université Lumière-Lyon 2, directeur de la collection
"La roue à livres" aux éditions Les Belles lettres (en 1991)

Download and Read Online Du ciel (La roue à livres t. 76) Aristote #0X5ECOLHRTA

Lire Du ciel (La roue à livres t. 76) par Aristote pour ebook en ligneDu ciel (La roue à livres t. 76) par Aristote Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Du ciel (La roue à livres t. 76) par Aristote à lire en ligne.Online Du ciel (La roue à livres t. 76) par Aristote ebook Téléchargement PDFDu ciel (La roue à livres t. 76) par Aristote DocDu ciel (La roue à livres t. 76) par Aristote MobipocketDu ciel (La roue à livres t. 76) par Aristote EPub
0X5ECOLHRTA0X5ECOLHRTA0X5ECOLHRTA