

# la gazette de L'OCA

Numéro 46

16 mars 2007

## EDITORIAL

La page communication du WEB fait peau neuve. Nous avons essayé de rendre les communiqués beaucoup plus lisibles et interactifs. Vous pourrez choisir un thème, une date, l'agenda, le trombi, la gazette etc...

[http://www.obs-nice.fr/reserve/CR\\_admin/agenda/di vers/communiques.html](http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/di vers/communiques.html)

Merci de nous faire part de vos remarques et bravo à Françoise Bijaoui et Denise Levy qui ont fait tout le boulot.

Dans le collège A, c'est la Saint Eric...



**Anny Bigot** (50%) et **Marie-Hélène Ravoux** (50 %) : accueil, standard, fournitures de bureau, tickets etc...

**Carole Delebecque** : ménage, produits d'entretien

**Michel Bardet** : petites réparations, clefs etc.

**Pierre Martinez** : réparations des véhicules de service (mercredi matin, jeudi et vendredi)

**Daniel Isambert** : espaces verts

En cas de décision simple à prendre, si une petite commande ou des petits travaux doivent être effectués par exemple, vous pourrez consulter Robert Mus.

Si la décision doit entraîner une commande ou des travaux de plus grande importance, il sera bien entendu fait appel au Directeur de site

### Élections aux Conseils de l'Établissement

Sont élus au premier tour :

#### *Collège A*

Passot Thierry  
Slezak Eric  
Thevenin Eric  
Bois Eric  
Bonneau Daniel

#### *Collège B :*

Namouni Fathi

#### *Collège ingénieurs :*

Berio Philippe  
Martinot-Lagarde Grégoire  
Collège Techniciens :  
Cruzalèbes Dominique

#### *Collège AOS :*

Mus Robert

#### *Collège Étudiants :*

Gayon Julie

## AGENDA

### *A suivre la semaine prochaine :*

Lundi 19, Nice - NEF - 14:00 : **Séminaire Vert** donné par **Lucio Mayer** (ETH, Zurich) et intitulé : "Gravitational instability in protoplanetary disks ; new results with radiative transfer and adaptive mesh refinement simulations"

Mardi 20, Nice - NEF - 13:45 : **Séminaire A & A**, donné par **Sébastien Fromang** et intitulé : "Properties of MHD turbulence in protoplanetary disks: what can be learned from local and global simulations?"

Mardi 20, 10h à Grasse : première réunion de préparation des JSOCA.

## ACTUALITÉS

### *Service intérieur de Grasse fonctionnement*

Responsable : Robert Mus

La Direction du site est assurée par Pierre Exertier. Donc dans un premier temps, pour les "petits soucis" de la vie quotidienne sur le site, vous pouvez continuer à consulter directement l'équipe du Service :

### ADOCA

L'Association pour la mise en valeur des Domaines de l'Observatoire de la Côte d'Azur (ADOCA) contribuait, en coordination avec l'Observatoire, à la protection, l'aménagement et la mise en valeur du domaine de l'Observatoire de Nice.

La principale activité de l'Association était de faire découvrir ce riche patrimoine naturel à divers publics sous forme de visite guidée.

Cette association n'existe plus à compter d'aujourd'hui mais son activité demeure dans le cadre de l'Observatorium.

### EN DIRECT DE LA DIRECTION

**Marie-Laure MINIUSI** est désormais responsable de l'ensemble du service informatique de l'OCA

### JSOCA 2007

La date des Journées scientifiques de l'OCA a été arrêtée par le Comité de Direction de l'OCA

**Mercredi 9 et jeudi 10 mai 2007**

L'objectif de ces JSOCA 2007, élargies à toutes les composantes du futur OCA 2008 (400 personnes) est de favoriser une meilleure connaissance réciproque des activités autant que des personnes qui formeront ce nouvel "établissement".

Chaque unité va sélectionner 2 ou 3 thèmes les plus représentatifs de ses travaux, et l'UMS aura aussi à présenter les moyens mutualisés d'accompagnement de la recherche.

Une commission a été constituée en charge de l'organisation scientifique de ces 2 journées. La Logistique est prise en charge par l'observatorium avec l'aide des secrétariats de départements scientifiques

### MOUVEMENTS DE PERSONNELS

**M Sangit MITRA** effectue un post-doctorat CNES à l'Observatoire de la Côte d'Azur sur le site de Nice depuis le 1er janvier 2007 et pour une durée d'un an.

Il vient de Pune, en Inde, où il a passé une thèse à l'université prestigieuse "Inter-University Center for Astronomy and Astrophysics".

Son projet de recherche est le développement d'un radiomètre d'ondes gravitationnelles pour la recherche d'anisotropies dans le fond

gravitationnel stochastique et son responsable de thèse est Mme Tania REGIMBAU.

**Claire LYKOU**, étudiante grecque à l'Université de Manchester, est en visite à Grasse pour un mois dans le cadre d'une collaboration scientifique avec Olivier Chesneau sur le thème de la recherche des disques au centre de nébuleuses planétaires.

Arrivant lui aussi de Manchester (post-doc), nous accueillons **Eric LAGADEC**, de retour dans notre observatoire pour une quinzaine de jours sur le même sujet que Claire.

### ET TOUJOURS SUR LE WEB

Procès Verbal (qui malgré son nom est écrit) du Conseil Scientifique du 15 février 2007 : Il paraîtra dès lundi à la page « compte rendu ». Vous y trouverez les attributions du BQR.

### PETITES ANNONCES

Mme Dauchy loue un appartement de deux pièces, meublé, de 50m<sup>2</sup>, dans son mas à mi-chemin de Grasse et Cabris (corniche des oliviers, Grasse) pour 500€/mois.

Pour plus d'informations, appeler le 04 93 36 18 31.

### NOS CHERS PETITS

Nous avons finalement six candidats pour le prix Copernic, dont 2 niçois (enfin !). Le jury doit se réunir le 28 mars. Rendez-vous le 28 au soir par mail pour le résultat des courses et en avril sur la gazette pour les détails.

### CASOCA

Le CASOCA (loisirs cultures) vous propose pour le mois de mars :

**NOUVEAU :: Le Cirque medrano** ( Esplanade de l'attre de Tassigny )

Retrouvez les tarifs et les horaires sur : <http://www.obs-nice.fr/casoca/>

**NOUVEAU :: Le catalogue et Fiche d'inscription** pour les séjours jeunes de **PSTJ**

(Provence Sciences Techniques Jeunesse)

Téléchargeable sur le site du CASOCA