

## Un voyage dans les étoiles

Seconde soirée astronomie animée par Patrick Martinez, jeudi 30 mars à la salle des fêtes. La vingtaine d'amateurs de la nuit étoilée était de nouveau au rendez-vous. Le ciel s'était couvert en fin de journée, mais on a pu observer tout de même la Lune et ses cratères, Vénus la lumineuse et même Mars ! Le télescope télécommandé permet une grande précision de placement et de vision. Une fois habitué à l'obscurité, chacun a remarqué petit à petit l'apparition de points lumineux dans le ciel, effectivement troublés par les turbulences spatiales ce soir-là et donc difficiles à identifier. De retour à l'intérieur, le conférencier a emmené son auditoire dans le système solaire de notre galaxie : le Soleil, ses 4 planètes telluriques (rocheuses) – Mercure, Vénus, la Terre et Mars –, ses 4 planètes gazeuses – Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune –, les satellites, les 2 ceintures d'astéroïdes, les comètes et les étoiles filantes. Un inventaire à la Prévert ! Il a pris soin de montrer des clichés très parlants : taches solaires, cratères, paysages martiens (mais pas verts...), stries glacées jupitériennes, astéroïdes cabossés, anneaux, queues de comètes... Certaines photos provenaient même de l'observatoire de Bélesta. L'évolution technologique permet de préciser et de valider certaines théories, et on a ainsi mieux cerné les phénomènes de réactions nucléaires, d'effet de serre, de gravitation et donc de l'évolution de l'Univers. Mais qu'on se rassure : la fin du monde n'est pas pour demain ! Prochain rendez-vous jeudi 27 avril à la tombée du jour.

R. GUILLEMET La Dépêche 06-04-23



Vers la Lune