

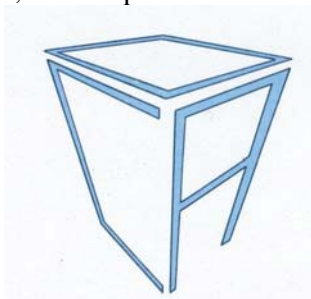
la gazette de L'OCA

Numéro 79

28 mars 2008

EDITORIAL

La nouvelle commission Communication Web (webcom pour les intimes et webkhamm pour les copains de Daniel...) a démarré ses travaux par la recherche d'un logo pour notre nouvel observatoire. En effet, le logo actuel, en plus d'être moche, masque aux yeux extérieurs l'importance des changements intervenus puisqu'il représentait déjà l'OCA ancienne formule. Donc à vos crayons ! La période de Pâques devrait vous inspirer : un œuf pour le O, une cloche pour le C, un agneau pour le A... Mais nous n'en sommes pas à notre premier essai. Et dans notre séquence « Nostalgie », voici le précédent :



Amusez-vous bien...

AGENDA

à suivre la semaine prochaine :

1er avril 2008, 09h 00, Nice - Pavillon de Physique : **Comité Observatorium**

1er avril 2008, 13h 45, Nice – NEF : **Surviving type I planetary migration**, Clément Barouteau, CEA, Saclay, Séminaire Astronomie et Astrophysique.

2 avril 2008 au 4 avril 2008, Apt, Rustrel, Vaucluse, [i-DUST Interdisciplinary Deep](#)



[Underground Science and Technology](#)
[2nd International Conference on Underground Science.](#)

3 avril 2008, Université Nice Sophia Antipolis, [Élections pour le renouvellement des trois conseils centraux UNSA](#)

ACTUALITÉS

informatique

L'adresse oca@oca.eu renvoie maintenant vers la mailing list epa-all@oca.eu.

Cette liste (qui contient l'ensemble des personnels de l'OCA) est extraite automatiquement de l'annuaire LDAP de l'OCA et est modérée pour les non abonnés.

Pour plus de détails, vous pouvez consulter la page : <https://sitweb.oca.eu/article132.html>)

Construction d'un «NOUVEAU BÂTIMENT»

Depuis des années, le projet de construction d'un nouveau bâtiment est étudié. Cependant, cette année, en même temps que l'entrée de deux laboratoires dans l'OCA (le laboratoire d'Astrophysique de l'UNSA et laboratoire Géoscience-Azur) et que le rattachement de l'OCA à l'Université de Nice-Sophia-Antipolis, le «nouveau bâtiment» va enfin voir le jour ; ce ne sera pas un «nouveau bâtiment» isolé mais plutôt le prolongement du CION déjà existant (voir *maquette*).

Ainsi, le démarrage du chantier est prévu pour le 21 avril prochain et pour une durée d'environ un an. Toutefois, des travaux préalables d'installation du chantier (préparer le terrain, amener et installer

le matériel, faire des réunions avec les différentes entreprises...) débiteront dans à peine une semaine afin de respecter le planning.

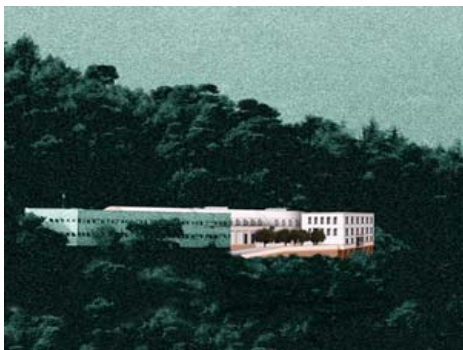
La construction de cet édifice devrait avoir un coût d'environ 3,1 millions d'Euros TTC. A cet effet, plusieurs partenaires se sont engagés à le financer dont le ministère de la Recherche, la région PACA et le Conseil Général des Alpes-Maritimes.

Après avoir lancé plusieurs appels d'offre dans la presse, la Région a retenu et embauché 12 entreprises spécialisées dans différents domaines tels que :

la maçonnerie (entreprise Buffagni),
la menuiserie (entreprises Fossat et Turchi),
la peinture (entreprise RPM),
le terrassement (entreprise STCM)
l'électricité (entreprise Fauché),
et un couvreur qui sera bientôt désigné.

Destiné à accueillir tout le personnel du laboratoire ARTEMIS et une partie du laboratoire FIZEAU, le bâtiment sera divisé en plusieurs bureaux et des salles techniques afin d'y effectuer des manipulations scientifiques, lasers, cuves à vide...

Maquette :



Restaurant de Nice

Nous vous rappelons que si vous désirez obtenir une carte qui vous permettra de déjeuner dans les facultés de Saint Jean D'Angely ou Valrose durant la durée des travaux qui seront effectués le mois prochain au restaurant, **vous devez impérativement me renvoyer le formulaire dûment rempli ainsi qu'une photo d'identité avant le 31 mars prochain** (voir mail du 13/03/2008).

Hécatombe grassoise :

La bronchite d'Isabelle L., le péroné de Monique P., la tendinite de D. Bonneau et le claquage de Joelle B ! Alors, avant de venir nous voir, vérifiez que nous sommes toujours là...

MOUVEMENTS DE PERSONNELS

Depuis une semaine, l'Observatoire de la Côte d'Azur accueille un visiteur, Samridhi Ray et pour une durée de 6 mois. Originaire de Bangalore en Inde où il prépare une thèse, il est placé sous la responsabilité d'Uriel Frisch et travaille sur l'effet "bouchon" en turbulence.

Son bureau est situé, sur le site de Nice, au rez-de-chaussée de la bibliothèque du PHC. Tél : 0492003132.

ET TOUJOURS SUR LE WEB

La présentation de l'OCA est actualisée :

<http://www/accueil/decouvrir/presentation.html>

et sur les infos flash

NOS CHERS PETITS

Le Brun Amandine
14/07/1986 à Créteil (94)
68 rue du docteur Decorse
94410 Saint-Maurice
01.43.78.50.36
06.60.78.53.45
amandine.le.brun@ens.fr

actuellement élève de la Formation Interuniversitaire de Physique de l'École Normale Supérieure (ENS Ulm) recherche un stage à caractère expérimental d'une durée d'un mois minimum pour le mois de juillet.

2004-2007. Classe préparatoire aux grandes écoles PCSI puis PC* au sein du lycée Louis le Grand.

2007-2008. Formation interuniversitaire de Physique au sein de l'École Normale Supérieure de Paris (ENS Ulm).

Consultez le CV auprès d'Yves Rabbia

PROBLÈME

Si le lendemain d'hier est jeudi, comment s'appelle le surlendemain d'hier ?