

C O U R R I E R D E S L E C T E U R S

HOMMAGE A EVRY SCHATZMAN. Nous étions nombreux, le samedi 15 septembre 1990, au Centre des Congrès de la Cité des Sciences de La Villette pour rendre hommage à Evry Schatzman à l'occasion de ses soixante-dix ans. Le matin, rétrospective de sa carrière par Jean-Claude Pecker, Jean-Paul Zahn et Jean-Loup Puget pour son oeuvre d'astrophysicien, par Yves Galifret pour son militantisme rationaliste. L'après-midi, la conférence de Schatzman "Pourquoi le Soleil tourne-t-il aussi lentement ?" fut suivie d'un débat animé avec Jean Audouze, Paul Caro et Jean-Claude Pecker. La séance du matin avait été ouverte par une allocution chaleureuse de Monsieur Hubert Curien, Ministre de la Recherche, mais ce scean officiel ne devait rien enlever au caractère convivial de toute cette journée.

A L'ATTENTION DES AMIS DU CLEA RESIDANT EN POITOU-CHARENTES. Depuis le 15 octobre 1990, il est possible de tout savoir sur les stages organisés dans la région Poitou-Charentes, sur les écoles d'été nationales et sur bien d'autres choses encore en se connectant sur le serveur télématique du lycée Léonce-Vieljeux de La Rochelle :

- 1) numéro du serveur 46 67 05 73
- 2) au menu d'entrée, demander CLEA puis taper (Envoi) et (suite) pour obtenir le sommaire.

Le coût de l'appel est celui d'une communication téléphonique ordinaire.

ECOLE D'ETE D'ASTRONOMIE STEIGE 1991. Les services du Rectorat de l'Académie de Strasbourg font savoir que l'école d'été d'astronomie de 1991 aura lieu et sera comme en 1990 prise en charge dans des conditions identiques. Son inscription au PAF n'ayant pu être publiée, nous souhaitons par cette annonce participer à l'information auprès des enseignants.

ERRATUM CYRANO. Notre Collègue René Dumont nous envoie la note suivante:

"L'ouvrage de Cyrano de Bergerac (cf Cahiers Clairaut, automne 1990, p.30) ne s'intitule pas Histoire cosmique, mais Histoire comique, etc... Et dire que j'avais relu trois fois. Mais c'était le type même de la coquille traîtresse. Un peu comme Rostand fait dire à Cyrano :

Impossible, Monsieur, mon sang se coagule
En pensant qu'on y peut changer une virgule,
j'aurais envie de dire :
C'est affolant de voir comment, en écriture,
Pour une simple lettre un mot se dénature..." R.D.

L'ECLIPSE D'UNE VIE. Sous ce titre l'Observatoire astronomique d'Aniane annonce l'organisation de deux voyages en Basse Californie pour observer la plus longue éclipse de Soleil avant 2132. Pour chaque voyage, 35 personnes.

Premier voyage : du 24 juin 1991 au 12 juillet 1991 ;
19 jours Paris/Paris, 20 300 F
Deuxième voyage : du 07 juillet 1991 au 26 juillet 1991;
21 jours Paris/Paris, 21 300 F
Les deux voyages séjourneront ensemble à La Paz du 09 au 11 juillet 1991.

Renseignements complémentaires et fiches d'inscription, écrire à OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE, BP 14, 34150 ANIANE.

EXPERIENCES POUR UNE EXPOSITION D'ASTRONOMIE. Sous ce titre, l'Association pour le Développement de l'Animation Scientifique et Technique en Auvergne (ADASTA, complexe scientifique des Cézeaux, 63177AUBIERE CEDEX) publie une brochure de 32 pages sous titrée "fiche pédagogique n°25". A partir de ce qui avait été réalisé pour l'exposition "Découverte de l'Univers", des fiches sur la mesure du rayon terrestre (Eratosthène), le pendule de Foucault, les phénomènes optiques atmosphériques, les instruments d'observation et la spectroscopie. (25 F FRANCO DE PORT)

DU SENSIBLE A L'INTELLIGIBLE : un itinéraire scientifique et artistique réalisé par l'équipe du projet "Omega", les élèves de BTS du lycée Pierre Bayle ; l'exposition a lieu du 3 au 16 novembre 1990 dans le Château fort de Sedan.

LA SCIENCE TRISTE : c'est la science maltraitée. Pour expliquer (?) la plus grande marée de l'année, le 5 octobre au Mont Saint-Michel, 14,6 mètres au-dessus du niveau zéro, soit coefficient 108), voici comment le journal Libération daté 3 octobre 1990 explique le phénomène dans sa page "Eureka"

"Pour obtenir une marée d'une telle amplitude il aura fallu la conjonction de deux éléments : l'équinoxe (c'est à dire le moment où la terre passe au plus près du soleil, soit le 23 septembre) et la pleine lune le 4 octobre (l'effet sur les océans a toujours un petit décalage)."

METTEZ VOTRE PLANETAIRE A L'HEURE

Longitudes écliptiques héliocentriques des planètes au 1 er janvier 1991

Mercure 137°4	Vénus 314°8	Mars 83°0
Jupiter 126°3	Saturne 297°2	Terre 100°