

NICOLAS COPERNIC

DE REVOLUTIONIBVS ORBIVM CÆLESTIVM
DES RÉVOLUTIONS DES ORBES CÉLESTES



ÉDITION CRITIQUE ET TRADUCTION

par Michel-Pierre Lerner,
Alain-Philippe Segonds et Jean-Pierre Verdet

TROIS VOLUMES SOUS COFFRET
TIRAGE LIMITÉ

Science et Humanisme
LES BELLES LETTRES
2015

Cérémonie de lancement de l'ouvrage

NICOLAS COPERNIC

De revolutionibus orbium cœlestium Des révolutions des orbes célestes

Lundi 14 décembre 2015 - Observatoire de Paris

PROGRAMME

Claude Catala - Président de l'Observatoire de Paris

Caroline Noirot - Présidente du Directoire des Belles Lettres

Michela Malpangotto - Adjointe au directeur du SYRTE
et responsable du pôle d'histoire de l'astronomie



Interventions des auteurs et co-auteurs de l'ouvrage

Michel Lerner

Directeur de recherche CNRS - Observatoire de Paris (SYRTE)

Brève histoire d'une entreprise au long cours

Jean-Pierre Verdet

Astronome honoraire à l'Observatoire de Paris

La "révolution" héliocentrique de Copernic

Denis Savoie

Directeur de la médiation scientifique et de l'éducation - Universcience

Chercheur associé, Observatoire de Paris (SYRTE)

*L'astronomie mathématique du *De revolutionibus**

Michel Toulmonde

Professeur de physique à l'université d'Évry,
chercheur associé, Observatoire de Paris (SYRTE)

Copernic et ses Tables

Concetta Luna

Chercheur à la Scuola Normale Superiore de Pise

*Rheticus co-auteur du *De revolutionibus* ?*

Isabelle Pantin

Professeur à l'École normale supérieure, Paris

L'aventure d'un livre



Laurence Bobis

Directrice de la bibliothèque de l'Observatoire de Paris

Présentation d'ouvrages des collections patrimoniales exposés dans la Grande Galerie

Michel Toulmonde

*Présentation de l'édition critique de la traduction de l'ouvrage "Isaac Newton & Emilie du Châtelet *Principes mathématiques de la philosophie naturelle*"*
