

Samedi 9 août 2025

Le ciel de Peiresc par Jean Dhombres

L'érudit humaniste Peiresc, seigneur du village nommé aujourd'hui Peyresq dans les Alpes de Haute Provence où se tiennent tout l'été des colloques scientifiques, a 25 ans lorsque son ami Galilée, en 1610 et à Florence, aperçoit avec sa lunette ad hoc quatre des satellites de Jupiter. Les interpréter bouleverse l'astrologie d'alors, d'une tout autre façon bien sûr que l'astronomie. Car voilà qu'en Provence avant 1620 on vérifie, sur ces satellites, la troisième loi de Kepler qui gère aussi bien le mouvement des planètes comme Mars ou Jupiter, une loi de la nature déterministe. Est ainsi montrée l'irrationalité qu'il y a à trouver l'indication de catastrophes à partir d'alignements entre ces mêmes planètes, qui est la base des horoscopes. Pourtant, à la naissance du futur Louis XIV on en publie beaucoup. Notre but est de faire revivre aujourd'hui les débats en se servant de lettres, et de documents d'astrologues aussi bien, tout au long de la vie de Peiresc. Même s'il ne s'agit pas d'insister sur la pratique des horoscopes de notre temps encore, ni d'entrer dans les discussions sur l'origine du système solaire et sur la relativité d'Einstein, il ne sera pas interdit de réfléchir à nos propres débats sur l'intelligence artificielle et sur ses conséquences aussi bien dans notre pratique d'explications du monde. Puisque cette journée se veut ouverte aux questions des uns et des autres, autour des textes présentés.

Programme

10h-12h : lectures commentées et présentation notamment de Kepler, et d'un astrologue, professeur au collège royal à Paris

12h30-14h30 : repas

14h30-17h : Reprise de lectures et des courts exposés de présentation