

L'OCA.com

Numéro 5

décembre 2005

EDITORIAL

Un petit numéro avant les fêtes, ça ne fait pas de mal, surtout qu'il est un peu plus festif que d'habitude avec moins de trucs barbants (style élections, direction, administration), un jeu dont on m'a fait remarquer que c'était le seul journal qui ne l'avait pas encore sorti, les faits et gestes non censurés de Gilbert et quelques sujets de réflexion pour les vacances.

Consultez le trombinoscope. Il y a de nouvelles têtes et ça vous motivera peut-être pour y mettre la vôtre. D'autre part, les photos sont faciles à changer. Alors, si vous voulez améliorer votre look, n'hésitez pas !

AGENDA

À suivre l'année prochaine :

- Mardi 3 janvier, Nice - NEF - 13:45
[Séminaire A & A](#) : par **Renaud Belmont** intitulé "[Chauffage compressionnel de l'environnement des disques magnétisés : des microquasars au centre Galactique.](#)"
- Vendredi 6 janvier, Grasse - 14:00 à 17:00
Initiation à l'astronomie à des élèves du collège Picasso (Vallauris) dans le cadre d'une convention passée entre le Rectorat, l'OCA et ce collège. Organisateur : [J.P. Rozelot](#)
- Mercredi 18 janvier, Nice - NEF - 14:00
UNIA : conférence de Daniel Benest
- Jeudi et Vendredi 19 et 20 janvier Nice - NEF - 9:00
Réunion du comité directeur Gaïa
Organisateur : [François Mignard](#)
- Jeudi 26 janvier, Grasse - 10:00
Conseil scientifique



ACTUALITÉS



C'est bientôt Noël !

Mais ce n'est pas une raison pour se faire des cadeaux dans le bureau des copains

Un portefeuille, un ordinateur portable ? planquez vos petites

affaires...

ELECTIONS CPE Scrutin du 13/12/2005

Collège A :

Elus : Monique Pierron, David Chapeau
Suppléants : Olivier Laurain, Pierre Somlyo

Collège C (Rectorat)

Elue : Isabelle Guernalec,
Suppléante : Marie-Hélène Ravoux

Collège C (ITARF)

Elu : UNSA : Luc Poirier, suppléant Didier Doudon
Elu : CGT : David Ferrer, suppléant Jean-Marie Delannoy

Collège B (ITARF)

Les représentants du collège B sont désignés par tirage au sort aucune liste n'ayant été déposée. La désignation est en cours.

Dépouillement effectué le 14 décembre 2005 à l'OCA Nice

Pour la commission électorale

Le vice président,
Christian Pollas

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

ARTEMIS

Arrivée de Christophe Bourcier, IE électronicien recruté pour travailler dans le projet Iliade qui fait

l'objet d'une SIR de l'OCA.
Il est basé aux Maisons Jumelles et son téléphone est le 3188.

MAIS QUE FONT-ILS DONC ?

" La mécanique quantique est un truc dingue: elle enseigne qu'une particule est à la fois une bille et une onde... Le jour et la nuit, en quelque sorte ! Imaginez maintenant que vous mettiez toutes vos petites billes dans la même onde : si ces petites billes étaient des grains de lumière (des photons), vous auriez un laser. Vous voyez tous les jours la différence (en puissance, précision du faisceau, etc...) entre un laser et une vulgaire ampoule électrique : dans le premier cas, tous les photons obéissent à la MEME onde, dans le second, non. Eh bien, en relation avec le problème de la matière noire froide en astrophysique, je bosse sur ces "lasers de particules" lorsqu'ils sont soumis à la seule loi de la gravitation. C'est à dire que je regarde ce que cela donne quand des milliards de milliards -et même davantage- d'atomes d'hydrogène (par exemple) "marchent au pas" because cette unique onde de matière et obéissent malgré tout aux lois de Newton. "

Gilbert Reinisch, département Cassiopée

ET TOUJOURS SUR LE WEB

Agenda et bulletin détaillé à

http://www.obs-nice.fr/reserve/CR_admin/agenda/divers/communiques.html

Le trombinoscope est maintenant relié à la base de données GPOCA Donc, en cliquant sur la photo, vous pourrez afficher le téléphone, mails, sites, équipes etc...du quidam. Si ce n'est pas le cas, le quidam en question devra faire une mise à jour à

http://www.obs-azur.fr/intranet/annuaire/maj_ann.php

ou contacter le secrétariat de son département.

PETITES CITATIONS

"Si ton labeur est dur, et si tes résultats sont minces, rappelle-toi qu'un jour le grand chêne a été un gland comme toi... "

Au 21 décembre,
les jours ont fini de descendre

NOS CHERS PETITS

Joute latine autour de la thèse de Cédric Jacob :

Extraits de Virgile, églogue II, v. 65

Trahit sua quemque voluptas (1^{er} épisode)

extraits du « Petit Robert Mus » :

"ecce inter pocula quaerunt Romulidae saturi quid dia poemata narrent..."

> en français,

> "c'est le verre à la main que les fils de Romulus, une fois repus, jugent les oeuvres des poètes..."

...in vino veritas ?!! (2^{ième} épisode)

Extrait des oeuvres de Ioannes Danielus

Sur le fond, on peut se demander si la productivité du physicien -ou du scientifique- n'implique pas en effet une certaine ivresse, comme pour le poète ; (3^{ième} épisode)

Tout ça pour dire qu'il y a un pot ! NUNC EST BIBENDUM (c'est maintenant qu'il faut boire) (extrait des oeuvres de la Rédaction)

CASOCA

RAPPEL : Il y a aussi la vente de billet cinéma, parc de loisirs etc etc

pour Nice, la vente se fait aussi chez David Ferrer bâtiment des services techniques.

Tous les détails à <http://www.obs-nice.fr/casoca/>

AMUSEZ-VOUS BIEN !

SUDOKU

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

Pour ceux qui ne connaîtraient pas encore les règles, il faut remplir la grille de sorte que chaque colonne, chaque ligne, chaque carré de 3x3 contiennent une seule fois des chiffres de 1 à 9.

Bonnes vacances