

Frédéric Lequèvre, docteur en physique, astronome et enseignant et Raymond Sadin, astronome, ont donné une conférence sur le thème controversé : "Astrologie versus Astronomie", titre d'un ouvrage qu'ils ont coécrit.



Un radioamateur en transmission durant les deux jours. D'autre part, chez les radioamateurs, de vieux postes de radio étaient présentés. L'association est en recherche de ces vieux instruments, qu'elle accepte volontiers.



Le technicien Patrick Lequvre, venant de Bourg-en-Bresse, a fait découvrir une construction personnelle d'un télescope de Dobson perfectionné, pesant 130 kg. Il possède un miroir plus grand pour une observation plus fine. L'astronome amateur américain John Dobson, né en 1915, est à l'origine de ce concept qui trouve de plus en plus d'adeptes, surtout en Amérique et en Europe.



L'Union française des télégraphistes était représentée par Philippe Seux. Il a fait découvrir le morse au public en écrivant son nom, où chacun est reparti avec un diplôme, réalisé par ses soins. Sur leur site, on peut apprendre la télégraphie par internet, qui est toujours d'actualité en amateur et enrichir ses connaissances personnelles.



De nombreux enfants ont découvert avec intérêt l'astronomie et tous les ateliers qui lui étaient consacrés.



Des conférences tout public étaient organisées durant le week-end. Eric Achkar, président de la Société astronomique de Genève, a parlé de la mesure du temps en astronomie.

Une équipe dynamique...



Il faut rendre un hommage particulier à l'équipe du Fort l'Écluse pour avoir mis les petits plats dans les grands, tout particulièrement d'abord à Rolande Delbreil. L'équipe composée de Jean-Dominique Belanger, Roman Caminada, Maeva Dupont, Kader Benmaamar, Thibault Roger, ainsi que le service communication avec Nicolas Renard et très spécialement Fabien Marshal, le graphiste ont mis tout en œuvre pour faciliter la tâche à tous les astronomes amateurs et les visiteurs atteignant le millier lors du week-end des étoiles.