



La gazette de L'OCA

Numéro 172

20 mai 2011

EDITORIAL

Enfin terminées ces évaluations. On va pouvoir souffler un peu et penser enfin à autre chose. Aux vacances ? Mais avant, il y a la nuit « coupoles ouvertes » à préparer et il semblerait qu'on manque de bras. Or, il en faut beaucoup pour drainer la foule en délire, toujours fascinée par les beautés du ciel et curieuse de côtoyer le monde fabuleux et onirique de l'astronomie. Alors appelez vite Clémence ou Nicolas à l'Observatorium !

AGENDA

À suivre cette semaine :

- ✓ 24 mai 2011, de 13h45 à 14h45, NEF - Mont Gros - CION : séminaire Grand Public : L'origine des anneaux de satellites de Saturne, par Aurélien Crida.
- ✓ 26 mai 2011, de 11h00 à 12h00, Sophia Antipolis, séminaire Géoazur : Le séisme de Tokoku (11/3/2011) dans l'ionosphère terrestre: du Chili au Japon en passant par Hawaii, par Philippe Lognonné, IPGP Paris.
- ✓ 31 mai 2011, de 13h45 à 14h45, NEF - Mont Gros - CION, séminaire Grand Public : La mesure de la vitesse de la lumière à l'Observatoire de Nice, entre 1898 et 1904, par Gilles Bogaert (OCA).

ACTUALITÉS

Bar des Sciences et des Citoyens

Grand succès le mercredi 18 mai 2011 au Bar des Oiseaux (5, rue Saint Vincent, Vieux Nice, arrêt tram : Cathédrale - Vieille ville) sur le thème :

Les Origines de la vie

Des prémices de la vie au foisonnement actuel du vivant, quelle évolution dans tout ça ? Existe-t-il une vie ailleurs ? La vie dans l'espace est-elle possible ? Jusqu'où va la vie ? Quelles conditions pour exister ? Que sont les vies extrêmes ? Et les extraterrestres ? Et finalement, qu'est-ce que la vie ? Du vivant caché, aux vies extrêmes en passant par les prémices de tout ce petit monde, les scientifiques ont des faits nouveaux à apporter au débat, fruits des recherches et découvertes récentes.

Pour nous en discuter, nous avons eu le plaisir d'accueillir :

- Alessandro Morbidelli, astronome et planétologue à l'Observatoire de la Côte d'Azur.
- Céline Brochier, maître de conférence à l'Université de Provence, membre du Laboratoire de Chimie Bactérienne.
- Alexandre Meinesz, professeur de biologie marine à l'Université de Nice-Sophia Antipolis.

et Jean Mas nous a fait l'amitié d'une contribution artistique au débat.

C'est Jean Pierre Rivet, astronome, qui a animé la soirée.

PS : Un bar des sciences et des citoyens est une rencontre sans grand discours ni tabou, et les questions débattues sont les vôtres ! Et pour le prochain, on diffusera l'info avant ! Promis...



Un des chercheurs de l'OCA est une fois de plus à l'honneur!

Notre collègue François Mignard vient en effet de se voir décerné la médaille Janssen de l'Académie des Sciences, un prix thématique en sciences de l'Univers.

Félicitations !

L'assemblée générale annuelle du comité Copernic se déroulera le vendredi 27 mai

de 10h30 à 12h à Calern.

Le Printemps des Chercheurs 2011 Alpes-Maritimes organisé cette année avec la ville de Grasse se déroulera Samedi prochain, 21 mai, au Palais des Congrès.

Pour les ITA, c'est plutôt l'hiver, vu le gel des salaires...

EN DIRECT DES UMR

Lors de leur séance commune du 12 mai 2011, les conseils des laboratoires Cassiopée (OCA/UNS/CNRS UMR6202) et H. Fizeau (UNS/OCA/CNRS UMR6525) ont examiné les candidatures de messieurs Bernard FOING et Thierry LANZ pour la direction du futur laboratoire J.L. LAGRANGE (OCA/UNS/CNRS) après leurs visites sur site et les assemblées générales des 29 et 22 avril 2011 respectivement.

La procédure de désignation, la liste des votants et les procurations ont été discutées et validées en début de séance.

A l'issue des délibérations et d'un vote à bulletins secrets, les conseils proposent aux tutelles OCA, UNS et CNRS M. Thierry LANZ comme directeur du laboratoire J.L. Lagrange au 1^{er} janvier 2012.

Cette proposition a été soumise au vote et approuvée à l'unanimité des présents.

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Le professeur Jean Surdej de l'Université de Liège est parmi nous sur un poste de professeur invité jusqu'au 11 Juin. Il est basé au bâtiment Évry Schatzman et nous fera un cours plus un séminaire sur les lentilles gravitationnelles (annonce très bientôt).

Il vient également mettre sur pied avec P. Bendjoya une "codiplomation" entre nos deux masters (IMAG2E et le master de science spatiale)

M. Anthony Meilland est arrivé le 15/06/2011 au laboratoire Fizeau sur le site de Nice Mont-Gros en tant que : Chercheur, CDD CNRS. Il rejoint l'équipe "ESOM".

Son travail, en collaboration avec Ph. Stee portera sur le Développement du Code SIMECA

Vous pourrez désormais joindre M. Anthony Meilland bureau : **Pavillon Évry Schatzman**

au numéro de téléphone suivant : **04 92 00 31 17**
ou par mail à l'adresse suivante :
Anthony.Meilland@oca.eu .

NOS CHERS PETITS

Le laboratoire Artémis accueille Fernando Martinez Vera, stagiaire, pour une durée de 5 mois. Encadré par Alain Brillet et Michel Lintz, Fernando va travailler sur la caractérisation de résonateurs Fabry-Perot fibrés

Il est au poste 30 22 (bureau) ou 30 80 (labo Astro).

CASOCA

les Jeux de Sophia 2011 auront lieu du 31 mai au 1er juillet

Le Casoca va prendre en charge la cotisation générale des participant(e)s

Compte tenu de l'évolution du règlement des Jeux et de l'absence de responsable à la "commission sports", la procédure de participation est la suivante pour cette édition :

la cotisation est donc prise en charge par le Casoca, l'inscription et le paiement des épreuves se font directement en ligne et le Casoca remboursera une partie des frais d'inscription à la fin des jeux, selon des modalités qui resteront à préciser (sans doute autour de 50 % des frais engagés pour les épreuves sportives, hormis les journées spéciales) Pour les agents CNRS, l'inscription et le règlement peuvent se faire directement auprès du CAES

le site des Jeux se trouve à l'adresse suivante :

<http://www.jeuxdesophia.com/>

JEUX

Solution du précédent numéro :

Il y a trois chapeaux blancs et deux chapeaux noirs. Pour que le dernier sache la couleur de son chapeau, il faut qu'il voie devant lui les deux chapeaux noirs. Puisqu'il ne sait pas la couleur de son chapeau, cela veut dire qu'au moins un des deux chapeaux devant lui est blanc.

Admettons que le deuxième homme voit devant lui un chapeau noir. Sachant qu'il y a au moins un chapeau blanc sur les deux premiers, il saurait que son chapeau est blanc!

Puisqu'il ne sait pas la couleur de son chapeau, il ne voit pas devant lui un chapeau noir. Le chapeau du premier homme est donc blanc.