La Roche-des-Arnauds

Copernic 05 fête ses 40 ans

Vendredi 30 et samedi 31 mai l'association Copernic 05 fète son 40° anniversaire dans son fief de Haute-Corréo, à La Rochedes-Arnauds.

opernic (1473-1543) est le père de l'astronomie Soleil, et non plus la Terre, au centre du système. Depuis 1985, c'est aussi le nom de l'association d'astronomie (loi 1901) dont le but est de former des astronomes amateurs et de vulgariser cette science auprès de tous, spécialement les jeunes. C'est pourquoi elle intervient non seulement en interne pour ses membres, mais aussi auprès du grand public et des structures éducatives (écoles, collèges et lycée) et autres structures pédagogiques et ludiques (centres sociaux, centre de vacances...). Son observatoire est situé à La Roche-des-Arnauds, au lieudit Haute Corréo, et à 1200 mètres d'altitude. Installé sur un terrain communal, il jouit d'un panorama dégagé, suffisamment loin des lumières parasites et profite pour ses cours et conférences à l'ancienne école du hameau.

Chaque année, Copernic 05 ouvre au public ses télescopes pendant la saison d'été et participe aux Nuits des étoiles et à la fête de la science, entre au-



Des observations du ciel et des conférences seront proposées les 30 et 31 mai. Photo Copernic 05

tres. L'association a aussi organisé des rencontres d'astronomes amateurs: celle du Savinois-Serre-Ponçon (les RASSP) ou les rencontres d'hiver (les Radhi).

Au programme

L'événement des 30 et 31 mai est gratuit et sans réservation. En soirée, penser à prendre une petite laine, l'observatoire se trouve à 1200 mètres d'altitude (pique-nique possible).

▶ Vendredi 30 mai: de 14 à 15 heures, conférence "Les lunes glacées de Jupiter" par Frederic Butz; de 15 h 30 à 16 h 45, observation du soleil: à 17 heures, conférence "Aurores boréales" par Gilles Ba-

routh; à 21 heures, conférence "L'activité solaire et les impacts sur les technologies" par Lionel Biree; à 22 heures, observation du ciel nocturne.

Samedi 31 mai: de 14 heures à 15 h 15, conférence "La mythologie du ciel" par Pascal Sauty; de 15 h 30 à 16 h 45, observation du Soleil; à 17 heures, "Le radiotélescope du plateau de Bure" par Sophie Léonardon; à 21 heures, concert à la harpe, contes et danse par Annie Delannoy, Colette Charier et Delphine Delnevo; à 22 heures; observation du ciel nocturne.

Cette programmation étant susceptible d'être actualisée, consulter le site: www:asso-copernic.org