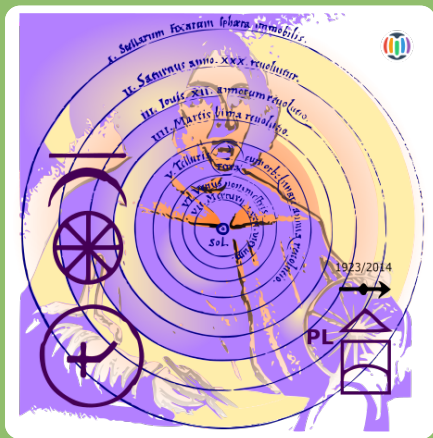
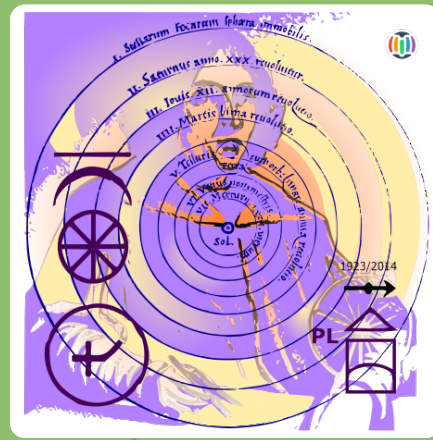


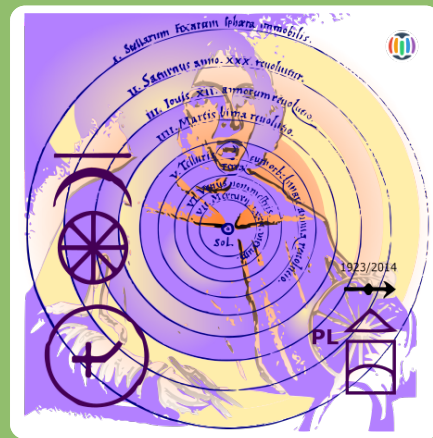
- 1500-1600
- ALLEMAGNE
- POLOGNE
- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- 02-ESPACE
- UNIVERS



- 1500-1600
- ALLEMAGNE
- POLOGNE
- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- 02-ESPACE
- UNIVERS



- 1500-1600
- ALLEMAGNE
- POLOGNE
- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- 02-ESPACE
- UNIVERS



- 1500-1600
- ALLEMAGNE
- POLOGNE
- 04-SAVOIR
- SCIENCE
- 02-ESPACE
- UNIVERS



## Nicolaus Copernicus

Nicolas Copernic (1473-1543) est un astronome polonais dont la théorie héliocentrique a révolutionné notre compréhension de l'univers. Dans son ouvrage *De revolutionibus orbium coelestium*, Copernic a affirmé que le Soleil, et non la Terre, est au centre du système solaire, contredisant le modèle géocentrique accepté depuis des millénaires. Bien que son œuvre ait été publiée à la fin de sa vie et ait rencontré une résistance initiale, elle a jeté les bases de la révolution scientifique qui a transformé l'astronomie.



## Nicolaus Copernicus

Nicolas Copernic (1473-1543) est un astronome polonais dont la théorie héliocentrique a révolutionné notre compréhension de l'univers. Dans son ouvrage *De revolutionibus orbium coelestium*, Copernic a affirmé que le Soleil, et non la Terre, est au centre du système solaire, contredisant le modèle géocentrique accepté depuis des millénaires. Bien que son œuvre ait été publiée à la fin de sa vie et ait rencontré une résistance initiale, elle a jeté les bases de la révolution scientifique qui a transformé l'astronomie.



## Nicolaus Copernicus

Nicolas Copernic (1473-1543) est un astronome polonais dont la théorie héliocentrique a révolutionné notre compréhension de l'univers. Dans son ouvrage *De revolutionibus orbium coelestium*, Copernic a affirmé que le Soleil, et non la Terre, est au centre du système solaire, contredisant le modèle géocentrique accepté depuis des millénaires. Bien que son œuvre ait été publiée à la fin de sa vie et ait rencontré une résistance initiale, elle a jeté les bases de la révolution scientifique qui a transformé l'astronomie.



## Nicolaus Copernicus

Nicolas Copernic (1473-1543) est un astronome polonais dont la théorie héliocentrique a révolutionné notre compréhension de l'univers. Dans son ouvrage *De revolutionibus orbium coelestium*, Copernic a affirmé que le Soleil, et non la Terre, est au centre du système solaire, contredisant le modèle géocentrique accepté depuis des millénaires. Bien que son œuvre ait été publiée à la fin de sa vie et ait rencontré une résistance initiale, elle a jeté les bases de la révolution scientifique qui a transformé l'astronomie.

