

la gazette de L'OCA

Numéro 25

30 juin 2006

EDITORIAL

Beaucoup de récompenses dans ce numéro dans des domaines très différents. Zéro pointé pour la machine à sandwich de Roquevignon dont les produits sont absents ou périmés et pour la fontaine à eau qui fuit souvent. Si nos ACMO pouvaient aussi mettre en œuvre une action innovante à Grasse, on est prêt pour un nouveau coup de cœur (voir plus loin).

Et pour des infos un peu moins politiquement correctes, demandez la gazette de Robert Mus !



ACTUALITÉS

Le Conseil Général, dans le cadre des Soirées Estivales 2006, organise une projection cinématographique de deux films, dont le **Voyage dans la Lune** de Georges Méliès, le jeudi 20 juillet prochain à partir de 19 H 30 à l'Observatoire, sur le site de Nice.

Si vous êtes intéressés, merci de demander toutes les informations utiles pour votre inscription, soit par téléphone auprès de Dominique Roussel au 04 92 00 31 12, de

Nicolas Brundu au 04 92 00 19 43 ou de Françoise Costa au 04 92 00 19 45 ou par mail à :

secretariat@observatorium.fr

Il n'y a pas de date limite d'inscription Il faut simplement confirmer le nombre de personnes qu'ils souhaitent inscrire. Ils recevront en retour une réponse.

AGENDA

- *Lundi 3 juillet : Visite de la section 10 du CNRS*
- *Lundi 3 juillet : Conseil d'Administration de l'ADION*
- *Lundi 3 juillet : Visite scolaire (ADOCA)*
- *Lundi 3 juillet : Visite scolaire en astronomie (Observatorium)*
- *Mardi 4 juillet : Séminaire A & A de Fred Cooperstock intitulé "Galactic Dynamics via General Relativity and the Exotic Dark Matter Enigma"*
- *Mardi 4 juillet : Réunion projet organisée par le Préfet*
- *Jeudi 5 juillet : Séminaire A & A de Nichele Vallisneri intitulé "Mission LISA"*

Visite de Dominique Le Quéau

Lundi 17 juillet

de 9 h 00 à 10 h 30 : Rencontre des responsables d'équipes de Geoscience Azur (à Sophia) :

de 10 h 30 à 14 h 15 (avec plateaux repas) : Présentation (avec discussion générale) à Sophia des différents sous-projets SDU

de 15 h 00 à 17 h 30 (Roquevignon) : Rencontre des responsables d'équipes de Roquevignon et de Calern

Mardi 18 juillet

de 8 h 00 à 10 h 00 : OOV

de 10 h 30 à 12 h 00 : LUAN : Rencontre des responsables d'équipes du LUAN

de 14 h 00 à 16 h 30 : Rencontre des responsables d'équipes du Mont Gros

de 16 h 30 à 17 h 30 : Debriefing



Récompenses :

Nous avons le plaisir de vous faire savoir que l'Observatoire de la Côte d'Azur a obtenu le 22 juin dernier le "coup de cœur du jury" dans le cadre des Trophées Prévention et Sécurité, et ceci grâce au dossier réalisé par les ACMO sur les moyens mis en œuvre à Calern dans la protection des travailleurs isolés (page web d'inscription des travailleurs isolés, Portatifs radio PTI).

Les "Trophées Prévention et Sécurité" ont été créés dans le but de promouvoir des actions innovantes en matière de prévention et de sécurité dans les unités de recherche, la Délégation Côte d'Azur du CNRS, l'Université de Nice Sophia Antipolis, l'Observatoire Côte d'Azur et l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-mer.

Ce concours permettra d'aider et de soutenir des initiatives locales ou des projets d'acteurs de prévention (Directeurs d'unité, ACMO, Correspondants Hygiène Sécurité, membres de CHS, Personnes Compétentes en

Radioprotection, etc...) et de faire connaître ces initiatives ou projets à l'ensemble de la communauté de la Prévention et de la Sécurité des unités de recherche.

Le laboratoire des Influences Soleil-Terre de l'Académie des Sciences Bulgare a décerné un prix à des scientifiques bulgares ou étrangers pour le rayonnement de leurs recherches. Le premier lauréat est Jean-Pierre ROZELOT récompensé pour son action dans le domaine de la physique solaire et pour la promotion de la coopération internationale en physique des relations Soleil-Terre.

Ce prix sera remis à Sofia en décembre 2006 pour l'anniversaire de la fondation du laboratoire.

Et comme un bonheur ne vient jamais seul, Jean-Pierre a également été récompensé par l'Observatoire Astrophysique de l'Académie des Sciences d'Azerbaïdjan pour sa découverte de la leptocline par l'héliosismologie.

Toutes nos félicitations !

EN DIRECT DE LA DIRECTION

Message de Catherine Bréchnac, présidente du CNRS, et Arnold Migus, directeur général du CNRS, destiné à l'ensemble des personnels du CNRS.

http://www.cnrs.fr/evol/documents/lettres/2006/message_PDTE_DG_060627.pdf

Lors du dernier Conseil Scientifique, les chercheurs dont les noms suivent ont obtenu l'éméritat :

F. Barlier, J. Kovalevsky, J. Gay, Ch. Froeschlé, P. Morel

Lors du dernier Comité de Direction Recherche, les membres ont analysé les débats du Conseil d'Administration, en particulier sur les futures UMR. Puis ils ont discuté des demandes de postes de Maîtres de Conférences et de professeurs, des relations avec la préfecture, et de l'organisation de la préparation du quadriennal.

Cette semaine, c'était la semaine de la SF2A à Paris. Beaucoup de membres de l'OCA y présentaient leurs travaux.

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

GEMINI

Arrivée de **Yannick REYNARD**, élève en 1ère Année du cycle ingénieur de l'École Polytechnique Universitaire de NICE SOPHIA ANTIPOLIS (E.P.U). Il effectuera son stage auprès d'Hervé Viot du 26/06 au 01/09/2006.

Sujet : Réalisation et intégration du Système de Pilotage de l'Alimentation Laser Méo.

Vous pouvez le joindre à Grasse au 53 77.

Olivier MATHIEU, élève de deuxième année de l'École Nationale Supérieure de Physique de Grenoble (ENSPG) effectue un stage ingénieur du 15 juin au 31 août 2006, à Grasse sous l'encadrement de Denis Mourard et Jean-Michel Clause. Il travaille dans le cadre du banc de test hypertelescope SIRIUS et notamment au contrôle du densifieur de pupilles à fibres optiques développé par l'équipe DIVA et qui va être intégré cet été par Fabien Patru (thèse) et Mickael Dubreuil (CDD optique).

Chantal LAPLANCHE (gestionnaire de GEMINI) est partie en vacances d'abord et bientôt en retraite qu'on lui souhaite longue et heureuse !

DIVERS

Le système de réservation offre désormais une nouvelle possibilité: celle de réserver des salles suivant différentes configurations:

<http://www-g.obs-azur.fr/intranet/reservations/>

Lors d'une réservation de salle (actuellement seule la nef dispose de plusieurs configurations), un mél est envoyé aux services intérieurs pour les prévenir.

En cas de difficulté fonctionnelle, voyez votre service intérieur.

Pensez à réserver au moins 48H avant la réunion!

En cas de difficulté techniques, mél à sigo@obs-azur.fr

SUDOKU

difficile...

	4				7		3	
3			2		1			7
							8	
8		4					5	
	5	7		9		6	4	
	2					7		3
		8						
7			6		9			8
	6		5				1	