



## La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli

*Alexandre Koyré*

**La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli** Alexandre Koyré

 [Télécharger La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Bor ...pdf](#)

 [Lire en ligne La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, B ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne **La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli Alexandre Koyré**

---

528 pages

Présentation de l'éditeur

Quelques années après avoir présenté, dans *Du monde clos à l'univers infini*, les thèmes cosmologiques liés à la révolution astronomique des XVI<sup>e</sup> et XVII<sup>e</sup> siècles, Alexandre Koyré entreprend, dans le présent ouvrage, de dépeindre de façon précise et minutieuse cette révolution elle-même, « c'est-à-dire l'histoire de l'évolution et de la transformation des concepts clés à l'aide desquels l'astronomie essaie d'ordonner ou de "sauver" les phénomènes – *salvare phenomena* – en substituant au chaos des apparences sensibles une réalité intelligible qui la sous-tend et qui l'explique ».

Selon les propres termes de l'auteur, « la révolution astronomique s'accomplit en trois étapes, liées, chacune, à l'œuvre d'un homme. Avec Copernic, qui arrête le soleil et lance la terre dans les cieux, l'héliocentrisme se substitue au géocentrisme. Avec Kepler, la dynamique céleste – hélas, aristotélicienne – remplace la cinématique des cercles et des sphères de Copernic et des Anciens. De ce fait, même la hantise de la circularité se trouve partiellement – dans un monde clos elle ne peut l'être entièrement – surmontée et l'"astronomie elliptique" fait son entrée triomphale dans le monde. Enfin, avec Borelli, dans un monde désormais ouvert et régi par la dynamique, s'achève l'unification de la physique céleste et de la physique terrestre qui se traduit par la déroute du cercle au profit de la droite infinie. »

Un ouvrage magistral sur une période clé de l'histoire des sciences. Biographie de l'auteur

**Alexandre Koyré** est un historien français d'origine russe. Il a été le fondateur, avec Hélène Metzger, Gaston Bachelard et Georges Canguilhem, de l'histoire philosophique des sciences.

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 XVI<sup>e</sup> 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 XVI<sup>e</sup> siècle* (2008) ainsi que l'édition du *Commentaire sur le Parménide de Platon* (« CUF », 2011).

Download and Read Online **La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli Alexandre Koyré**

#HM2C953BD6G

Lire La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli par Alexandre Koyré pour ebook en ligneLa Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli par Alexandre Koyré 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 La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli par Alexandre Koyré à lire en ligne. Online La Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli par Alexandre Koyré ebook Téléchargement PDFLa Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli par Alexandre Koyré DocLa Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli par Alexandre Koyré MobipocketLa Révolution astronomique: Copernic, Kepler, Borelli par Alexandre Koyré EPub

**HM2C953BD6GHM2C953BD6GHM2C953BD6G**