

THÈME : ART ET ASTRONOMIE

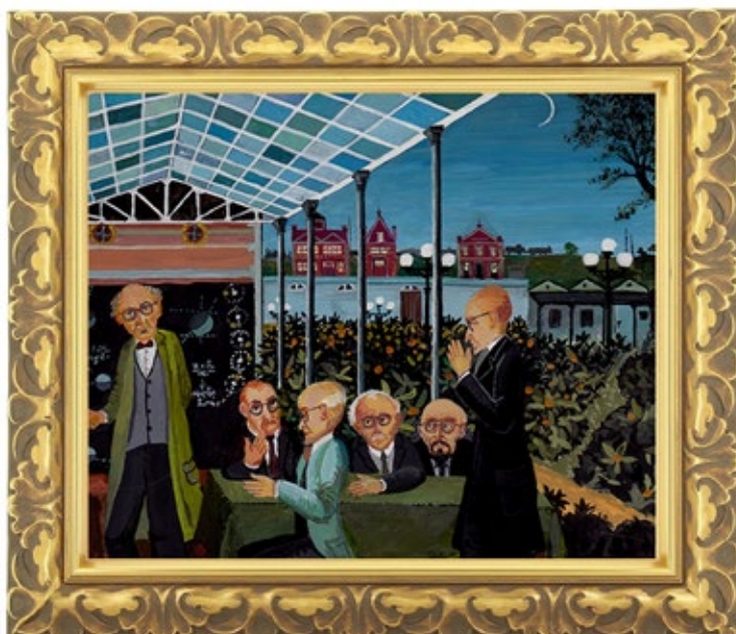
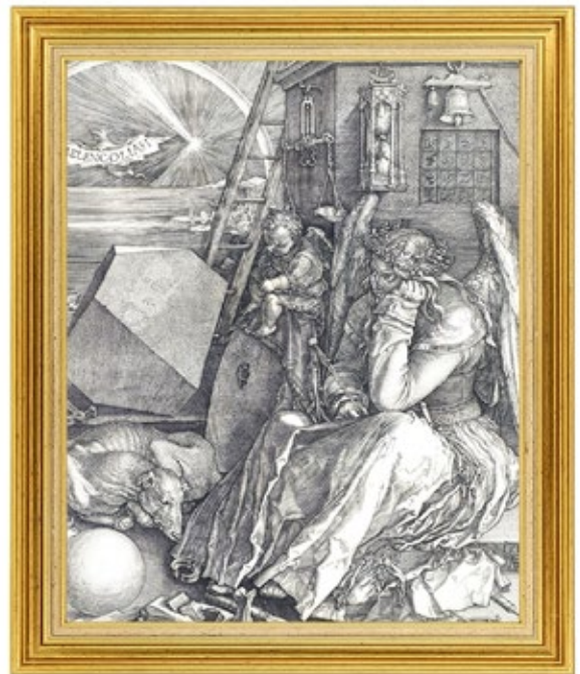


La grande nébuleuse d'Orion, par Étienne Léopold Trouvelot (1827-1895) peintre et astronome français.

Il est l'auteur de plus de 7 000 illustrations astronomiques. Tout d'abord astronome amateur, il a pu observer au télescope de 15 pouces de l'observatoire du Harvard College puis à l'Observatoire naval américain et à la grande lunette de Meudon (planche XV de *The Trouvelot Astronomical Drawings* 1881-1882).

Melencolia, gravure sur cuivre d'Albrecht Dürer (1471-1528), datée de 1514.

Pour certains auteurs, l'astre au fond représenterait une comète qui traversa effectivement le ciel occidental au cours des années 1513 et 1514 ou encore la météorite d'Ensisheim en 1492 (voir l'article de D. Bardin page 8).



Les astronomes, de Paul Delvaux, peintre belge (1897-1994).

Reproduction d'une partie du tableau par D. Bardin (voir son article page 8). Plusieurs de ses œuvres contiennent un croissant de Lune, parfois mal orienté comme ici (il fait nuit, les lampadaires sont allumés, mais l'orientation de la Lune indique que le Soleil n'est pas couché).