

la gazette de L'OCA

Numéro 35

19 octobre 2006

EDITORIAL

Ces temps-ci, l'observatoire est une cocotte minute : on ne sait pas trop ce qui se cuisine, mais on sent la pression. Alors, pour se détendre, voici des nouvelles des heureux retraités abonnés à la gazette : Jojo Helmer revient du Maroc, Danielle Benotto dorlote ses petits enfants, Gégène Chabaudie est toujours le roi des gueuletons et de la sécurité... Petits veinards...



AGENDA

A suivre prochainement :

- Lundi 23, sur le site de Nice, à 10:00
Thierry Scordino guidera un groupe pour une visite en astronomie - École St Roman de Bellet - Une classe de CM1/CM2
- Lundi 23 sur le site de Nice, à 9:00 :
Réunion du comité scientifique du meeting OCS 08 (Optical Complex Systems)
- Lundi 23, sur le site de Nice, à la salle de réunion du PHC et à partir de 14:00 :
Atelier intitulé "Imagerie Multidimensionnelle et Observatoire virtuel" organisé par Eric Slezac
- Mardi 24, sur le site de Nice, à la salle de réunion du PHC et à partir de 09:00 :
Atelier intitulé "Imagerie Multidimensionnelle et Observatoire virtuel" organisé par Eric Slezac
- Mardi 24 sur le site de Nice à 10:00 :
Dominique Schraen guidera un groupe pour une visite en astronomie
- Mardi 24, sur le site de Nice, à la salle de réunion du PHC et à 13:30 : Réunion des

administrateurs systèmes et réseaux des Alpes-Maritimes Organisatrice : Marie-Laure Miniussi

- Mardi 24, sur le site de Nice, à la salle de réunion de la NEF et à 13:45 : **Un Séminaire A & A** : sera donné par **Gilbert Reinisch** intitulé "États propres non linéaires à N particules en mécanique

quantique éponyme I N=1: hologramme d'un état propre"

- Les 2 et 3 novembre prochain, aura la réfection de la salle de réunion de Roquevignon.

ACTUALITÉS

La Fête de la Science 2006

17 octobre 2006

Un franc succès a été remporté par les deux « Villages des Sciences » auxquels a participé l'OCA dans le cadre de la Fête de la Science 2006 (du 11 au 14 octobre). Le premier s'est tenu à l'INRA (Sophia Antipolis), avec le concours de J.L. Heudier, P. Cruzalèbes et D. Schraen. Le second a eu lieu sur le campus de la Faculté des Sciences (Parc Valrose à Nice), avec le concours de N. Brundu, D. Schraen, G. Pen et J.P. Rivet. Au programme : le système solaire en image, présentation de réalisations des ateliers de mécanique, observations du Soleil (Solarscope, spectroscopie et lunette à filtre H α), et enfin lecture d'un cadran solaire construit pour la circonstance. Une courte séquence vidéo sur la manifestation est visible sur le site : <http://www.teleavision.net/unice>



L'observation solaire sans risque



Le cadran solaire et son mode d'emploi.

Des nouvelles du meeting

Les photos prises lors du meeting HELAS organisé à l'OCA les 25-27 Septembre dernier sont en ligne ainsi que la quasi-totalité des présentations powerpoint des participants.

<http://www.obs-nice.fr/HELAS>

Un grand merci à toute l'équipe administrative qui nous a aidée pour assurer le succès de cette conférence et en particulier Sébastien Bott.

Un grand merci également à Dominique Schraen (muséal) d'avoir animé si chaleureusement et brillamment la visite des coupoles permettant ainsi à tous les participants de découvrir notre patrimoine. Et enfin, un grand merci à toute l'équipe du restaurant qui a assuré deux services pendant ces trois jours avec la gentillesse et la qualité qui sont les leurs au quotidien tout au long de l'année.

Thierry Corbard & Janine Provost.

Pour ceux qui s'intéressent à la recherche de planètes,

Voici une observation intéressante du plus tout jeune HST qui continue de montrer son potentiel. En observant un champ d'étoiles très dense dans le

Sagittaire (180 000!) sur une semaine d'observations ininterrompues, beaucoup de candidats planétaires ont été trouvés.

Attention: planètes GROSSES et orbitant très près de leur étoile!!

Pour plus d'info:

<http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/>

<http://arxiv.org/abs/astro-ph/0610098>

ET TOUJOURS SUR LE WEB

Agenda et bulletin détaillé à

[http://www.obs-](http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiqués.html)

[nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiqués.html](http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiqués.html)

PETITES ANNONCES

Pour devenir Ingénieur Diplômé d'État : si vous exercez des fonctions d'ingénieur depuis au moins 5 ans, consultez le site : <http://www.sidpe.info>. Si vous obtenez ce diplôme, vos chances de passer IR augmentent fortement !

NOS CHERS PETITS

NOUVEAUX ÉTUDIANTS EN THÈSE À ARTEMIS :

Après l'arrivée d'Olivier Minazzoli, ARTEMIS accueille- Matthieu Vangeleyn (direction Michel Lintz) sur les techniques de télémétrie laser haute précision-applications aux vols en formation.

QUE FONT-ILS DONC ?

Pas que de l'astronomie ! Voici un guide d'Alger dont Pierre Assus a signé les photos

