



Tycho Brahe

1500-1600 CIEL DANEMARK SCIENCE

Tycho Brahe (1546-1601) est un astronome danois renommé pour ses observations extrêmement précises des étoiles et des planètes avant l'invention du télescope. Il a conçu des instruments astronomiques innovants et a compilé des données qui ont permis à Johannes Kepler de formuler ses lois du mouvement planétaire. Tycho est également connu pour son modèle du système solaire, où les planètes tournent autour du Soleil, qui lui-même tourne autour de la Terre. Ses contributions ont été cruciales dans la transition entre les modèles géocentriques et héliocentriques de l'univers.