

FORMULE EXPRESS

BULLETIN 167 du 26 FÉVRIER 1997

P0475(B)

Jeudi 27 février	14 à 15 h 30 Cassini	Séminaire Dynamique des Fluides et des Plasmas (V. F. Lazutkin)
Jeudi 27 février	15 h Roquevignon	Séminaire: Observations speckle de compagnons d'étoiles évoluées (Eric Aristidi)
Jeudi 27 février	14 h Calern	Comité de Direction
Lundi 3 mars	14 h Nice	Comité de Pilotage du Projet Muséal
Mardi 4 mars	16 h Université Nice Parc Valrose	Séminaire du Département d'Astrophysique : GraF pour ADONIS : Spectroscopie intégrale de champ avec Optique adaptative par Almas CHALABAEV (Observatoire de Grenoble)
Mercredi 5 mars	9 h 30 Roquevignon	Conseil du CERGA
Jeudi 6 mars	10 h 30 salle de réunion Roquevignon	Assemblée Générale du CASOCA
Jeudi 6 mars	14 h Roquevignon	Comité de planning des travaux Roquevignon/Calern
Lundi 10 mars (à la place du 5)	9 h 30 à 15h 30 Nice CION	Tenue de la CPP, personnel ES
Mardi 11 mars	14 h Nice Nef	Séminaire A. Bijaoui " Quelle perception avons-nous aujourd'hui de l'Univers ?"
Mardi 11 mars	14 h Nice CION	Commission de Formation Permanente OCA
Mardi 11 mars	Pour les agents CNRS,	1er tour des élections CAES départemental.
Mercredi 12 mars	9 h 30 Roquevignon	Cellule de la vie scientifique
Jeudi 13 mars	9 à 12 h (ou +) Nice CION	Stage FP OCA "Mieux connaître son PC" par J-C Valtier
Jeudi 13 mars	9 h 30 Nice	Commission des locaux de Nice
Vendredi 14 mars	Sophia	Journée Europe de PERSAN
Mardi 25 mars		Date limite inscriptions Ecole de Goutelas
Mardi 1er avril	10 h Roquevignon	Conseil Scientifique OCA

*** ELECTONS: RESULTATS**

Département CERGA :

Chercheurs A : Albert BIJAOU, Michel FROESCHLE.

Chercheurs B : Odile CALAME, Bertrand CHAUVINEAU, Gilles METRIS.

Ingénieurs : Jean-Louis FALIN, Maurice FURIA, Jean GAIBNEBET.

Techniciens et Administratifs : Martine PERRIN, Alain SPANG.

Etudiants : Yves BOBICHON.

Département CASSINI :

Chercheurs A : Uriel FRISCH, Claude FROESCHLE, Annick POUQUET.

Chercheurs B : Alessandro MORBIDELLI, Frédéric PALETOU, Frédéric THEVENIN,
Massimo VERGASSOLA.

IATOS : Nicole SELIG.

Etudiants : Stéphanie CHAMPEAUX.

Département FRESNEL :

Chercheurs A : Yves RABBIA, Jean-Claude VALTIER.

Chercheurs B : Djamel MEKARNIA, Farrokh VAKILI.

Ingénieurs : Pierre ANTONELLI, Guy MERLIN.

Techniciens et Administratifs : Daniel KAMM. Un siège reste à pourvoir au second tour.

Etudiants : Charles MANGHINI.

Conseil d'Administration de l'OCA

Chercheurs A : Jean GAY.

Etudiants : Fabrice THOMAS.

Les élections pour le siège restant à pourvoir dans le département Fresnel auront lieu par correspondance.

*** Extrait du compte-rendu du Conseil Département Fresnel**

D. Bonneau est passé astronome de 1ère classe

PH Mathias a obtenu un poste d'astronome adjoint au Département Fresnel

F. Paletou a obtenu un poste d'astronome adjoint au Département Cassini

R. Costa : prolongation de post-doc de 6 mois

PH. Boursier des Amis des Sciences de juillet 96 à juillet 97

R. Dalla : réussite de son concours TCN (GI2T)

C. Blanc : renouvellement du CDD sur le poste de C. Labeyrie

* **Personnels:** suite à l'arbitrage du Ministère, tous les postes affichés nous ont été rendus. Il s'agit des postes de:

J. Depeyre (Galilée, restaurant Nice), C. Labeyrie (Fresnel), C. Renard (Galilée, Calern gardiennage), J.L. Schneider (Galilée, Calern STI), A. Bonnet (Galilée), J-E. Chabaudie (Cerga), B. Lambert (Galilée restaurant Calern), M. Giudicelli (Galilée SIT Grasse/Calern)

* **CASOCA:** ordre du jour de l'assemblée générale du 6 mars

Rapport moral du président

Rapport des responsables de commissions

Rapport du Trésorier

Présentation du bilan financier par les commissaires aux comptes

Apéritif

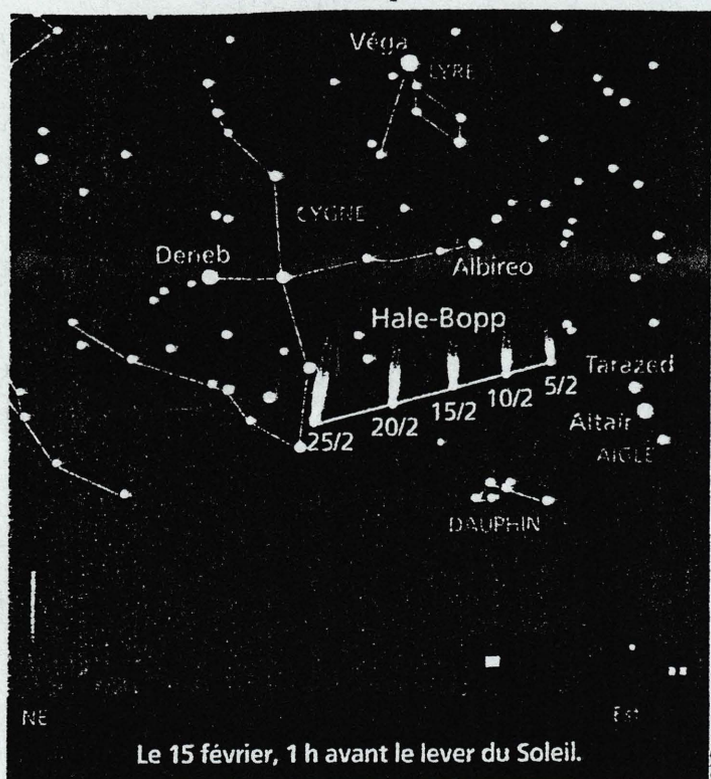
* **Formation permanente:** Monique Fulconis communique

Un stage OCA est proposé "Mieux connaître son PC": les différentes sortes de PC, leurs composants, organisation des fichiers, introduction à Windows 95, les principaux utilitaires etc....

intervenant Jean-Claude Valtier, le 13 mars de 9 à 12 h, si nécessaire de 13h30 à 17 h, à Nice (CION). Possibilité d'organiser même stage à Roquevignon si les demandes sont suffisantes.

Inscriptions auprès de vos correspondant FP habituels.

* **Mais où est donc passée la comète?**



Des la fin février, les observateurs européens pourront voir Hale-Bopp dans le ciel du soir. Le 25, la comète se trouve au ras de l'horizon nord-ouest au début du crépuscule astronomique, c'est-à-dire près de 60 minutes après le coucher du Soleil. La nuit est alors suffisamment noire pour que les étoiles de magnitude 3 soient visibles à l'œil nu, même si le ciel est encore faiblement lumineux à l'horizon. Le 7 mars, la magnitude de Hale-Bopp devrait être proche de 1, permettant de la voir sans mal à l'œil nu.

Pour plus de précision voir "Ciel et espace" no 42 février 1997

* **Lu pour vous:** BIOP

No 1152: Décès de Clyde Tombaugh le 17 janvier (p.52). Bourse en physique solaire p. 51, postdoctorale à Lick (p. 51).

* **Petite annonce:** P. Souffrin recherche pour un visiteur italien: 2 pièces proximité pédestre mer (Nice- Villefranche) pour le mois de juillet max. 5000F.

