

Amboise : depuis l'île d'Or, ils ont observé le ciel lors de la nuit des étoiles d'hiver

Amboise : depuis l'île d'Or, ils ont observé le ciel lors de la nuit des étoiles d'hiver

Publié le 17/02/2023 à 17:35 | Mis à jour le 17/02/2023 à 17:35



Les explications de fonctionnement du télescope manuel à des enfants.

© Photo NR

Malgré des températures hivernales, un peu frisquettes, c'est solo ou en famille que les passionnés d'astrologie se sont donnés rendez-vous samedi soir 11 février 2023, sur l'île d'Or, pour observer le ciel. Une belle réussite pour cette jeune association Ava (Astronomie en Val d'Amboise).

Lors de cette visite, les enfants des écoles et collèges, accompagnés de leurs familles, ont été invités à rejoindre le stand avec des dessins sur le thème « dessine-moi le ciel », en échange ils ont reçu une carte du ciel. Au cours de cette soirée, chacun a pu, grâce à un ciel bien dégagé, observer les merveilles du ciel d'hiver : la nébuleuse

d'Orion M42, l'amas des Pléiades, Mars ou la planète Jupiter et ses lunes étaient accessibles depuis les télescopes à la disposition du public.

Ce fut aussi l'occasion de découvrir avec le Stellina (un télescope nouvelle génération conçu et réalisé en France) d'autres objets du ciel profond : la célèbre nébuleuse de la tête de cheval, les amas de Persée ou le pulsar Messier 1, qui ne s'observent plus dans un oculaire mais directement sur les écrans des téléphones ou tablettes et en couleurs.

Les chanceux ont aperçu une comète

Cette soirée a aussi été l'occasion d'observer le ciel nocturne débarrassé d'une partie de sa pollution lumineuse à l'œil nu : les astronomes de l'Ava ont ainsi pu rappeler les étapes d'une orientation à partir de la grande ourse en se tournant progressivement vers l'écliptique.

Invitée exceptionnelle juste à côté de la planète Mars, la comète ZTF2022 s'est fait une place dans le ciel, il fallait absolument en profiter, avant son départ pour 50.000 ans aux confins du système solaire.

Une petite exposition présentait divers matériels astronomiques ainsi que les actions menées par L'Ava qui cherche à redynamiser le site de la coupole dans les vignes du lycée viticole d'Amboise.

L'AVA peut et souhaite se déplacer aussi sur d'autres sites du Val d'Amboise pour y organiser de telles nuits d'observations.

Contact : le site internet astrovaldamboise.com.