

ASTRONOMIE A VIERZON

Beaucoup d'activités astronomiques à Vierzon au début de cet été. L'Action Culturelle Vierzonnaise (A.C.V.) a organisé des rencontres très réussies: conférences-débats avec L. Gouguenheim et G. Walusinski, observations du ciel avec les clubs d'amateurs qui avaient apporté leurs instruments et ont fait profiter le public de leurs explications, un dossier d'astronomie très réussi diffusé par l'A.C.V.; A. Bessières et D. Semont, anciens des écoles d'été, et tous leurs collègues de l'A.C.V. n'avaient pas ménagé leur peine, et le public était jeune et enthousiaste.

Un peu plus tard, le Centre Culturel Municipal organisait, avec le concours du Palais de la Découverte et des techniciens et des chercheurs de l'Observatoire Radioastronomique de Nançay, une vaste opération de présentation au public des travaux et des résultats de la recherche astronomique.

Abritée sous le grand hall de la Foire-Exposition, cette manifestation comportait de nombreux volets: l'exposition "Cent ans d'Astrophysique", des projections permanentes de plusieurs films scientifiques sur l'Astronomie et d'un montage vidéo réalisé sur la Station de Nançay, un cycle de conférences sur les principaux thèmes de l'Astronomie moderne, avec L. Bottinelli, F. Biraud, Y. Leblanc, P. Simon, A.M. Lesqueren, S. Mavridès et J. Heidmann, un radiotélescope en fonctionnement avec lequel les visiteurs pouvaient observer le Soleil et une série de visites commentées du Centre Radioastronomique de Nançay.

§ §

FASCICULES D'ASTRONOMIE

Le service de la Formation Continue des Maîtres en Astronomie de l'Université Paris XI publie des fascicules d'Astronomie destinés aux enseignants. Ils regroupent, autour de thèmes unificateurs reliés aux programmes de 4ème et de 1ère A et B divers documents dont certains ont été publiés dans les compte rendus des écoles d'été ou dans les Cahiers. Ils comportent une première partie théorique, qui développe les principales notions fondamentales recouvrant le thème; la seconde partie est consacrée à la réalisation d'appareils simples ou à l'exploitation de documents d'Astronomie. Le premier fascicule "L'observation des astres et le repérage dans l'espace et dans le temps" est disponible, au prix de 20 f et peut être obtenu auprès de L. Gouguenheim (Université Paris XI, Laboratoire d'Astronomie Bât. 426 91405 Orsay Cedex)

LES CAHIERS CLAIRAUT - Bulletin de liaison du C.L.A.E.

Directeur de la Publication: L. Gouguenheim, Université de Paris-Sud
Bât 426 91405 Orsay Cedex

Comité de Rédaction:

L. Bottinelli, J. Dupré, M. Gerbaldi, L. Gouguenheim, G. Walusinski

Edité à l'Université de Paris-Sud, Laboratoire d'Astronomie Bat 426, 91405 Orsay

Prix du numéro: 7f ; abonnement annuel(4n°) 20f

Dépot légal : 1er trimestre 1979

Numéro d'inscription à la Commission Paritaire des Publications et Agences de Presse: 61610