

De Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes



Click here if your download doesn"t start automatically

De Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes

Nicolas Copernic

De Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes Nicolas Copernic



Lire en ligne De Revolutionibus orbium coelestium / Des révol ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne De Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes Nicolas Copernic

2700 pages

Présentation de l'éditeur

Il n'existe pas à ce jour d'édition critique du *De revolutionibus orbium coelestium* (Nuremberg, 1543) de Nicolas Copernic (1473-1543) avec traduction française et commentaire.

L'objectif de cette publication est de combler cette lacune avec cette première édition critique et bilingue, fruit du travail d'une équipe interdisciplinaire qui s'est déroulé sur plusieurs années.

Le volume I contient une introduction divisée en six chapitres consacrés à la biographie de Copernic, à ses travaux astronomiques mineurs, à la préparation et à la présentation d'ensemble du *De revolutionibus*, à la réception de l'héliocentrisme de 1540 à 1616, à la question des précurseurs, et à l'histoire du texte. Ces chapitres sont suivis d'une série de dix-sept annexes sur des thèmes particuliers. Un index des noms (anciens et modernes), ainsi qu'un index géographique, terminent ce premier volume.

Le volume II contient l'édition critique du *De revolutionibus* fondée sur le texte de l'édition *princeps*, corrigé à l'aide du manuscrit autographe de Copernic qui, fait exceptionnel, a été conservé. Elle est suivie de l'édition des passages les plus importants du manuscrit non retenus dans l'édition de 1543. Tous ces textes sont accompagnés d'une traduction française en vis-à-vis. Un index des noms de personnes et des noms géographiques cités par Copernic, ainsi qu'un lexique de la langue technique de Copernic, complètent ce volume.

Le volume III contient un sommaire analytique du *De revolutionibus*, les notes relatives à chacun des six livres, une série de dix-sept notes complémentaires dans lesquelles sont abordés des problèmes ou des sujets plus généraux concernant les diverses sections de l'ouvrage, et les notes aux passages de l'autographe non retenus dans l'édition *princeps*. Cet ensemble de notes, qui constitue un commentaire textuel, historique et technique, est suivi d'un appendice consacré à la condamnation de l'héliocentrisme en 1616 et à la censure du *De revolutionibus*, et d'un dossier iconographique. Ce volume est complété par quatre index : index des noms anciens et modernes, index géographique et *Index rerum notabilium*.

Plusieurs compétences ont été nécessaires pour mener à bien ce travail. Les ressources de la science astronomique et mathématique, mais aussi de la philologie, de la philosophie et de l'histoire ont dû en effet être mobilisées. Seule une collaboration de spécialistes dans ces différents domaines a permis d'être à la hauteur de l'enjeu: fournir un texte critique, accompagné d'une traduction française exacte et rigoureuse et d'un commentaire analytique visant à aborder les innombrables problèmes posés par un ouvrage qui est à l'origine de la vision moderne de l'univers. Biographie de l'auteur

Nicolas Copernic (1473-1543) chanoine, médecin et astronome polonais, est célèbre pour avoir développé et défendu la théorie de l'héliocentrisme selon laquelle le Soleil se trouve au centre de l'Univers et, la Terre tourne autour de lui, contre la croyance répandue que cette dernière était centrale et immobile. Les conséquences de cette théorie dans le changement profond des points de vue scientifique, philosophique et religieux qu'elle impose sont baptisées révolution copernicienne. Si ses *Œuvres complètes* sont en cours de publication en Allemagne (Verlag), il n'existait en français qu'une traduction partielle des *Révolutions des orbes célestes*, par Alexandre Koyré, pour les éditions Diderot (1998, épuisée).

Michel-Pierre Lerner est directeur de recherche au CNRS. Il a également publié, aux éditions Les Belles Lettres (Collection « Science et Humanisme »), Tommaso Campanella, *Apologia pro Galileo / Apologie de Galilée* (2001).

Alain-Philippe Segonds était chercheur au CNRS. Parmi ses nombreuses publications aux Belles Lettres, on lui doit, avec Nicholas Jardine, *La Guerre des Astronomes. La querelle au sujet de l'origine du système géo-héliocentrique à la fin du XVIe siècle* (2008) ainsi que l'édition du *Commentaire sur le Parménide de Platon* (« CUF », 2011).

Alain-Philippe Segonds était chercheur au CNRS. Parmi ses nombreuses publications aux Belles Lettres, on lui doit, avec Nicholas Jardine, *La Guerre des Astronomes*. *La querelle au sujet de l'origine du système géo-héliocentrique à la fin du XVIe siècle* (2008) ainsi que l'édition du *Commentaire sur le Parménide de Platon* (« CUF », 2011).

Michel-Pierre Lerner est directeur de recherche au CNRS. Il a également publié, aux éditions Les Belles Lettres (Collection « Science et Humanisme »), Tommaso Campanella, *Apologia pro Galileo / Apologie de Galilée* (2001).

Professeur à Scuola normale superiore de Pise (en 1998)

Professeur à l'Université Paris X-Nanterre (en 2003)

Directeur du planétarium et du département Astronomie-astrophysique du Palais de la découverte, Paris ; Chercheur associé au département Systèmes de référence temps espace de l'Observatoire de Paris ; Président de la Commission des cadrans solaires de la Société astronomique de France (en 2003)

Alain-Philippe Segonds était chercheur au CNRS. Parmi ses nombreuses publications aux Belles Lettres, on lui doit, avec Nicholas Jardine, *La Guerre des Astronomes*. *La querelle au sujet de l'origine du système géo-héliocentrique à la fin du XVIe siècle* (2008) ainsi que l'édition du *Commentaire sur le Parménide de Platon* (« CUF », 2011).

Alain-Philippe Segonds était chercheur au CNRS. Parmi ses nombreuses publications aux Belles Lettres, on lui doit, avec Nicholas Jardine, *La Guerre des Astronomes. La querelle au sujet de l'origine du système géo-héliocentrique à la fin du XVIe siècle* (2008) ainsi que l'édition du *Commentaire sur le Parménide de Platon* (« CUF », 2011).

Professeur à l'Université Paris X-Nanterre (en 2003)

Alain-Philippe Segonds était chercheur au CNRS. Parmi ses nombreuses publications aux Belles Lettres, on lui doit, avec Nicholas Jardine, *La Guerre des Astronomes. La querelle au sujet de l'origine du système géo-héliocentrique à la fin du XVIe siècle* (2008) ainsi que l'édition du *Commentaire sur le Parménide de Platon* (« CUF », 2011).

Alain-Philippe Segonds était chercheur au CNRS. Parmi ses nombreuses publications aux Belles Lettres, on lui doit, avec Nicholas Jardine, *La Guerre des Astronomes. La querelle au sujet de l'origine du système géo-héliocentrique à la fin du XVIe siècle* (2008) ainsi que l'édition du *Commentaire sur le Parménide de Platon* (« CUF », 2011).

Download and Read Online De Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes Nicolas Copernic #5921ITGYMBS

Lire De Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes par Nicolas Copernic pour ebook en ligneDe Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes par Nicolas Copernic 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 De Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes par Nicolas Copernic à lire en ligne.Online De Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes par Nicolas Copernic DocDe Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes par Nicolas Copernic MobipocketDe Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes par Nicolas Copernic MobipocketDe Revolutionibus orbium coelestium / Des révolutions des orbes célestes par Nicolas Copernic EPub

5921ITGYMBS5921ITGYMBS5921ITGYMBS