



FORMULE EXPRESS

Bulletin interne d'informations Calern-Grasse-Nice
Service de la communication - poste 3004

Observatoire de la Côte d'Azur

P0475 (B)

Bulletin n° 180 du 18 juillet 1997

Vendredi	25 juillet	Nice	Fermeture annuelle du restaurant
Lundi	1er Sept.		Réouverture du restaurant
Mercredi	10 septembre	9h30 - Nice - Nef	CPP (voir communiqué)
Jeudi	11 septembre	Nice	Conseil département Fresnel
Mardi	23 septembre	14h Nice Nef	Séminaire Roberto Molowny-Horas « <i>Infrared Doppler Oscillations in Solar Prominences</i> »
Lundi au Vendredi	6 au 10 octobre	Nice Nef	Université d'Automne (voir communiqué FE-179))
Mardi et Mercredi	21, 22 Octobre	CUM	Journées de l'OCA

Dernière minute (jeudi 17/7/97)

Madame Catherine Bréchnac est nommée directeur du C.N.R.S, son prédécesseur, Monsieur Guy Aubert est nommé Conseiller d'Etat.

Journées de l'OCA 21 et 22 Octobre 1997

Conformément à l'annonce parue sur le bulletin formule express du 4 juillet, veuillez trouver ci-joint le programme préliminaire des journées.

Le WEB de l'OCA (communiqué d'Albert Bijaoui)

Lors de la dernière réunion de la cellule vie scientifique de l'OCA nous avons débattu du renouvellement de la plaquette de l'OCA parrainée par l'ADION. Il nous a semblé nécessaire, pour éviter de demander régulièrement des documents aux chercheurs, de coupler cette opération avec la création de pages WEB de présentation de l'OCA aujourd'hui. Actuellement le serveur est très inhomogène, de nombreux pans de l'activité scientifique de l'Observatoire n'étant qu'à peine mentionnés. Or, il est indispensable que dans le cadre des futures visites de l'établissement une telle présentation puisse être disponible pour les guides.

Je vous demande donc de m'envoyer des textes, figures ou images de présentation des activités de votre équipe avant le 1^{er} Octobre 1997. Ces documents seront ensuite examinés par un petit comité ad-hoc. Une partie d'entre-eux seront retenus en fonction des thèmes choisis par la direction de l'OCA pour la plaquette. Mais l'ensemble sera utilisé pour le serveur de présentation des activités scientifiques de l'OCA aujourd'hui.

Il est bien évident que cette opération nécessitera plusieurs itérations et un dialogue permanent entre le comité et le personnel.

J'attends donc vos documents, sous une forme papier, mais s'ils sont déjà accessibles sur le réseau, mentionnez le. D'ailleurs plusieurs équipes ont déjà réalisé de très belles pages sur le serveur actuel. En outre, certains d'entre vous ont participé aux panneaux EXPOCA, et il est clair que cette information sera aussi utilisée. En vous remerciant de votre coopération. Albert Bijaoui.

SIVAM (communiqué de Jacques Postel)

L'arrivée de la machine SIVAM est prévue pour le courant du mois de septembre et elle sera exploitable début octobre. Un comité doit définir les conditions d'exploitation. Nous rappelons que cette machine a été achetée pour passer de gros programmes ; cela signifie peu d'utilisateurs simultanés pris parmi les utilisateurs ayant des besoins bien spécifiques de modélisation et de traitement de données. Ce n'est donc pas une machine du type « Verdi ». Pour plus d'informations nous vous rappelons que les services informatiques de Nice et de Grasse ont fait de gros efforts pour mettre toutes sortes d'informations et de documentations sur le WEB. Bien des réponses à des questions que vous vous posez y sont présentées : les matériels, la liste des machines, leurs caractéristiques, les logiciels disponibles, leurs utilisations, le graveur de cdrom, les imprimantes, les possibilités de Word et Excel à partir du monde Unix et de terminaux X, Windows NT, le réseau, etc...

Toute suggestion est bienvenue.

Les informations sur SIVAM et sur le réseau, seront mises sur le WEB très prochainement.

Mouvements

Département CERGA.

Valérie Peseux, étudiante en thèse en Histoire des techniques au CNAM à Paris prépare une thèse et séjourne à l'Observatoire de Nice du 30 juin au 20 juillet. Responsable F. Leguet-Tully.

François Demaison étudiant ingénieur à l'ISEP effectue un stage à Roquevignon du 30/06/97 au 06/09/97 sous la responsabilité de J.P. Rozelot

Département FRESNEL

Cédric Marasco étudiant en informatique IUT effectue un stage à Nice du 05/08/97 au 01/09/07 sous la responsabilité de Michel Dugué.

Vacance de postes à l'ESO

L'ESO a l'intention d'offrir jusqu'à six postes post-doctoraux à son siège de Garching (près de Munich) et jusqu'à deux postes à son centre d'astronomie de Santiago au Chili.

Pour tout renseignement e-mail : ksteiner@eso.org ou imprimés disponibles à la communication 92003004

Lu pour vous

Biop du 3 juillet n° 1172

Les demandes de temps de télescopes devront parvenir à l'INSU avant le 1^{er} septembre 1997.

Les formulaires sont maintenant disponibles électroniquement. (Voir bulletin).

A l'Observatoire de Paris (salle Cassini) exposition « Détecteurs en physique et astrophysique ou la science au service de la découverte ». Responsable : J.P. Lafon.

Biop du 10 juillet n° 1173

8^{ème} école d'Aussois du 15 au 19 septembre 1997 « Générations et Interprétations des Oscillations stellaires »

Mobilité vers l'Enseignement Supérieur. Liste des postes d'enseignants chercheurs susceptibles d'être pourvus par détachement à la rentrée 1997.

La Station du Chiran dans les Alpes de Haute Provence

Formule Express part en vacances et reprendra début septembre.

En attendant de retrouver ses chers lecteurs : BONNES VACANCES A TOUS !!!!

Journées de l'OCA

Programme Provisoire (1^{er} Juillet 1997)

Les journées devront se dérouler du 21 au 22 Octobre au CUM.

Mardi 21

9h30-10h30 Exposé du directeur, en particulier sur l'état d'avancement des projets.

10h30-10h50 Aspects de formation permanente à l'OCA. (J.P. Scheidecker)

10h50-11h15 Pause

11h15-12h15 Session VIRGO

- Les ondes gravitationnelles (Ph. Tournenc)
- L'état du projet VIRGO (A. Brillet)
- L'astrophysique et les ondes gravitationnelles (J.P. Hello ?)

12h15-14h00 Pause déjeuner

14h00-14h30 Etat des lieux et prospective d'exploitation de la base DENIS (N.Epchtein)

14h30-15h50 Surveillance de l'Espace

- Le projet TIGRE (F. Pierron)
- Le projet TAROT (M. Boer)
- La détection des astéroïdes (H. Scholl)
- La détection des débris spatiaux (A. Bijaoui)

15h50-16h20 Pause

16h20-16h40 Premiers résultats du projet GAPTEC (P. Michel)

16h40-17h00 Formation et Structure des galaxies (E. Slezak)

Mercredi 22

9h30-10h10 Haute résolution angulaire

- Binarité, Exoplanètes (B. Bonneau)
- Coronographie, Optique adaptative (P. Baudoz)

10h10-10h40 Pause

10h40-12h00 Physique Solaire

- DORAYSOL (Ch. Delmas)
- Héliosismologie et SOHO (G. Grec)
- Physique de l'Atmosphère THEMIS (F. Paletou)
- Hydrodynamique solaire (S. Galtier)

12h00-14h00 Pause Repas

14h00-14h40 Métrologie

- Clinométrie (J.J. Walch)
- Temps-Fréquence (F. Mignard)

14h40-15h10 Pause

15h10-16h30 Prospectives de l'INSU (Direction de l'INSU) et débat.

16h30-17h00 Conclusion des journées (F. Barlier)

Pendant la durée des Journées, des posters sur l'activité des équipes pourront être affichés.
F. Vakili est chargé de cet aspect.