

# bulletin



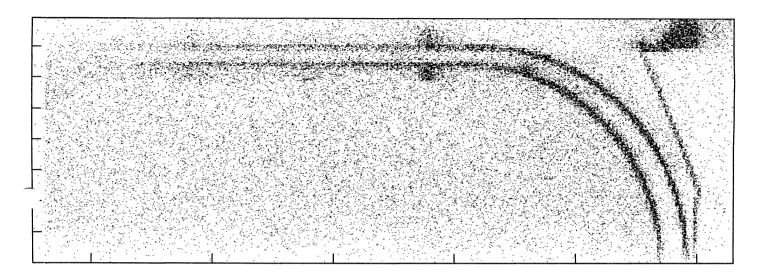




**WEEK MONDAY 4 JUNE** 

nº 23/84

SEMAINE DU LUNDI 4 JUIN



### World's first neutrino 'X-ray'

neutrinos intercepted bv the (CERN/Dortmund/Heidelberg/Saclay) experiment in the West Area of the SPS are usually caught in the 1500 tons of iron packed into the 20 metre-long detector. But not always. All nuclei are composed of nucleons (protons and neutrons), made up in turn of quarks. But the European Muon Collaboration's experiment in the SPS North Experimental Area had discovered that the distribution of quarks in nucleons also depends on the nucleus. To follow this up, it was necessary to look at the quark structure of the simplest nucleus of all, hydrogen, containing just a single proton. Meanwhile a tank containing 35 m<sup>3</sup> of liquid hydrogen had been installed upstream of the WA1 detector, and the experiment proceeded to compare neutrino interactions in hydrogen with those in the iron of the main detector. Some neutrinos hit the liquid hydrogen target, but some hit the much more 'opaque' walls of the 6 metre iron tank. These hits were picked up by the downstream detection apparatus to produce an 'X-ray' picture of the tank, the first time a neutrino beam has produced such an image.

### 'Neutrinographie': une première mondiale

Les neutrinos interceptés par l'expérience WA1 (CERN/ Dortmund/Heidelberg/Saclay) dans la zone Ouest du SPS le sont habituellement dans les 1500 tonnes de fer du détecteur de vingt mètres de long. Mais ce n'est pas toujours le cas. Tous les noyaux se composent de nucléons (protons et neutrons), constitués à leur tour de quarks. La Collaboration européenne pour la physique du muon avait découvert, dans l'expérience qu'elle effectuait dans la zone Nord du SPS, que les distributions des quarks dans les nucléons dépendent du noyau-hôte. Pour approfondir cette question, il fallait étudier la structure en quarks du plus simple des noyaux, celui d'hydrogène qui ne contient qu'un seul proton. Une cuve de 35 m³ d'hydrogène liquide a été entre-temps installée en amont du détecteur WA1 et les expérimentateurs ont pu comparer les interactions des neutrinos dans l'hydrogène avec celles des neutrinos dans le fer du détecteur principal. Un certain nombre de neutrinos frappent la cible d'hydrogène liquide et d'autres percutent les parois beaucoup plus 'opaques' de sa cuve de 6 mètres en fer. Ces impacts, enregistrés par l'appareil de détection placé en aval, ont permis d'obtenir une 'radiographie' du réservoir et c'est la première fois qu'une telle image est obtenue avec un faisceau de neutrinos.

# COMMUNICATIONS OFFICIELLES

Les membres du personnel sont censés avoir pris connaissance des communications officielles ci-après.

# OFFICIAL NEWS

Members of the personnel shall be deemed to have taken note of the news under this heading

### COMITE DE MANAGEMENT

Au cours de sa réunion du 24 mai le Comité de Management a parachevé le document du Conseil sur le programme futur et les estimations budgétaires du CERN. Lors de la discussion, une répartition possible des fonds disponibles pour les 'investissements spécifiques' durant la période 1984-1988 a été présentée. Pour toutes les activités, les sommes allouées sont inférieures à ce qui avait été demandé et les années à venir seront, de toute évidence, difficiles.

Le Directeur général a fait le compte-rendu du séminaire organisé par le Comité international pour les futurs accélérateurs (ICFA) sur les perspectives d'avenir en physique des hautes énergies, qui s'est tenu au Laboratoire KEK au Japon. Des recommandations ont été exprimées par l'ICFA, en particulier en ce qui concerne la poursuite de la collaboration internationale pour la recherche et le développement en matière de technologie des accélérateurs et pour l'innovation et le perfectionnement dans le domaine des détecteurs et de l'instrumentation. Le Directeur général a également rendu compte des discussions engagées en vue de poursuivre la collaboration du CERN avec des scientifiques chinois.

M. F. Ferger a souligné l'importance des recherches entreprises pour retrouver les bouteilles de gaz qui ont été remplies à une pression supérieure à leur valeur d'homologation (une annonce est déjà parue dans le Bulletin 21/84). Ces bouteilles sont dangereuses et il est capital de retrouver celles qui sont encore manquantes.

Un certain nombre de décisions ont été prises à huis clos sur différents points relatifs à l'examen du personnel de 1984. En particulier, des promotions aux grades 3 à 11 inclus ont été approuvées dans le cadre de la politique générale imposant des quotas constants de promotions. Le résumé statistique habituel sera publié dans le Bulletin à la fin du mois de juin, une fois l'examen du personnel supérieur terminé.

### FACILITES DE PASSAGE AUX POSTES-FRONTIERES SUISSES

Dans un but d'accélération et de simplification des opérations de dédouanement et de passage de la frontière, les Douanes suisses mettent en place, dès le 1<sup>er</sup> juin 1984, un nouveau système de contrôle.

Il consiste en l'établissement d'une 'Déclaration à Vue, verte' (DVv), sorte de vignette, que l'automobiliste, s'il n'a rien à déclarer, doit apposer sur le pare-brise de son véhicule, lors de chaque passage; il doit l'enlever après le franchissement de la frontière. Cette vignette est personnelle et ne peut donc pas être utilisée par un tiers.

#### 1. Droit à la DVv

Personnes domiciliées en France ou en Suisse, titulaires de documents de passage adéquats (cartes de légitimation suisses, attestations ou cartes de frontaliers

#### MANAGEMENT BOARD

The Management Board meeting on 24 May put the finishing touches to the Council document on CERN's future programme and budget estimates. In the course of the discussion, a possible allocation of the money available for 'non-recurrent investments' over the period 1984-1988 was presented. For all activities, the sums allocated fall short of what had been requested and it is clear that the coming years will be difficult.

The Director General reported on the Seminar organized by the International Committee for Future Accelerators (ICFA) on Future Perspectives in High Energy Physics, which was held at the KEK Laboratory in Japan. Recommendations emerged from ICFA particularly regarding further international collaboration on research and development in accelerator technology and on detector and instrumentation innovation and development. The Director General also reported on discussions to continue the CERN collaboration with scientists from China.

F. Ferger underlined the importance of the search for the gas cylinders which have been filled at a pressure beyond their rating (already announced in Bulletin 21/84). These cylinders are dangerous and it is most important to find those which are still missing.

In closed session a number of decisions were taken on various items of the 1984 Staff Review. In particular promotions to grades 3 to 11 inclusive were approved within the overall policy guideline of constant promotion numbers. The usual statistical summary will be published in the Bulletin at the end of June when the Senior Staff Review is completed.

pour le personnel d'entreprises) qui franchissent régulièrement la frontière en vue d'exercer leur profession.

#### 2. Vente

A chaque bureau de douane, au prix de 1 franc suisse.

### 3. Validité

Dans l'exercice de son activité professionnelle, le détenteur peut utiliser la DVv dans n'importe quel bureau de douane. La DVv a une durée de validité illimitée.

### 4. Marchandises admises

Le détenteur d'une DVv, ainsi que le(s) passager(s), n'ont pas le droit de transporter des marchandises autres que celles destinées à leur usage personnel, soit :

- effets personnels usagés;

- denrées alimentaires prêtes à la consommation (provisions) et boissons sans alcool en quantité ne dépassant pas une ration journalière;
- tabacs (au maximum 40 cigarettes ou 10 cigares ou 50 g de tabac pour la pipe);
- jusqu'à 1 litre de boissons alcooliques ne titrant pas plus de 15°.

#### 5. Dédouanement

Le détenteur de la DVv doit apposer celle-ci sur le pare-brise de son véhicule avant d'arriver à la frontière. Ce faisant, il déclare que lui-même et ses passagers:

- sont en possession d'une pièce de légitimation valable pour le franchissement de la frontière;
- ne transportent pas d'autres marchandises que celles qui sont énumérées au paragraphe 4 ci-dessus.

L'utilisation de la DVv n'autorise pas son détenteur à traverser l'emplacement officiel de la frontière sans s'arrêter. Si les conditions locales le permettent, les véhicules munis de la DVv seront dirigés sur une voie séparée (exemple : poste de Meyrin-Frontière, près du CERN).

### SERVICE RESTREINT DES RESTAURANTS LORS DE PENTECOTE

A l'occasion de la fête de la Pentecôte, les restaurants et caféterias du CERN seront fermés dès le samedi après-midi 9 juin jusqu'au mardi matin 12 juin . Un service restreint sera assuré pendant les trois jours au Restaurant n° 1 (Coop - Bâtiment 501), de 08h00 à 20h00 (restauration chaude de 11h30 à 14h00 et de 18h00 à 19h30).

Service de Liaison des Restaurants Tél: 3189/3962

#### 6. Infractions

La non déclaration de marchandises ainsi que l'absence de documents d'identité pour le franchissement de la frontière constituent des infractions douanières ou des infractions à une autre loi suisse.

Vu que le détenteur de la DVv assume expressément, pour ses passagers aussi, les obligations découlant de l'assujettissement au contrôle douanier, il peut être puni lorsque la non déclaration concerne des marchandises appartenant à un passager. C'est notamment le cas lorsque le détenteur de s'est pas du tout assuré, avant l'entrée en Suisse, que ses passagers ne transportaient pas de marchandises à déclarer.

#### 7. Retrai

En cas de non respect des règles décrites ci-dessus ou de cessation d'activité, le détenteur d'une DVv doit la déposer dans les plus brefs délais au bureau de douane le plus proche de son domicile.

Service des Relations avec les Etats-hôtes tél. 5152

### LIMITED RESTAURANT SERVICE AT WHITSUN

In view of the Whitsun holiday, the CERN restaurants and cafeterias will be closed from Saturday afternoon, 9 June, until Tuesday morning, 12 June, except for a limited service available on the three days in question at Restaurant No. 1 (Co-op - Building 501), from 08.00 to 20.00 hrs (hot meals served from 11.30 to 14.00 hrs and from 18.00 to 19.30 hrs).

Restaurant Liaison Service Tel: 3189/3962

### SEMINARS SEMINAIRES

### Monday 4 June

**PRESENTATION** 

at 10.00 hrs - DD Amphitheatre (bldg.  $31, 3^{rd} \text{ fl.}$ )

The SUN-2 workstation; an open system approach

by William N. JOY / SUN Microsystems, Inc.

The SUN-2 workstation is a state-of-the-art graphics computer, designed as the building block for a cost-effective computing environment. It allows development and execution of technical applications by supporting large demand-paged virtual address space, fast I/0 to disk and LAN, and multiprocessing. It runs the standard Berkeley 4.2 UNIX operating system with a choice of LAN connections (Ethernet, Proteon token ring, etc.). The SUN distributed file systems provides transparent access to remote file services on time-sharing systems like VAXes with either UNIX or VMS-DECnet.

William N. Joy is director of Software Development of SUN Microsystems, Inc. He has been the principal programmer and senior architect of the Berkeley UNIX system.

A SUN-2 workstation connected to Ethernet will be available for demonstration on the day of the presentation.

### Monday 4 June

SPECIAL LEAR SEMINAR

at 11.00 hrs - Theory Conf. room

Results of Experiment PS 183

by G.A. SMITH / Pensylvania State University

### Monday 4 June

**EP SEMINAR** 

at 17.00 hrs - Auditorium

Recent results from Mark-J

by G. HERTEN / CERN-EP

We have searched for new particles in the collision energy range up to 46 GeV (e.g. top quark and particles postulated to explain radiative events seen at the proton-

antiproton collider). Measurements of electroweak interference effects in lepton and heavy quark pair production together with results from neutrino experiments and the proton-antiproton collider have been used to test the standard GSW-theory.

### Tuesday 5 June

### **FASTBUS INTEREST GROUP**

09.00 hrs to 17.30 hrs – DD Amphitheatre (bldg. 31, third floor)

- 1. Documentation and hardware
- 2. Interfaces and software
- 3. FASTUBUS for LEP experiments
- 4. Additional presentations. Needs and plans.

Further information: P. Ponting / EP, tel. 2701

### Tuesday 5 June

PROTON SYNCHROTRON AND SYNCHRO-CYCLOTRON COMMITTEE

Open session

at 09.00 hrs - Council Chamber

- 1. Information from the Chairman.
- 2. Status reports on the following experiments:

**PS 170** Precision measurements of the proton electromagnetic formfactors in the time-like region and vector meson spectroscopy (Ferrara-Padova-Saclay CEN DPhN-Saclay CEN DPhPE-Torino; P. Dalpiaz).

**PS** 171 Study of proton-antiproton interactions at rest in a  $H_2$  gas target at LEAR (CERN-Mainz-Munich-Orsay LAL-Vancouver-Victoria-Zurich; E. Klempt).

**PS 174** Precision survey of X-rays from proton-antiproton (antiproton-deuteron) atoms (Amsterdam-NIKHEF, Birmingham, RAL, Williamsburg; J. Davies).

- 3. Proposal for an experimental program with a tagged antineutron beam at LEAR (Cagliari, Padua, Turin; PSCC 84-27/P74, 84-28/S74; T. Bressani).
- 4. Possible improvements to LEAR (D. Bugg).
- 5. Report on AGS II (G. Smith).
- 6. Coordinators' reports (B. Jonson and K. Kilian).

### Closed session

at  $14.30 \, \text{hrs} - \text{Rooms A} + \text{C}$ .

### Thursday 7 June

ISOLDE SEMINAR

at 10.30 hrs – SC Conf. room (bldg. 26, 1-025)

Some experimental possibilities of double beta-decay study

by A. KLIOUTCHNIKOV / Institute for Nuclear Research, Kiev

The present state, the tendencies, and prospects of the development of double  $\beta$ -decay researches are reviewed in this report. Basic properties, the most generally used schemes of lepton classification and the investigation methods of the possible lepton-number violation are

briefly considered. The experimental data are discussed. Main attention is paid to the recent experiments. The possibility and prospectives of further investigation of  $2\beta$ -decay in direct experiments are estimated.

### Thursday 7 June

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

at 16.30 hrs - Auditorium\*

Observation of direct soft photon production in  $K^+p$  interactions at 70 GeV/c

by Y. GOLDSCHMIDT-CLERMONT / CERN (Brussels-CERN-Genova-Mons-Nijmegen-Serpukhov Collaboration)

The inclusive photon cross-section in  $K^+p$  interactions at 70 GeV/c shows an excess of  $(4.5\pm0.9)$  mb over the contributions arising from hadron decays. The excess consists of soft photons with x between -0.001 and 0.008 and  $p_T$  below 0.06 GeV/c. The shape of this soft photon spectrum is consistent with that expected from QED inner bremsstrahlung, but the measured total cross-section exceeds the QED expectation, indicating the presence of other source(s) of soft photons.

\*) Tea and coffee will be provided at 16.00 hrs.

### Tuesday 12 June

SPECIAL LEAR SEMINAR

at 11.00 hrs – PS Auditorium (bldg. 6, 2-024)

Baryonium revisited

by C. DOVER / Orsay

### Tuesday 12 June

**CERN COLLOQUIUM** 

at 16.30 hrs - Auditorium

Concepts and models of a quantitative sociology

by W. WEIDLICH / Stuttgart University

### Wednesday 13 June

PS SEMINAR

at 11.00 hrs - PS Auditorium (bldg. 6, 2-024)

CERN RFQ: features and performance

by M. WEISS / CERN

### Mercredi 13 juin

REUNION OUVERTE DU LEP

à 14.30 h – Auditorium du LEP (dernier étage du bât. 30)

- 1. Annonces et réponses aux questions.
- 2. Etats d'avancement de la fabrication des noyaux fer-beton des dipoles du LEP (avec films sur le poinçonnage automatique des tôles laminées et la coulée du dernier protoype de série des noyaux)

par H. LAEGER

### Wednesday 13 June

DD SEMINAR

at 16.00 hrs – DD Amphitheatre (bldg. 31, third floor)

Electronic mail and message handling systems for the 1990's

by J. PITTELOUD/Direction générale, PTT, Berne

### TRAINING AND

### EDUCATION ENSEIGNEMENT

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL Tél. 2844

### Jeudi 7 juin

de 13.00 h à 13.30 h – Amphithéâtre Science pour tous par R. CARRERAS

### ACADEMIC TRAINING Tel. 2844

4, 5, 6, 7, 8 June

11.00 to 12.00 hrs - Auditorium

Fusion reactors

by R.S. PEASE / Culham Laboratory

Lectures 1 to 5

### Jeudi 7 juin

REUNION D'INFORMATION POUR SECRETAIRES

à 11.00 h - Baraque 593, salle 11

Quelques thèmes choisis dans le domaine de la politique et des procédures du personnel

par W. ZAPF

Un exposé d'environ 40 minutes, en langue française, traitera :

- du recrutement (définition de poste, directives de recrutement, etc.)
- de la mobilité (mutation et transfert, congé, départ)
- des horaires (règlementation, flexibilité, temps partiel)
- de la description et classification de poste
- des carrières (catégories professionnelles, les 'profiles', critères d'avancement)

Approfondissement de points spécifiques par questions après l'exposé.

Cet exposé est le 4<sup>e</sup> d'une série de réunions d'information organisée sur l'initiative des secrétaires ayant participé aux cours de M. Charvet et S. Rose intitulés 'Cours pour secrétaires'.

# INFORMATIONS GENERALES GENERAL INFORMATION

REINTEGRATION - Sécurité sociale française

La prochaine permanence de la Sécurité sociale française aura lieu

jeudi 7 juin de 09.30 h à 11.30 h salle de conf. n° 2, Dépt. PE, bât. 5, 1<sup>er</sup> étage.

Les personnes intéressées sont priées de prendre rendez-vous en téléphonant au Secrétariat de la Section des Affaires sociales (tél. 4201).

Section des Affaires sociales Département du Personnel

### ON RECHERCHE...

... un colis de 25 kg provenant du LAL d'Orsay, transporté par l'Ecole polytechnique et adressé à J.-P. QUESNEL ou J.-M. VOUILLOT (Expérience LEP).

Prendre contact avec J.-M. VOUILLOT, tél. 2973 ou 3739.

Merci.

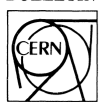
### LOOKING FOR...

... A 25 kg parcel from LAL (Orsay), transported by the Ecole polytechnique and sent to J.-P. QUESNEL or J.-M. VOUILLOT (Orsay Experiment).

Please contact J.-M. VOUILLOT, tel. 2973 or 3739.

### BULLETIN

### **ASSOCIATION DU PERSONNEL**



Les informations paraissant dans la rubrique «Association du personnel» sont publiées sous la seule responsabilité de l'Association du personnel du CERN.

### STAFF ASSOCIATION

The information presented in the Staff Association section of the Bulletin is published under the sole responsibility of the CERN Staff Association.

ELECTIONS AU CONSEIL DU PERSONNEL LISTE DES CANDIDATS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Division SB	
LISIE DES CANDIDAIS		Groupe commun SB/TIS "A" 19	LACARRERE Daniel
Division DD		Groupe commun ("B" 20, 21,	( PESSARD Hélène ( PETRI Sergio
Groupe commun "A" 1 & 2 (*)	( GOOSSENS Michel ) HINE Mervyn	("C" 15, 16, 17, 18,	- -
" "B" 1	-	19 (***)	
" "C" 1	-	,	
DG/DOC/	_	Division SPS	
Groupes "A" 3	OBERTO Claude		
"C" 2	METRAL Danielle	Groupes "A" 20 "A" 21	ATHERTON Harry BRUMMER Peter
Division EF		"A" 22 "B" 24	MILES John CAFAGNO Dante
Groupes "A" 4	BEUSCH Werner	"B" 25	DE JONGE Luit
"B" 3	DUPONT Pierre	Groupe commun "C" 20, 21 & 22 (**)	GRILLET Guy
"B" 4	-	& ZZ (***)	_
"B" 6	BARDIN Albert		
"C" 3 "C" 4	- KUBLY Michel	Division TH	
Division EP		Groupe commun "A" 23, "B", "C"	
Groupes "A" 8	FREUDENREICH Klaus		
"A" 9	SWARTZ Morris		
"B" 9	BONNET Michel	Département TIS	
"C" 7	-	Groupe commun TIS/SB "A" 19 Groupe "B" 28	LACARRERE Daniel BEYNEL Paul
Division FI		r	
Groupe "C" 8	TERRIER Jean	Attachés non-rémunérés	NIEBERGALL Friedrich
Division LEP			
	( DOCTERIC Clauding		
Groupe commun "B" 11, 12, 13, 14	) PERREARD Jean-Claude ( TURCATO Gérard		
	) VITASSE Michel		
Département MI			
<u>Département MI</u> "A" 14, "B" "C"		<pre>(*) Elections partielles, 1 (**) Elections partielles, 2</pre>	
	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel	<pre>(*) Elections partielles, 1 (**) Elections partielles, 2 (***) Elections partielles, 4</pre>	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry	(**) Elections partielles, 2	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry	(**) Elections partielles, 2	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry	(**) Elections partielles, 2	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry  1 14 AMDAL Soren	(**) Elections partielles, 2	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry  1 14 AMDAL Soren	(**) Elections partielles, 2	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE  Groupe commun "A" 15, "B" 15, "C'  Division PS	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry  1 14 AMDAL Soren -	(**) Elections partielles, 2	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C" <u>Département PE</u> Groupe commun "A" 15, "B" 15, "C'	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry  14 AMDAL Soren -	(**) Elections partielles, 2	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE  Groupe commun "A" 15, "B" 15, "C'  Division PS	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry  1 14 AMDAL Soren ( GRIER Dennis	(**) Elections partielles, 2 (***) Elections partielles, 4	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE  Groupe commun "A" 15, "B" 15, "C'  Division PS	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry  1 14 AMDAL Soren ( GRIER Dennis ) HASEROTH Helmut ( VAN ROOY Matthic	(**) Elections partielles, 2 (***) Elections partielles, 4	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE  Groupe commun "A" 15, "B" 15, "C'  Division PS  Groupe commun "A" 16, 17, 18 (***  Groupes "B" 16 "B" 17	) VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry  1 14 AMDAL Soren ( ) ( GRIER Dennis ) HASEROTH Helmut ( VAN ROOY Matthic VALVINI Alfredo GASE Klaas	(**) Elections partielles, 2 (***) Elections partielles, 4	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE  Groupe commun "A" 15, "B" 15, "C'  Division PS  Groupe commun "A" 16, 17, 18 (***  Groupes "B" 16	( BENOT Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry  14 AMDAL Soren () ( GRIER Dennis ) HASEROTH Helmut ( VAN ROOY Matthic VALVINI Alfredo GASE Klaas ( BOIMOND Daniel	(**) Elections partielles, 2 (***) Elections partielles, 4	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE  Groupe commun "A" 15, "B" 15, "C'  Division PS  Groupe commun "A" 16, 17, 18 (***  Groupes "B" 16 "B" 17	O VITASSE Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry  1 14 AMDAL Soren ( GRIER Dennis ) HASEROTH Helmut ( VAN ROOY Matthic VALVINI Alfredo GASE Klaas ( BOIMOND Daniel ) CORCELLE Marc	(**) Elections partielles, 2 (***) Elections partielles, 4	postes à pourvoir
"A" 14, "B" "C"  Département PE  Groupe commun "A" 15, "B" 15, "C'  Division PS  Groupe commun "A" 16, 17, 18 (***  Groupes "B" 16 "B" 17	( BENOT Michel  ( BENOT Michel ) HAYES Harry  14 AMDAL Soren () ( GRIER Dennis ) HASEROTH Helmut ( VAN ROOY Matthic VALVINI Alfredo GASE Klaas ( BOIMOND Daniel	(**) Elections partielles, 2 (***) Elections partielles, 4	postes à pourvoir

### CONSEIL DU PERSONNEL

La prochaine réunion du Conseil du Personnel se tiendra le <u>LUNDI 4 JUIN 1984 à 16h.00</u>, dans la Salle du Conseil, Bâtiment Principal, ler étage.

### ORDRE DU JOUR

- l. Election du Président de séance.
- 2. Adoption de l'ordre du jour proposé.
- Approbation du procès-verbal de la 191ème réunion tenue le 8 mais 1984.
- 4. Lettre aux signataires de la pétition.
- 5. CCEC/Salaires. Compte rendu.
- 6. Activités 83-84 du Conseil : situation.
- 7. Statut du Groupement des Français du CERN.
- Proposition d'une nouvelle collecte à long terme.
- 9. Divers.

### POUR INFORMATION / FOR INFORMATION

Nous vous rappelons que la vente des T'SHIRTS LEP continue chaque jour de 14h.00 à 15h.00 au Secrétariat de la Division LEP - Bâtiment 30-6-017.

Dont' forget the LEP T'SHIRT sale is still on from 2 p.m. to 3 p.m. each day at the LEP Secretariat - Building 30-6-017.

### **CLUBS**

### $D \ A \ R \ T \ S$

At the A.G.M. on Monday 14 May, the following Committee Members were duly elected :

President : Treasurer : Club Secretary : Mike Hubbard Mike Burns Christel Eaton

Social Secretary : Members :

Geoff Price Gary Beetham Dave Taylor

### Bar-B-Q

The Club Barbecue will be held on Sunday 17 June from 12.00 noon at the LAB II picnic area with prices stated below:

Members : SF 10.- Non-members : SF 15.- Children over 6 years : SF 5.-

For reservations and further information contact Mike Burns/EP, Tel. 3061, or any Committee Member.

### BOWLING

### ASSEMBLEE GENERALE

VENDREDI 8 JUIN 1984 à 18H.00 Restaurant Bowling - Meyrin

### Ordre du Jour

- . Proclamation des résultats.
- . Election du nouveau Comité.
- . Formation des équipes.

#### VENEZ NOMBREUX !

#### VELO

### Samedi 2 juin 1984

#### Tour de Genève.

Rendez-vous au Parking de la Piscine de Ferney à 14h.00 ou à l'Eglise de Meyrin à 14h.30, pour 59 kms environ.

### Samedi 9 juin 1984

#### 2 parcours au choix.

70 et 33 kms. Lieu de rassemblement : Divonne-Les-Bains (Parking Piscine, bord du Lac). Consultez vos feuilles de parcours.

#### Dimanche 3 juin 1984

Sortie organisée par la Municipalité de Ferney-Voltaire. Ouvert à tous.

### 2 parcours au choix:

- 1. 40 kms (9h.50) Mairie de Ferney-Voltaire
- 2. 33 kms (10h.00) "

Grand succès de la sortie avec le VC Annemasse. Malgré le mauvais temps, nous étions 53 cyclistes, la chaleur ne règnait pas sur les routes, mais l'ambiance était chaude.

A l'arrivée (COOP/CERN), les biscuits, les boissons et les tartes ont été très appréciées.

### RUGBY

### Résultats

L'Equipe des Vétérans remporte le Tournoi de Bellegarde.

Bonne participation de l'Ecole de Rugby au Tournoi d'Oyonnax.

### Prochains matches

Finale de la Coupe Suisse au Stade de Vidy à Lausanne contre le Stade Lausanne le samedi 2 juin 1984.

Début du match à 17h.00

Départ du CERN à 14h.30.

Le R.C. CERN espère réussir à remporter cette finale et faire le doublet après le Championnat.

### COOPERATIVES

### COOPIN

Le quorum n'ayant pas été atteint à l'Assemblée du 22 mai, vous êtes de nouveau invités à participer à l'Assemblée générale de COOPIN qui aura lieu

### MARDI 5 JUIN 1984, à 17h.15

dans la salle "D", Bâtiment principal.

Elle se déroulera selon l'ordre du jour suivant :

- 1. Approbation de l'ordre du jour.
- Approbation du Procès-Verbal de l'Assemblée Générale 1983.
- 3. Rapport du Président.
- 4. Rapport financier.
- 5. Rapport des vérificateurs aux comptes.
- 6. Nomination des vérificateurs aux comptes.
- Nomination des membres du Conseil d'Administration.
- 8. Révision des Statuts :
  - . Modifications proposées :
    - Article 20 : Abolition du quorum
    - Article 17: "L'Assemblée générale se réunit dans les six mois qui suivent la clôture de l'exercice".
- 9. Divers.

### NOUVEAU

Balances de ménage électroniques, très petits ladyshaves à pile, aiguise-couteaux.

Nous vous rappelons nos actions : films ciné par paquets de deux, SUPER 8 SONORES et SUPER 8 NOR-

FILMS NEGATIFS DUO PACK 110.24, 135.24, 135.36. FILMS DIAPOS DUO PACK 135.36 (64ASA).

Rabais supplémentaire sur certains lave-linge, séchoirs, réfrigérateurs, congélateurs et aspirateurs. Cette offre est valable jusqu'au 30 juin.

Petits radiateurs soufflants.

Biscuits anglais, pots de thé, infusions aux herbes variées, sirop de citron, cidre, bières, sodas.

### INTERFON (Bâtiment 36-S-013)

PERMANENCE TECHNICO-COMMERCIALE, mardi 5 juin, de 14h.30 à 17h.00, au Secrétariat et ensuite au magasin jusqu'à 19h.00. Vous serez informés sur : . Arts de la table. Cristallerie, orfèvrerie,

- Arts de la table. Cristallerie, orfèvrerie, porcelaine, articles cadeaux (CLEROT à Thonon et 69, rue du Rhône à Genève);
- . Isolation par la façade et produits d'isolation, moquettes, papiers peints (remise 40%), papiers vinyls, peintures, crépis. De nombreuses collections décorations de haut de gamme seront au magasin, comme pour les animations (COTE).
- Articles et salons de plein air, électro-ménager MIELE, DE DIETRICH, ROSIERES, SCHOLTES, outillage, quincaillerie, chauffage, sanitaire (COMPTOIR DES FERS).
- Tous dallages, céramique, faience, marbre à façon, cheminées SUPRA (CURDY).
- . Isolation par la façade et tous produits d'isolation, bois et tous ses dérivés, charpente, menuiserie, panneaux, portes, etc.. (MOURIER).

MATERIEL D'INSTALLATION ELECTRIQUE. Nous avons une livraison chaque vendredi de : fils, câbles, gaines isolantes, coffrets EDF, ainsi que le matériel des marques LEGRAND, ARNOULD, MERLINGERIN, etc..

CUVES A MAZOUT. En acier ou plastique à conditions avantageuses.

SERVICE D'ACHATS ET DE COMMANDES DES FONCTIONNAI-RES INTERNATIONNAUX (S.A.F.I.)
Palais des Nations, Genève

Nouvelles dispositions pour l'obtention de la carte de membre.

Un nouveau formulaire de "DEMANDE DE CARTE DE MEMBRE" vient d'être mis en vigueur par le S.A.F.I.

Les membres du personnel adhérants ou souhaitant devenir adhérants peuvent se le procurer au Secrétariat de l'Association du Personnel Bâtiment 563

# CULTURAL ACTIVITIES ACTIVITES CULTURELLES

### EXPOSITION ARTISTIQUE

du 4 au 13 juin 1984 Hall du Bâtiment Principal

### Danièle MUSSET

### DESSINS

C'est en découvrant, très jeune, les récits et les illustrations de Lewis CAROLL que Danièle MUSSET, née en 1957, commence à dessiner.

Le crayon noir devient son instrument favori; d'abord graphique, traduisant déjà son goût du merveilleux et du surnaturel, ses dessins explorent un domaine enfantin étrange, à part ...

La connaissance des grandes oeuvres artistiques, évidemment étudiées avec passion, aideront une recherche très personnelle, travail d'autodidacte, sur la composition, l'enrichissement de la technique. Le jeu des valeurs s'intensifie.

Elle demeure fidèle au crayon, mais les surfaces s'animent; les gris, les noirs, les blancs ombrés ou lumineux traduisent avec une poésie austère les visions de son monde intérieur. Pas de cliché, rien de morbide dans cette introspection sans complaisance, où le goût du fantastique voisine avec la fragilité et la douceur d'une personnalité totalement sincère.

Menant actuellement à Paris des études musicales, Danièle MUSSET poursuit avec ses dessins l'oeuvre rêveuse qui est un de ses plus authentiques moyens d'expression.

### Gunn RUDJORD

### - TAPESTRY

Born in Norway 24.10.1924

1945 - 1948 : Studied architecture in Copenhagen

Denmark ;

1948 - 1949: Employed by the county architect in

Trondheim, Norway;

1949 - 1950: Employed by architect m.a.a. Finn

Juhl, Copenhagen;

1953 - 1960 : Teacher at the School for Interior

Design, Copenhagen;

1963 - 1979: Independent drawing office with

speciality in hotel-modernization;

1980 : Started weawing as self-taught per-

son.



Thursday, 14 June 1984 at 7.30 pm 18, ch de l'Impératrice 1292 Pregny-Chambésy

### Şummer Şall Château de Penthes

dress optional

Apéritifs Dinner & Wine Dancing Tombola Entertainments

In aid of HOLYTRINITY CHURCH
RENOVATION APPEAL

Information: Douglas Read

100 91 06 55 or 55 21 95

Tickets: Single-Fr60 (AVS-Fr40); Double-Fr100; Family-Fr120

Contact A.G. Hester / Doc 2410 or 2431

### CONCERT DE L'ASSOCIATION DU PERSONNEL DU CERN

### Mercredi 6 juin 1984 CERN - Auditorium 20h30

DUO PE

Laura KLUGHERZ, violon

Marija STROKE, piano 9

Sonate

Claude Debussy

Allegro vivo Intermède Finale

Sonate, op. 96

Ludwig van Beethoven

Allegro moderato Adagio espressivo Scherzo Poco allegretto

Sonate en si majeur, KV. 454 Wolfgang Amadeus Mozart

Largo: Allegro Andante Allegretto

Sonate No. 2 en la majeur, op. 100

Johannes Brahms

Allegro amabile Andante tranquillo: vivace Allegretto grazioso (quasi andante)

Entrée libre et collecte



Violinist LAURA KLUGHERZ received her Doctorate of Music at the University of Texas for her research on Spanish music. She has studied with Stephen Clapp, Andor Toth, and Dorothy Delay in the United States. Miss Klugherz has played solo and chamber music recitals, in radio recordings, and orchestral concerts in the United States, Canada, Mexico, South Africa, and Europe. Formerly concertmistress and soloist with the Münchner Kammerorchester and firts violinist with the Hamburg Radio Orchestra, Miss Klugherz is presently on the music faculty of Notre Dame University in the U.S.A. In addition to many prizes in performance, she was the recipient of a Fulbright fellowship.

Pianist MARIJA STROKE was educated at Yale University, where she received a Master of Music degree, and in France. She studied with Leon Fleisher, Claude Frank, Karl Richter, and Robert Preston. Miss Stroke has performed concerti, solo recitals, and chamber music in the United States, Canada, and Europe, including duos with Raphael Hillyer of the Juilliard String Quartet. A winner of numerous American piano competitions, she has also performed in the Aspen, Banff, and Yale (Norfolk) Music Festivals, as well as at the Ninth International Viola Congress.

LAURA KLUGHERZ, violon, a obtenu un doctorat en musique à l'Université du Texas pour son travail de recherche sur la musique espagnole. Elle a fait ses études aux Etats Unis avec Stephen Clapp, Andor Toth, et Dorothy Delay. Mile Klugherz a joué en soliste, musique de chambre, enregistrements à la radio, et concerts d'orchestre aux U.S.A., Canada, Mexique, Afrique du Sud, aussi bien qu'en Europe. Elle a fait partie du Münchner Kammerorchester en tant que violon principal et soliste, et de l'Orchestre de la Radio de Hambourg, premier violon. A présent Mile Klugherz est professeur de musique à Notre Dame University. En plus de nombreux prix, elle était aussi titulaire d'un "Fulbright Fellowship".

MARIJA STROKE, piano, a fait son éducation à Yale University où elle obtint une maîtrise en musique, et en France. Elle a étudié avec Leon Fleisher, Claude Frank, Karl Richter, et Robert Preston. Mlle Stroke a joué des concertos, en récitals et musique de chambre aux U.S.A., Canada, et en Europe, y compris des duos avec Raphael Hillyer du Quattuor Juilliard. Elle a gagné de nombreux prix aux Etats Unis, et a joué dans les Festivals de Musique de Aspen, Banff, et Yale (Norfolk), ainsi qu'au Neuvième Congrès International de l'Alto.

# Plats du jour des restaurants

SEMAINE DU 4 juin

8 juin

	No. 1	No. 2	No.3
Midi/Lunch Time	Bâtiment Administratif Administration Building	Bâtiment 504 Building 504	Bâtiment 866 Building 866
	Meyrin (CH)	Meyrin (CH)	Prévessin (F)
Prix	<i>I</i> 5.10 <i>II</i> 5.90	<i>I</i> 5.30 <i>II</i> 6.10	17.30 FF 22.10 FF
	Cannelloni Sauce Jambon Salade	Tagliatelles au Jambon	Piperade Pommes rissolées légumes saison
LUNDI/ MONDAY	Croustilles de Merlan Pommes frites Tomate	Poulet à la Broche Pommes Frites Légumes	Epaule d'agneau
MARDI/ TUESDAY	Oeuf dur Soubise Riz Pilaf Salade Jambon chaud	Saucisse de Veau Garnie Piccata Piemontaise	Rôti de dinde Pâtes Légumes saison Boeuf Bourguignon
	Epinard Pommes nature	Cornettes au Beurre Légumes	
MERCREDI/ WEDNESDAY	Thon chaud à 1'andalouse nouillettes Salade	Cassoulet Toulousain	Steak hâché Sauce Bordelaise Pommes purée Légumes saison
W EDINESDA I	Sauté d'agneau Jardinière Pommes mousseline	Omelette au Fines Herbes Pommes Boulangères Légumes	Rôti de veau
JEUDI/	Acrats de maîs et poisson pommes frites	Croquettes de Poisson Sauce Tartare	Boeuf Braisé Riz Légumes saison
THURSDAY	salade Poulet à la crème riz petits pois	Rognons Flambés Maison Riz Pilaf Légumes	Poulet à la Crème
VENDREDI/	Saucisse de veau Pommes Berrichone salade	Assiette Froide Niçoise	Colin Pané Pommes natures Légumes saison
FRIDAY	La marée du jour Garnie	Sole Grenobloise Pommes Persillées Légumes	Côte de Porc
	Restaurant No I	Restaurant No 7	Postaurant No. 1

Heures d'ouverture Restaurant No.1 Lundi au Vendredi : 06h à 02h30

Samedi et Dimanche : Samedi : 1. Cafétaria : 08h à 20h 08h00 à 14h00

2. Restaurant : 11h30 à 14h 18h00 à 19h30

Restaurant No.2

Lundi au Vendredi : 06h à 20h30

Lundi au Vendredi: 07h00 à 18h00

Restaurant No.3

(Restauration à midi seulement)

CA	CALENDRIER HEBD	ON	HEBDOMADAIRE	E		15	1984			M	WEEKI	X	CALEND	AR
NON MON	LUNDI 4.6 MONDAY	MARDI TUESDAY		5.6	MERCREDI WEDNESDAY	REDI ESDAY	9.9	JEUDI THURSDAY	7.6 SDAY 7.6		VENDREDI FRIDAY		8.6	
10 <sub>0</sub> 0	O PRESENTATION The SUN-2 workstation; an open system approach by William N. JOY / SUN Microsystems, Inc.	္တ <b>္</b> ္တ <b>ြ</b>		PROTON-SYNCHROTRON AND SYNCHRO-CYCLOTRON COMMITTEE Open session FASTBUS INTEREST GROUP				1030	ISOLDE SEMINAR Some experimental possibilities of double beta-decay study by A. KLIOUTCHNIKOV / Institute for Nuclear Research, Kiev SC Conf. room, (bilg, 26, 1-025)	ibilities of COV / Institute for 5, 1-025)				
5 <b>€</b> 5 <b>€</b>	ACADEMIC TRAINING Fusion reactors by R.S. PEASE / Culham Laboratory Lecture I  SPECIAL LEAR SEMINAR Results of Experiment PS 183 by G.A. SMITH / Pensylvania State University	£ <b>@</b>	ACADEMIC TRAINING Fusion reactors by R.S. PEASE / Culham Laboratory Lecture 2	LINING Culham Laboratory	1100	ACADEMIC TRAINING Fusion reactors by R.S. PEASE / Culham! Lecture 3	Laboratory	2 <b>8</b> 5 <b>8</b> 6 <b>1</b>	ACADEMIC TRAINING Fusion reactors by R.S. PEASE / Culham Laboratory Lecture 4 REUNION DINFORMATION par W. ZAPF par W. ZAPF par W. ZAPF	NG Im Laboratory AATION	1100 ACA Fusic by R Lecrit	ACADEMIC TRAINING Fusion reactors by R.S. PEASE / Culham! Lecture 5	ACADEMIC TRAINING Fusion reactors by R.S. PEASE / Cultam Laboratory Lecture 5	
1700	D DOWN MARK				1400	THEORETICAL SEMINAR Algebras and strings by D. OLIVE / Imperial Colle Lecture I	sge, London	0 - 0	ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL Science pour tous by R. CARRERAS THEORETICAL SEMINAR Algebras and strings by D. OLIVE / Imperial College, London Lecture 2 CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Observation of direct soft photon production	NÉRAL  NAR  (College, London  YSICS SEMINAR  ft photon production in				
€	by G. HERTEN / CERN-EP  11.6	17.15		ALE DE COOPIN	2030 RECITAL  (Debussy, Laura KL)  piano	RECITAL Debussy, Beethov Laura KLUGHER Diano	RECITAL. (Debussy, Bethoven, Mozart, Brahms) Lizar KLUGHERZ, violon, Marija STROKE, piano 13.6	<b>4</b>	/ Y pinteractions at 70 GeV/c by Y. GOLDSCHMIDT-CLERMONT / CERN 14.6	bevoc MIDT-CLERMONT /			15.6	
		0,00	SPECIAL LEAR SEMINAR Baryonium revisited by C. DOVER / Orsay		568 5 0 5 8 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PS SEMINAR CERN RFQ: features and perform by M. WEISS / CERN REUNION OUVERTE DU LEP Etats d'avancement de la fabricati fre-boot des dipoles du LEP par H. LAEGER DD SEMINAR Ectronic mail and message han for the 1990's	nance on des noyaux dling systems	13.00	ENSEIGNEMENT GÊNÊRAL Science pout tous by R. CARRERAS	NÉRAL				
		1630		quantitative sociology ttgart University	\$\tilde{\	berne)  EP SEMINAR  Observation of the by Helfried 1. BUJ  ASSEMBLEES G  CINE-CLUB  CASABLANCA -  GASABLANCA -  GASABLANCA -  Ingrid Bergman		2030	CINE-CLUB CASABLANCA - USA 1943 de Michael Curtis, avec Humphrey Bogart et Ingrid Bergman	1943 Jumphrey Bogart et				
<b>④</b> ⊖	Anditorium bidg. 500 Anditorium bidg. 500 Sailects Censel bit.  Contact the seconds	<b>(2)</b>	Salle Théorie/bái.  Theory lecture room/bldg. 4  Amphithéaire LEP/bái. 30.7° ét LEP Auditorium/bldg. 30.74 h1.  Amphithéaire PS/bái. 6, 2-024 PS Auditorium/bldg. 6, 2-024	oldg. 4 - in. 30-7* ét. i. 30-7th fl. 6, 2-024 i. 2-024		Sixth Floor Conference Room Salle de conference du 6' ét. SPS Auditorium Amphithéâtre SPS - Prévessir	Sixth Floor Conference Room ADM bidg. Salle de conference du 6° èt. bât. ADM SSA Additorium Amphithèaire SPS - Prèvessin/Bloc 1 - 1º ét.	<b>(2)</b> ▲ (1)	DD Auditorium Amphithéátre DD lieu selon indication place as indicated EF Conference Roc Salle de conference	bidg, 31–3rd ft. båt, 31–3° ét. om bidg, 13, 2-005 EF båt, 13, 2-005	Deadin Staff An Publica Dernier Associa Section	ne for insertions issociation (Wils ations Section (L r délai pour insertion du Personi tides Publication i des Publication	Deadline for insertions: Tuesday 1.200 hours Staff Association (Wilson HubTel. 2819 Publications Section (DOC)Tel. 4106-3475 Demier délai pour insertions: mardi 1.2h 00 Association du Personnel (Bar. Wilson)Tél. 2819 Section des Publications (DOC)Tél. 4106-3475	5.