



FORMULE EXPRESS

Bulletin interne d'informations Calern-Grasse-Nice
Service de la communication ☎ 04 92 00 30 04

Observatoire de la Côte d'Azur

Bulletin n° 233 du 27 Septembre 1999

<http://www.obs-nice.fr/fe/fexpress.html>

Envoyer vos communiqués à : communication@obs-nice.fr



Mardi	21 Septembre	Nice - 13h30 - Nef	Séminaire Stéphany Godier "Structure et
Jeudi	23 Septembre	Grasse - 15h	Géométrie des couches internes du
Jeudi	30 Septembre	Calern - 14h	Soleil"
Mercredi	22 Septembre	NICE - CAGNES	Attention, journée sans voiture Informations Mairie 0800 22 09 99
Mercredi	22 Septembre	Roquevignon	Coupures de courant de 8 à 9h et de 16h à 16h30 (approximativement)
Jeudi	23 Septembre	10h - Nice - Nef	Conseil GALILEE
Jeudi	23 Septembre	14h - Nice - CION	Commission Paritaire des Personnels (voir communiqué FE 232)
Mercredi	29 Septembre	10 - Roquevignon	Conseil Scientifique de l'OCA
Jeudi	30 Septembre	14h - Calern	Réunion de la Commission du Schmidt
Mardi au Jeudi	5 Octobre au 7 Octobre	"Les Cèdres" GRASSE	Journées du GREX 1999 (voir communiqué FE 232)
Vendredi	8 Octobre	9h30 - Nice - PM	Conseil de l' ADION
Vendredi	8 Octobre	Nice - PHC	Conseil département CASSINI
Mercredi	6 Octobre	3 sites	Elections au département CERGA (cf/FE 232)
	18 au 24 Octobre		Semaine de la Science (Actions OCA annoncées ultérieurement)
Mercredi	27 Octobre	14h - Nice - NEF	UNIA - Conférence D. Benest
Lundi au Vendredi	13 au 17 Décembre	Montpellier	SFAA et SAF: Journées "Jeunes Chercheurs" 1999
Vendredi	17 Décembre		Conseil d'Administration de l'OCA
	24 Décembre 3 janvier inclus		Noël - Fermeture de l'établissement (décision Comité de direction du 9/9/99)
Lundi et Mardi	17 et 18 Janvier	MJC de Grasse	Les Journées Scientifiques de l'OCA (Décision du Comité de direction du 9.9.99)

SOMMAIRE

1. Journées Scientifiques de l'OCA 2000
2. Appel d'offre du PNST
3. Demandes de subventions au Conseil Général
4. "Le Livre en Fête" à Roquebrune-Cap-Martin
5. Demandes INSU
6. Formation Permanente (Cours d'anglais à Nice)
7. Maîtrise de physique de l'UNSA
8. Météo Riviera sur le web INLN
9. Nouveaux arrivants
10. CASOCA
11. Compte-rendu du Comité de direction du 9 Septembre 1999
12. Compte-rendu du Conseil Scientifique du 30 Juin 1999

1 -Note à tous les personnels

Annonce des

Journées Scientifiques de l'OCA 2000

Tous les deux ans, l'OCA organise, en présence de nos tutelles et rapporteurs au Comité National, "Les Journées Scientifiques de l'Observatoire de la Côte d'Azur", afin d'informer l'ensemble de ses membres des différentes recherches conduites dans les départements et des perspectives d'avenir de l'établissement.

La prochaine manifestation aura lieu les
Lundi 17 et Mardi 18 Janvier 2000
à la **MJC de Grasse**

Au cours des sessions scientifiques, seront présentés des exposés d'un niveau de compréhension accessible à tous qui tiendront compte de la présence de nos invités.

Il est souhaitable que le plus grand nombre d'entre vous assiste et participe à ces journées au cours desquelles l'ensemble du personnel de l'établissement se trouve réuni.

Les permanences nécessaires à la sécurité, ou à la continuité des services, seront assurées. Les directeurs de département et les responsables des services généraux définiront ces permanences à l'intérieur de leurs services. Il n'y aura ni restaurant, ni standard.

Le programme scientifique et le détail sur l'organisation matérielle : navette, bus, restauration, seront communiqués ultérieurement.

Le Directeur

J. Colin

2 - Appel d'offre du PNST et informations sur ses réunions programmées (Communiqué de F. Bely-Dubau)

Le Programme National Soleil-Terre lance son appel d'offre 2000. Les objectifs du programme ainsi que le formulaire de demandes de soutien sont disponibles sur : www.insu.cnrs-dir.fr (rubrique dernières nouvelles - appel d'offre)

Date limite de dépôt des dossiers : le 20 Octobre.

D'autre part, le programme soutient l'atelier "Processus thermiques de la couronne solaire et des vents solaire et polaire terrestres", du 19 au 21 octobre à l'OHP (renseignements : hubert@megasx.obspm.fr) et l'atelier THEMIS, du 1 au 3 décembre à Paris (s'adresser à Hélène Frisch).

Son colloque thématique se tiendra dans la région d'Orléans, la première semaine de février 2000.

3 - Demandes de subventions au Conseil Général

Les formulaires de demandes de subventions au Conseil Général, (équipement, colloques, aides particulières) concernant l'exercice 2000 sont disponibles auprès de P. Granès. Les dossiers devront impérativement être déposés au plus tard le 22 Octobre à la direction de l'OCA qui les adressera en demandes groupées.

4 - Le Livre en Fête à Roquebrune Cap Martin

(communiqué de F. Bely-Dubau)

La Mairie de Roquebrune Cap-Martin nous informe qu'une manifestation intitulée "Le livre en fête" aura lieu du 16 au 26 Septembre prochains. Le Samedi 25 et Dimanche 26, en la Mairie de Roquebrune les auteurs d'ouvrages sont invités. Si vous êtes l'auteur d'un livre sur l'astronomie et souhaitez dédicacer votre œuvre, veuillez en informer D. Benotto par mail au plus tôt. (L'Observatoire y sera représenté avec les expositions Garnier et l'exposition sur les Planètes du Système Solaire, ainsi que la maquette du Grand Equatorial).

5 - Demandes INSU

Nous vous rappelons que les demandes INSU doivent parvenir au plus vite aux directeurs des départements pour un premier classement. C'est le Conseil Scientifique de l'OCA du 29 septembre qui délibérera.

6 - Formation Permanente

Cours d'Anglais - Inscriptions Urgentes

Les cours d'anglais reprennent à l'Observatoire de Nice. La fréquence sera d'une demi-journée toutes les 2 ou 3 semaines. Si vous désirez-vous inscrire, merci de le faire par retour de e-mail. Comme toujours, ça urge ! Monique Fulconis, Observatoire de la Côte d'Azur, BP 4229, 06304 Nice cedex 4, téléphone : 04 92 00 30 29, télécopie : 04 92 00 30 3

Autre stage :

"Les revues scientifiques sur Internet"- Sophia - le 15 Octobre - Inscriptions avant le 20 septembre. - Stage CNRS

7 - Maîtrise de physique de l'UNSA

(information de F. Mortessagne communiquée par J. Provost)

Depuis l'année dernière, il existe en maîtrise de physique un cycle de conférences intitulé "Concepts et Méthodes de la Physique". Exclusivement destinées aux étudiants de maîtrise, ces conférences sont à mi-chemin entre une conférence grand public et un séminaire technique. Il n'y a aucune restriction sur les sujets abordés. Les titres des interventions de l'année dernière le montrent: Qu'est-ce qu'une théorie physique (J.M. Levy-Leblond), Le mouvement Brownien relativiste (J.P. Rivet), Amplificateurs et lasers à fibre (G. Monnom), L'interférométrie atomique (Ch. Miniatura), L'optique non-linéaire (J. Botineau), La physique des basses températures (J.P. Romagnan).

La formule a remporté un franc succès et je souhaite la reconduire cette année. Vous aurez donc compris que je lance un appel aux bonnes volontés ! Les conférences se déroulent le mercredi après-midi (1 heure d'exposé + temps élastique pour les questions) Les dates : 20 octobre, 3 et 17 novembre, 1 et 15 décembre, 5 et 19 janvier.

Si vous souhaitez des renseignements plus précis et surtout pour proposer votre participation, contactez Fabrice Mortessagne par téléphone au 04 92 07 67 64 ou par courrier électronique

fabrice@bacchus.unice.fr

8 - Météo Riviera

Sur le Site WEB de l'INLN vous trouverez des prévisions météorologiques pour le week end à venir dans notre région à <http://www.inln.cnrs.fr>

9 - Nouveaux arrivants :

Département FRESNEL

M. GIRARD Thierry, étudiant en thèse sous la direction de Ph. Stee - On peut le joindre à Calern au 04 93 40 54 93

Mme. MOREAU Marie-Laure, secrétariat des équipes GI2T, GTI et AMI. On peut la joindre au Calern au 04 93 40 54 90.

Mme. PIERRON Monique, informaticienne, équipe GI2T. On peut la joindre au Plateau de Calern.

VIRGO : Nice - maison jumelles

Mme. ROUZIÈRE Sophie, gestion des crédits du département. On peut la joindre au poste 04 92 00 30 66.

Jean-Yves VINET chercheur CNRS, on peut le joindre au 04 92 00 31 98

Hervé TRINQUET, étudiant en thèse sous la direction de Catherine Nary Man

Mouvement interne

Mme. D. RIVET quitte le département Fresnel et intègre le secrétariat général de l'OCA. On peut la joindre à Nice au CION poste 04 92 00 30 07.

10 - CASOCA

Pour des vacances familiales subventionnées, vous pouvez consulter les catalogues INVAC ET RENOUVEAU, disponibles auprès de

Luc Poirier pour Nice Tel : 04 92003160

Chantal Laplanche pour Roquevignon et Calern Tel : 04 93405369

Date limite des inscriptions : 08 OCTOBRE 1999

Le bilan "Eclipse 99" sera affiché.

11 - COMITE DE DIRECTION
COMPTE-RENDU DE LA REUNION DU 9 SEPTEMBRE 1999

Présents : D. Bonneau, J. Colin, J.-L. Falin, H. Frisch, Cl. Froeschlé, J. Gay, J.-M. Le Contel, F. Mignard, A. Pouquet.

Invité(e)s : M^{me} E. Charpentier et M. C. Couratin (Cabinet Fletcher),
M^{mes} N. Aballéa et M. Postel (Délégation Régionale - CNRS Sophia),
J.-C. Valtier.

Secrétaire : J. Gay

Ordre du jour :

- Informations diverses,
- Présentation d'une méthode d'organisation des services par le Cabinet Fletcher, en présence d'un représentant de la Délégation Régionale,
- Réflexions sur les journées d'évaluation des U.M.R.,
- Liste des questions à traiter dans le courant de l'année et calendrier,
- Réflexions sur les demandes INSU,
- Projet de nouvelle CPP,
- Bug 2000,
- Journées de l'OCA,
- Questions diverses

- 1 - INFORMATIONS DIVERSES

Discussion sur la participation aux associations PERSAN, CORPACA et CUM :

- Qui ira aux Conseils d'Administration,
- Est-ce utile ? Oui. Forte sollicitation du CNRS / Sophia,
- Il faut trouver un délégué hors CD. Le CUM organise des conférences à Nice qui sollicitent notre participation.

Réflexions préliminaires sur :

- L'accueil possible à l'OCA de l'équipe postulante d'Ellinger (Astrochimie de l'ENS Ulm).
Où ? Collaborations scientifiques possibles ?
- Le devenir de DENIS.
- Le retour de P. Assus à l'OCA.

On précise la méthodologie pour la présentation des demandes INSU. Calendrier tendu avec échéance INSU (1^{er} octobre 1999) et Conseil Scientifique de l'OCA (reporté au mercredi 29 septembre 1999 à 10h à Roquevignon). Les listes des demandes de chaque département seront transmises à D. Rivet pour le 17 septembre et J. Gay désignera les rapporteurs. L'OCA se charge de l'expédition à l'INSU.

- Succès de GI2T/REGAIN en août avec une caméra IR de Weigelt et le spectro visible de GI2T. Le Comité de Direction s'associe au Directeur pour des félicitations à l'équipe GI2T.
- Des problèmes se sont produits avec la réglementation des cuisines collectives à Calern. Des décisions ont été prises pour remédier aux principales anomalies.
- La Cour des Comptes viendra examiner la conformité des gestions de la billetterie de l'OCA et de celle de PARSEC. J.-L. Falin présente une copie de la page WEB de l'OCA et de celle de PARSEC dans laquelle apparaît un fort risque de confusion.
- Un ingénieur pour les "services généraux" est attendu début octobre (M. Dubourg). Il sera en charge du suivi des travaux sur les 3 sites de l'OCA.
- Discussion sur les emplois jeunes à l'OCA et à l'ADOCA. Un deuxième "emploi jeune" ADOCA sera recruté en novembre. La discussion plus large sur les emplois précaires ou sous payés sera inscrite à l'ordre du jour d'un prochain Comité de Direction.
- Compte-rendu de la rencontre du Directeur avec M^{me} Gourdet, Présidente de l'UNSA. Les sentiments évoluent quant aux regroupements souhaitables. Le statu quo semble préférable, tant du côté de Paris VI / Villefranche que de l'UNSA. J. Colin a souhaité qu'une réflexion soit engagée dès l'automne sur une concertation concernant les recrutements d'astronomes et de maîtres de conférences.
- Remise au clair des problèmes d'entrée sur le site de Nice compte tenu de l'affectation de Ch. Capriani comme gardien.
- Annonce de l'invitation en octobre du nouveau Préfet des Alpes-Maritimes, à l'OCA pour prise de contact et discussion du Plan Etat-Région.
- A la suite d'une demande de précision de Ch. Pollas, il est décidé que les vacances de Noël commenceront le jeudi 23 Décembre au soir et s'achèveront le mardi 4 janvier au matin (festivités 2000 obligent!).

- 2 - EXPOSE DU CABINET FLETCHER SUR LA PROCEDURE DE REORGANISATION DU DEPARTEMENT GALILEE

Cet exercice est soutenu par la Délégation Régionale du CNRS à Sophia.

Après validation par le Comité de Direction le 16 septembre, ce projet sera exposé aux représentants de Galilée et à la CPP.

- 3 - REFLEXIONS SUR LES JOURNEES D'EVALUATION DES U.M.R..

J. Colin donne un compte-rendu provisoire des évaluations des départements effectuées en juillet dernier. Les rapports définitifs ne sont pas encore parvenus. Mais pour résumer : on est tous très bien, mais on vieillit. On sera soutenus (IR, AFIP). Plus de détails quand on aura les rapports définitifs.

- 4 - LISTE DES QUESTIONS A TRAITER DANS LE COURANT DE L'ANNEE ET CALENDRIER.

J. Colin établit une liste des points qu'il faudra instruire au cours des Comités de Direction suivants (16 au moins : les marchés publics, les emplois précaires, les véhicules, budget 2000, relations avec l'UNSA, règlement intérieur, Tarot 2, les associations d'amateurs, la nouvelle CPP, poste rouge et CPOCA, horaires décalés, heures supplémentaires et primes, le Schmidt, budget par site, réorganisation des services généraux (voir action Fletcher), le téléphone).

- 5 - BUG 2000.

Celui du 9/09/1999 est passé hier sans peine, ouf !. Chaque département a nommé ou nommera un représentant pour coordonner les actions dans l'établissement.

- 6 - JOURNEES SCIENTIFIQUES DE L'OCA.

Elles sont reportées au 17 et 18 janvier 2000 en raison de l'indisponibilité des salles à Grasse avant cette date. La MJC de Roquevignon a été retenue.

- 7 - QUESTIONS DIVERSES.

Mise au point des façons de procéder aux ajustements financiers (rallonge séminaire par exemple et transferts intersites) pour que H. Frisch, Directeur Financier, puisse suivre les opérations.

Semaine de la Science (du 18 au 24 octobre 1999) - profil minimum : ouverture du site de Grasse-Roquevignon avec l'aide de PSTJ et autres associations, coordonnée par P. Cruzalèbes pour le vendredi 22 octobre à partir de 20h. Conférence grand public (Ph. Stee sollicité pour la chimie de l'univers, puisque le thème de cette année porte sur la chimie). Pas d'ouverture tout public du site de Nice en raison des problèmes de stationnement. Faut-il l'ouvrir aux écoles ?

Opération DENIS - Grave conflit entre AFIP Chevassus à GI2T et achèvement du programme DENIS (juillet 2000). Négociations en cours avec acteurs externes à l'OCA.

Quelle affectation pour P. Assus (IR Opticien) ? Sur PICARD-Sol ?

Retour sur la candidature de la jeune équipe d'astrochimistes de l'ENS-Ulm. Qui sont-ils ? Un séminaire éclaircirait ça. Où iraient-ils ?

Commencé à 9h, le Comité de Direction se termine à 13h30 et invite les participants à une diète chaleureuse et roborative payée par la direction.

Jean Gay

12 - CONSEIL SCIENTIFIQUE

Compte-rendu de la réunion du 30 juin 1999

Présents : F. Bely-Dubau, D. Bonneau, J. Colin, P. Cruzalèbes, G. Debouzy, J.-J. Dechezelles, P. Doucelance, G. Estadieu, J. Falin, J.-L. Falin, H. Frisch, Cl. Froeschlé, J. Gay, S. Godier, D. Le Contel, B. Lopez, C. Nary. Man, A. Messin, F. Mignard, D. Mourard, F. Perry, A. Pouquet, B. Saint-Cricq, F. Vakili, J.-C. Valtier.

Secrétaire : D. Rivet

Ordre du jour :

- Contrat de Plan Etat Région (CPER) / 2000 - 2006
- Projet de Plan Quadriennal
- Présentation des U.M.R. et de leurs pluriformations associées :
 - * **CASSINI** - U.M.R. 6529 - **A. Pouquet**
 - * **CERGA** - U.M.R. 6527 - **F. Mignard**
 - * **FRESNEL** - U.M.R. 6528 - **J.-C. Valtier**
 - * **VIRGO** - Equipe Postulante 2212 - **C. N. Man**
- Présentation de la Fédération et des pluriformations associées.

- 1 - Contrat de Plan Etat Région 2000 - 2006

Le Contrat Plan Etat Région présenté par Jacques Colin, reprend avec quelques modifications celui présenté par José Pacheco.

Dans le cadre du Projet Muséal, J. Colin souligne que le Pavillon Henri Chrétien sera préservé pour la recherche. Le coût prévisionnel des actions à entreprendre est estimé à 20 MF.

Au niveau du site de Roquevignon, une extension des locaux est prévue pour l'accueil d'une équipe de chercheurs, de doctorants, de stagiaires et de visiteurs en priorité, ainsi que pour la bibliothèque. Le coût est estimé à 2,5 MF

En ce qui concerne la mise en conformité et en sécurité des bâtiments existant de l'OCA, il est prévu : 2,07 MF pour le site de Calern (étanchéité de GI2T en particulier), 0,4 MF pour le site de Roquevignon et 2,54 MF pour le site de Nice, soit un total de 5,051 MF pour l'ensemble de l'OCA.

- 2 - Plan Quadriennal

Le dossier est pratiquement terminé à 80% pour les demandes de pluriformations. En ce qui concerne la présentation de la Fédération, les annexes Patrimoine, Informatique et Personnels restent à rédiger, en conséquence les demandes de crédits sont encore incomplètes.

Chaque directeur de département présente son U.M.R. et ses pluriformations associées. Les départements CASSINI et CERGA soulèvent le problème crucial des départs massifs à la retraite avant 2003, d'où la nécessité de former et de recruter dès à présent.

A l'occasion de l'arrivée de l'équipe postulante VIRGO (E.P. 2212), J-C. Valtier présente Mme C.N. Man qui expose un résumé du projet VIRGO.

- 3 - Pluriformations

- Les Faisceaux Hertziens : A. Messin présente un rapide état des besoins en réseaux informatiques pour les transferts de données de Calern et de Roquevignon en précisant que les débits de liaisons sont insuffisants. Une étude de configuration concrète a été entreprise pour pouvoir réaliser un appel d'offres. A. Messin ajoute que la solution consiste en une liaison Calern Grasse via un relais à Villeneuve-Loubet, et une liaison directe Grasse Sophia. Ces liaisons représentent un coût de fonctionnement estimé à 200 KF par an.
- La Fédération : J. Colin souligne l'importance des départs à la retraite.
- Le Projet Muséal : J. Colin précise que la sauvegarde du patrimoine scientifique, l'ouverture au public et la sauvegarde des instruments est estimée à 400 KF
- En ce qui concerne la Bibliothèque et les ateliers, J. Colin propose de reprendre le Plan Quadriennal antérieur en y apportant les améliorations nécessaires.

- 4 - Discussion générale

En ce qui concerne le dossier quadriennal, F. Vakili suggère de développer les thèmes scientifiques qui rapprochent les départements, pour une meilleure visibilité extérieure de la coordination et l'unité des laboratoires dans l'O.C.A..

D. Mourard pense que pour renforcer les demandes de l'O.C.A., une présentation thématique qui peut permettre de souligner l'unité des départements serait une carte à jouer.

Dernier point soumis à la discussion générale du Conseil Scientifique (texte rédigé par B. Lopez) :

"Il apparaît que plusieurs groupes répartis au sein des U.M.R. pratiquent l'astronomie observationnelle avec des approches équivalentes (observations, réduction et analyse des données, interprétation). Leurs thématiques peuvent parfois apparaître comme secondaires vis à vis des priorités de chaque département.

La réévaluation à mi-parcours du quadriennal pourrait être mise à profit pour savoir si le découpage actuel reste pleinement satisfaisant compte tenu de l'évolution des thèmes et si une structure nouvelle ne serait pas plus adaptée.

Par ailleurs, l'évolution des outils (méthodes d'observation, flot de données, complexités des réductions ...) requiert une technicité croissante et une connaissance sans cesse actualisée des derniers développements.

Afin d'être aussi efficace que possible, il serait donc souhaitable qu'une réflexion soit engagée sur la nécessité d'un groupe de soutien aux observateurs, tant au niveau de l'expertise logiciel que d'évaluations plus techniques."

